



2018



PETA OKUPASI NASIONAL DALAM KERANGKA KUALIFIKASI BIDANG KETENAGALISTRIKAN



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral



KADIN INDONESIA



KEMNAKER



Kementerian PPN/
Bappenas



BNSP
BADAN NASIONAL SERTIFIKASI PROFESI



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral



KADIN INDONESIA



KEMNAKER



Kementerian PPN/
Bappenas



BNSP

BADAN NASIONAL SERTIFIKASI PROFESI

LEMBAR PENGESAHAN
PETA OKUPASI NASIONAL
SUB SEKTOR KETENAGALISTRIKAN
TAHUN 2018

Disahkan tanggal : Oktober 2018

Nomor :

Oleh :

Dr. Ir. Andy Noorsaman Sommeng, DEA
Direktur Jenderal Ketenagalistrikan, KESDM

Prof Dr. Ir. IGN Wiratmaja Puja, M.Sc.
Kepala Badan Pengembangan SDM,
KESDM

Anton J. Supit
Wakil Ketua Umum Kamar Dagang dan
Industri Indonesia Bidang Ketenagakerjaan
dan Hubungan Industrial

Drs. Bambang Satrio Lelono, M.A.
Direktur Jenderal Pembinaan Pelatihan
dan Produktivitas Kementerian
Ketenagakerjaan

Drs. Pungky Sumadi, MCP, Ph.D.
Deputi Menteri PPN/Kepala Bappenas
Bidang Kependudukan dan Ketenagakerjaan

Ir. Sumarna F. Abdurrahman, M.Sc
Ketua Badan Nasional Sertifikasi Profesi

PETA OKUPASI NASIONAL PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
Level KKNI / Level Jenjang Kualifikasi Ketenagalistrikan	TEKNISI UTAMA	AHLI AHLI UTAMA	9	Ahli Utama Pembangkitan Tenaga Listrik				
		AHLI AHLI MADYA	8	Ahli Madya Pembangkitan Tenaga Listrik				
		AHLI AHLI MUDA	7	Ahli Muda Pembangkitan Tenaga Listrik				
	TEKNISI UTAMA	6	Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU	Plant manager unit pembangkit PLTU	Manajer Pemeriksaan dan Pengujian	Manajer Unit Pembangkit Termal	Manajer Unit Pemeliharaan Pembangkit Termal	
			Plant/ Site Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik, Listrik, dan Kontrol Instrumen	Plant manager unit pembangkit PLTG	Manajer Komisioning PLTU	Manajer Unit PLTG	Manajer Pemeliharaan Pembangkit	
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG	Plant manager unit pembangkit PLTGU	Manajer Komisioning PLTG	Manajer Bidang Operasi pada Unit PLTGU		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU	Plant manager unit pembangkit PLTP	Manajer Komisioning PLTGU	Manajer Bidang Operasi pada Unit PLTP		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP	Plant manager unit pembangkit PLTA	Asisten manager Komisioning PLTP	Manajer Bidang Operasi pada Unit PLTA Besar		

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Unit PLTA	Plant manager unit pembangkit PLTMH	Asisten manager Komisioning PLTA	Manajer Bidang Operasi pada Unit PLTD Besar	
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Unit PLTMH	Plant manager unit pembangkit PLTD	Manajer Komisioning PLTMH	Manajer Bidang Operasi pada Unit PLT Sampah	
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Unit PLTD	Plant manager unit pembangkit PLTS	Asisten manager Komisioning PLTD		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Unit PLTMG	Plant manager unit pembangkit PLTB	Manajer Pemeriksaan dan Pengujian PLTS		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS		Manajer Pemeriksaan dan Pengujian PLTB		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit Turbin Angin		Manajer Komisioning PLTS		
			Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah		Manajer Komisioning PLTB		
					Manajer Komisioning PLT Air Laut		

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
TEKNISI MADYA	5	Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP)	Asisten Manager Pembangunan Elektrikal	Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian	Asisten Manajer Operasi Unit PLTU Batu bara		
		Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler	Asisten Manager Pembangunan kontrol dan instrumen	Asisten manager Komisioning PLTU	Asiten Manajer Operasi Unit PLTG		
		Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	Asisten Manager Pembangunan mekanikal	Asisten manager Komisioning PLTG	Supervisor pengoperasian Unit PLTGU	Asisten Manajer pemeliharaan Kondisi Lingkungan dan Kimia	
		Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator		Asisten manager / analis madya Komisioning PLTGU	Supervisor pengoperasian Unit PLTP	Asisten Manajer Pemeliharaan Boiler	
		Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap		Asisten manager Komisioning PLTP	Supervisor pengoperasian Unit PLTA Besar	Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	
		Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik		Asisten manager Komisioning PLTA	Supervisor pengoperasian Unit PLTD Besar	Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik	

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen		Asisten manager Komisioning PLTMH	Supervisor pengoperasian Unit PLT Sampah	Asisten Manajer Pemeliharaan Coal Handling
			Supervisor Senior Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik		Asisten manager Komisioning PLTD	Supervisor pengoperasian Unit PLTS	Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Uap
			Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas		Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTS	Supervisor pengoperasian Unit PLTB	Analisis Madya Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah
			Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik		Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTB		Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Gas
			Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen		Asisten manager Komisioning PLTS		Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Steam
			Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik		Asisten manager Komisioning PLTB		Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
			Supervisor Senior Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP		Asisten manager Komisioning PLT Air Laut		Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Air	
			Supervisor Senior Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Turbin Air				Supervisor Senior Pemeliharaan Mesin Diesel	
			Supervisor Senior Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel				Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin	
			Supervisor Senior Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Biomasa					
			Supervisor Senior Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin					
	TEKNISI MUDA	4		Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel	Supervisor pembangunan dan pemasangan alat berat	Supervisor Tenaga Pemeriksa Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical	Supervisor operasi PLTU Batu bara	Supervisor pemeliharaan alat angkat & alat angkut
				Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan boiler	Supervisor pembangunan dan pemasangan boiler	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen	Supervisor operasi PLTU Minyak	Supervisor Pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan chlorine plant	Supervisor pembangunan dan pemasangan Chlorine plant	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan	Supervisor / Analis Muda Energi Primer & Material Operasi	Supervisor Pemeliharaan Boiler
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling	Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant	Supervisor Komisioning Mechanical	Supervisor pengoperasian Unit PLTU Batu bara	Supervisor Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin	Supervisor pembangunan dan pemasangan WTP	Supervisor Komisioning Electrical dan Komisioning Control dan Instrumen	Supervisor pengoperasian Unit PLTU Minyak	Supervisor pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator)
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP	Supervisor pembangunan dan pemasangan cooling tower	Supervisor Komisioning Kimia Lingkungan	Supervisor Operasi pengoperasian Unit PLTG	Supervisor pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant	Supervisor pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS		Operator control room Unit PLTGU	Supervisor Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP	Supervisor pembangunan dan pemasangan ESP		Operator control room Unit PLTP	Supervisor Pemeliharaan Coal Handling & Ash Handling
			Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator	Supervisor pembangunan dan pemasangan FGD		Operator control room Unit PLTA	Supervisor Pemeliharaan Turbin Uap

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant	Supervisor pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu		Operator control room Unit PLTD Besar	Supervisor pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen	Supervisor pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter		Operator senior lokal Unit PLT Sampah	Supervisor Pemeliharaan mesin peralatan mesin - mesin listrik
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah	Supervisor pembangunan dan pemasangan Trafo		Operator senior lokal Unit PLT Bayu	Supervisor pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemadam kebakaran	Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Uap			Supervisor Pemeliharaan Turbin Gas
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik	Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant/ Reverse Osmosis (RO)			Supervisor Junior Pemeliharaan HRSG
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan WTP Plant	Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Gas			Supervisor Junior Pemeliharaan Turbin Air
			Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan trafo	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan HRSG			Supervisor junior pemeliharaan peralatan mesin - mesin listrik

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP			Supervisor Junior Pemeliharaan Mesin diesel
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan BOP			Supervisor junior pemeliharaan mesin – mesin listrik (generator, motor, dan transformator)
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan Turbin Air			Supervisor Junior Pemeliharaan Turbin Angin
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Pengolahan Air	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan PLTS			Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	Supervisor junior pembangunan dan pemasangan Turbin Angin			
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Generator				
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen plant				

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen				
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik				
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin				
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator				
			Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap				
			Supervisor konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)				
			Supervisor konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas				

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
		Supervisor Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas				
		Supervisor Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant				
		Supervisor konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap				
		Supervisor konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan WTP				
		Supervisor / analis muda Konsultan Pengawas Pemasangan HRSG				
		Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Air				
		Supervisor Konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan PLTS				
		Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pemasangan Peralatan Kontrol PLTS				
		Supervisor Junior Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Angin				

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
PELAKSANA UTAMA	3	Kepala Regu Konsultansi Pelaksana utama gambar Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan boiler	Pelaksana Utama Komisioning Mechanical Engineer Senior	Pelaksana Utama energi Primer & material operasi / Operator Senior pembuangan abu / - Operator senior lokal Balance of Plant	Pelaksana Utama Pemeliharaan Mekanik
		Pelaksana utama gambar Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Chlorine plant	Pelaksana Utama Komisioning Electrical Engineer Senior	Pelaksana utama/Operator control room Unit PLTU Batu bara	Pelaksana Utama Pemeliharaan Listrik
		Kepala Regu Konsultansi Pelaksana utama gambar Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal handling	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Desal plant	Pelaksana Utama Komisioning Control dan Instrumen Engineer Senior	Pelaksana utama/Operator control room Unit PLTU Minyak	Pelaksana Utama Pemeliharaan Kontrol dan Instrumen
		Kepala Regu Pelaksana Utama Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan WTP	Pelaksana Utama Komisioning Kimia Lingkungan Engineer Senior	Pelaksana Utama / Operator control room peralatan penyaluran batu bara	Pelaksana Utama Pemeliharaan Proteksi
		Kepala Regu Pelaksana utama Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan cooling tower		Operator Pelaksana Utama control room Unit PLTG	Pelaksana utama pemeliharaan lingkungan dan sarana
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS		Operator control room Unit PLTGU	Pelaksana utama pemeliharaan peralatan kontrol dan instrumen
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan ESP		Operator senior lokal peralatan turbin uap generator	Pelaksana utama pemeliharaan peralatan generator

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan FGD		Operator senior lokal peralatan turbin air generator	Pelaksana utama Pemeliharaan Peralatan Listrik
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan sistem pendingin	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu		Operator senior lokal Unit PLTMH	Pelaksana utama Pemeliharaan Peralatan Transformator
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Pengolahan Air	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter		Operator senior lokal Unit PLTD Kecil	Pelaksana utama Pemeliharaan Turbin Gas
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Trafo		Operator senior lokal Unit PLT Bayu	Pelaksana Senior Pemeliharaan Boiler
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Generator	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Turbin uap		Operator senior lokal Unit PLTS	Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower/ Heat Exchanger
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Desal plant/ Reverse Osmosis (RO)			Pelaksana Senior Pemeliharaan HRSG
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan WTP			Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Uap
		Pelaksana utama senior Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan Turbin gas			Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Pelaksana Utama /Kepala Regu/ Mandor Konsultasi Perencanaan Pembangunan dan pemasangan Turbin Gas	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan boiler/HRSG			Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Steam
			Kepala Regu/ Mandor Konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP	Pelaksana senior pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP			Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Air
			Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Peralatan DAMKAR	Pelaksana senior pembangunan dan pemasangan turbin air			Pelaksana Senior Pemeliharaan Mesin
			Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Hydrogen Plant	Pelaksana senior pembangunan dan pemasangan peralatan PLTD			Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Angin
			Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen	Pelaksana senior pembangunan dan pemasangan peralatan pemadam kebakaran			Pelaksana Senior Pemeliharaan PLTS
			Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Pendingin	Pelaksana senior pembangunan dan pemasangan mesin diesel			
			Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Transformator	Pelaksana senior Pembangunan dan Pemasangan peralatan turbin angin			

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
		Kepala Regu/ Mandor Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	Pelaksana Utama pembangunan dan pemasangan alat berat				
		Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Air					
		Kepala Regu/ mandor Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel					
		Kepala Regu/ Mandor Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Biomass					
		Kepala Regu/ Mandor Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin					
		Pelaksana senior Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Angin					
	PELAKSANA MADYA	2	Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Mekanik	Pelaksana Madya lokal peralatan bantu turbin uap	Pelaksana Madya Komisioning Mechanical Engineer Junior	Pelaksana Madya lokal peralatan Auxiliary Island	Pelaksana Madya Pemeliharaan Alat Berat
			Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Elektrikal	Pelaksana Madya lokal peralatan balance of plant	Pelaksana Madya Komisioning Electrical Engineer Junior	Pelaksana Madya lokal peralatan Boiler	Pelaksana Madya Pemeliharaan Lingkungan dan sarana



AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Kontrol dan Instrumen	Pelaksana Madya lokal peralatan bantu boiler	Pelaksana Madya Komisioning Control dan Instrumen Engineer Junior	Pelaksana Madya lokal peralatan sistem pembuangan abu	Pelaksana Madya Pemeliharaan Boiler
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	Pelaksana Madya lokal Peralatan Pemadam Kebakaran	Pelaksana Madya Komisioning Kimia Lingkungan Engineer Junior	Pelaksana Madya lokal peralatan turbin uap generator	Pelaksana Madya Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan peraltan bantu Boiler	Pelaksana Madya lokal peralatan pembuangan abu		Pelaksana Madya lokal peralatan sistem bahan bakar batu bara	Pelaksana Madya Pemeliharaan Generator
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan Balance of Plant	Pelaksana Madya lokal pemasangan peralatan listrik		Pelaksana Madya lokal peralatan penyaluran batu bara	Pelaksana Madya Pemeliharaan Peralatan Listrik
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLTG		Pelaksana tugas madya pengoperasian Peralatan Pemadam Kebakaran	Pelaksana Madya Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower/ heat exchanger
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Cooling Tower	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan listrik turbin gas		Pelaksana Madya operasi Operator junior lokal peralatan bantu PLTG	Pelaksana Madya Pemeliharaan Transformator
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan bantu turbin uap		Pelaksana madya pengoperasian operasi sistem Pengolahan Limbah	Pelaksana Madya Pemeliharaan Coal Handling

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN									
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK									
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan					
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan bantu turbin gas		Pelaksana madya Operasi lokal peralatan turbin gas generator	Pelaksana Madya Pemeliharaan Turbin Uap					
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLTGU		Pelaksana tugas pengoperasian peralatan bantu turbin uap	Pelaksana Madya Pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi					
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Telekomunikasi	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan trafo		Pelaksana tugas pengoperasian peralatan Water Treatment Plant	Pelaksana Madya pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit					
			Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	Pelaksana Madya Pembangunan dan Pemasangan peralatan listrik PLTGU		Operator junior lokal peralatan bantu PLTGU	Pelaksana Madya Pemeliharaan Turbin Gas					
								Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan alat berat			Pelaksana Junior Pemeliharaan HRSG	
								Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan listrik			Operator senior lokal peralatan turbin gas generator	Pelaksana junior pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah
								Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLTA			Operator senior lokal peralatan HRSG	Pelaksana Junior Pemeliharaan Peralatan Steam turbin
								Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan BOP			Operator junior lokal peralatan condensate	Pelaksana Junior Pemeliharaan Turbin Air

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN						
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK						
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan		
				Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLTD		Operator junior lokal peralatan BOP	Pelaksana Junior Pemeliharaan Mesin		
				Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan listrik PLTS		Pelaksana tugas pengoperasian Peralatan Bantu PLTA	Pelaksana Junior Pemeliharaan Turbin Angin		
				Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan control instrumen PLTS		Pelaksana tugas pengoperasian Peralatan DAM/ Waduk	Pelaksana junior pemeliharaan peralatan listrik pembangkit PLTS		
				Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLT Sampah		Operator junior lokal Water Intake			
				Pelaksana tugas Pembangunan dan Pemasangan peralatan PLTB		Operator lokal Unit PLTD Kecil			
			PELAKSANA MUDA	1	Pelaksana Muda Survey Mekanik	Pelaksana Muda pembangunan Pemasangan	Pelaksana Muda Komisioning Mechanical	Pelaksana Muda operasi	Pelaksana Muda Tenaga Bantu Kerja
					Pelaksana Muda Survey Elektrikal		Pelaksana Muda Komisioning Electrical	Pelaksana Muda pengoperasian Peralatan Pemadam Kebakaran	Pelaksana muda Mekanik junior alat berat
					Pelaksana Muda Survey Kontrol dan Instrumen		Pelaksana Muda Komisioning Control dan Instrumen	Pelaksana Muda lokal peralatan Auxiliary Island	Pelaksana Muda pemeliharaan lingkungan dan sarana
					Tenaga bantu Pelaksana muda Konsultan Pengawas		Pelaksana Muda Komisioning Kimia Lingkungan	Pelaksana Muda lokal peralatan bantu boiler	Pelaksana Muda pemeliharaan Boiler

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
						Pelaksana Muda pengoperasian peralatan bantu turbin uap	Pelaksana Muda pemeliharaan peralatan kontrol dan instrumen
						Pelaksana Muda pengoperasian peralatan pembuangan abu	Pelaksana Muda Pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi
						Pelaksana Muda pengoperasian peralatan penyaluran batu bara	Pelaksana Muda Pemeliharaan Generator
						Pelaksana Mudas pengoperasian peralatan alat berat	Pelaksana Muda pemeliharaan peralatan listrik dan DC Power
						Pelaksana Muda pengoperasian peralatan Water Treatment Plant	Pelaksana Muda Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower
						Pelaksana Muda pembuangan abu / Operator junior lokal Balance of Plant	Pelaksana Muda Pemeliharaan Transformator
							Pelaksana Muda Pemeliharaan Coal Handling
							Pelaksana Muda Pemeliharaan Turbin Uap

Keterangan :

-  = Sudah ada SKTTK
-  = SKTTK proses Forum Konsensus Tahun 2018
-  = Belum ada SKTTK

PETA OKUPASI NASIONAL TRANSMISI TENAGA LISTRIK

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		TRANSMISI TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
Level KKNI / Level Jenjang Kualifikasi Ketenagalistrkan	AHLI UTAMA	9	Ahli Utama Transmisi Tenaga Listrik				
			Direktur Transmisi Tenaga Listrik				
	AHLI MADYA	8	Ahli Madya Transmisi Tenaga Listrik				
			General Manager Transmisi Tenaga Listrik				
	AHLI MUDA	7	Ahli Muda Transmisi Tenaga Listrik				
			Manager Senior Transmisi Tenaga Listrik				
	TEKNISI UTAMA	6	Manajer Perencanaan,	Manajer	Manajer	Manajer Area Pengatur Beban	Manajer , Project Manajer
			Project Manajer	Project Manajer	Project Manajer Pemeriksaan dan Pengujian		
	TEKNISI MADYA	5	Asman Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	Asman pembangunan dan pemasangan Jaringan	Asman pemeriksaan dan pengujian Jaringan	Asisten Manajer Operasi sistem	Asman pemeliharaan Jaringan Transmisi
			Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	Asman pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	Asman komisioning Jaringan	Asisten Manajer Operasi sistem	Asman pemeliharaan Gardu Induk
			Asman Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk		Asman pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk		
			Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk		Asman komisioning Gardu Induk		
	TEKNISI MUDA	4	Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan	Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan	Supervisor Operasi Sistem	Supervisor pemeliharaan Jaringan

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		TRANSMISI TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
PELAKSANA UTAMA		Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	Supervisor pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	Supervisor komisioning Jaringan	Supervisor Operasi Sistem	Supervisor Pemeliharaan PDKB Transmisi
		Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk		Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk		Supervisor pemeliharaan Gardu Induk
		Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk		Supervisor komisioning Gardu Induk		
	3	Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Kepala regu pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Kepala regu komisioning SUTT dan/atau SUTET	Dispatcher Antar RCC	Kepala regu pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET
		Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Kepala regu pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Kepala regu komisioning SKTT dan/atau SKLT	Dispatcher Antar RCC	Kepala regu pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT
		Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Kepala regu pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	Kepala regu komisioning GI dan/atau GITET		Pengawas Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET
		Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Kepala regu pembangunan dan pemasangan Switchgear	Kepala regu komisioning Switchgear		Pengawas Pemeliharaan PDKB gardu induk
		Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	Kepala regu pembangunan dan pemasangan Common Facility	Kepala regu komisioning Common Facility		Kepala regu pemeliharaan GI dan/atau GITET
		Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Switchgear				Kepala regu pemeliharaan Switchgear
		Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Common Facility				Kepala regu pemeliharaan Common Facility
		Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET				

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		TRANSMISI TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
PELAKSANA MUDA		Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Switchgear				
		Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Common Facility				
	2	Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Pelaksana madya komisioning SUTT dan/atau SUTET	Operator gardu induk	Pelaksana madya pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET
		Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Pelaksana madya komisioning SKTT dan/atau SKLT	Junior strategi operasi sistem	Pelaksana madya pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT
		Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	Pelaksana madya komisioning GI dan/atau GITET	Dispatcher RCC	Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET
		Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Switchgear	Pelaksana madya komisioning Switchgear	Operator gardu induk	Pelaksana Pemeliharaan PDKB Gardu Induk
		Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Common Facility	Pelaksana madya komisioning Common Facility	Dispatcher RCC	Pelaksana madya pemeliharaan GI dan/atau GITET
		Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear			Junior strategi operasi sistem	Pelaksana madya pemeliharaan Switchgear

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			TRANSMISI TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility				Pelaksana madya pemeliharaan Common Facility
			Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET				
			Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear				
			Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility				
	PELAKSANA MUDA	1	Pelaksana Muda Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu komisioning Transmisi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu Pengoperasian Transmisi	Tenaga Bantu pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik
							Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TT dan TET
							Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB Gardu Induk

Keterangan :



= Sudah ada SKTTK

= SKTTK proses Forum Konsensus Tahun 2018

PETA OKUPASI NASIONAL DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR		KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG		DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG		Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
Level KKNI / Level Jenjang Kualifikasi Ketenagalistrikan	AHLI UTAMA	9	Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			Direktur Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	AHLI MADYA	8	Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			General Manager Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	AHLI MUDA	7	Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			Manager Senior Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	TEKNISI UTAMA	6	Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	Manajer Area Pemeriksaan dan Pengujian Tenaga Listrik	Manajer Area	
			Manajer Konsultansi Perencanaan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik			Manajer Area Pengatur Distribusi	
						Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik	
	TEKNISI MADYA	5	Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi	Asisten Manajer Jaringan
			Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik				Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik
							Asisten Manajer Jaringan/ Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi
	TEKNISI MUDA	4	Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	Supervisor Operasi Distribusi	Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
PELAKSANA UTAMA			Supervisor Konsultasi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik			Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pengendalian Sistem Meter / Supervisor Operasi SCADA dan Telekomunikasi	Supervisor Pemeliharaan PDKB Distribusi	
						Supervisor Pemeliharaan Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pemeliharaan Proteksi dan Meter/ Supervisor Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi		
	3		Kepala Regu Konsultasi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah	Kepala Regu Pembangunan Dan Pemasangan Gardu Distribusi	Kepala regu pemeriksa dan penguji Gardu Distribusi	Assistant Operator Operasi Gardu Distribusi	Assistant Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi	
			Kepala Regu Konsultasi Pengawasan Gardu Distribusi	Kepala Regu Pembangunan Dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	Kepala regu pemeriksa dan penguji Jaringan Tegangan Menengah	Assistant Operator Operasi Jaringan Tegangan Menengah	Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	
			Kepala Regu Konsultasi Perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	Kepala Regu Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	Kepala Regu Pemeriksa dan Penguji Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	Pengawas Pelayanan Teknik	Pengawas Pemeliharaan PDKB TM	
			Kepala Regu Konsultasi Perencanaan Gardu Distribusi	Kepala Regu Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah	Kepala Regu Pemeriksa dan Penguji Jaringan Tegangan Rendah	Assistant Operator Operasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	Assistant Technician Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
			Kepala Regu Konsultasi Perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	Kepala Regu Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	Kepala Regu Pemeriksa dan Penguji SCADA dan telekomunikasi	Assistant Operator Operasi Jaringan Tegangan Rendah	Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah	
			Kepala Regu Konsultasi Perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)			Assistant Operator Operasi SCADA dan telekomunikasi	Assistant Technician Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi	
			Kepala Regu Konsultasi Perencanaan SCADA					

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
PELAKSANA MUDA			dan telekomunikasi				
			Kepala Regu Konsultasi Pengawasan APP				
			Kepala Regu Konsultasi Pengawasan JTR				
			Kepala Regu Konsultasi Pengawasan SCADA dan Telekomunikasi				
	2		Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	Teknisi Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	Pemeriksa dan penguji Gardu Distribusi	Junior Operator Gardu Distribusi	Junior Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi
			Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	Teknisi Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	Pemeriksa dan penguji Jaringan Tegangan Menengah	Junior Operator Jaringan Tegangan Menengah	Junior Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah
			Drafter Jaringan Tegangan Menengah	Teknisi Pembangunan dan Pemasangan APP	Pemeriksa dan penguji Jaringan Tegangan Rendah	Junior Operator Pelayanan Teknik	Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM sentuh langsung
			Drafter Gardu Distribusi	Teknisi Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah	Pemeriksa dan penguji SCADA dan Telekomunikasi	Junior Operator Meter dan Transaksi	Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM berjarak
			Drafter Jaringan tegangan rendah (JTR)	Teknisi Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi		Junior Operator Pelayanan Teknik	Junior Technician Pemeliharaan Meter Transaksi
			Drafter SCADA dan Telekomunikasi			Junior Operator Master Station dan Teknologi Informasi/ Junior Operator SCADA dan Telekomunikasi	Junior Technician Penyambungan dan Pemutusan / Junior Technician Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah
			Drafter APP				Junior Technician SCADA dan Telekomunikasi

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
			Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP				
			Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR				
			Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi				
	PELAKSANA MUDA	1	Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	Tenaga Bantu Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik
			Junior Drafter				Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TM
			Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik				

Keterangan :



= Sudah ada SKTTK

= SKTTK proses Forum Konsensus Tahun 2018

PETA OKUPASI NASIONAL PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
Level KKNi / Level Jenjang Kualifikasi Ketenagalistrikan	AHLI UTAMA	9	Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			Direktur Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	AHLI MADYA	8	Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			General Manager Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	AHLI MUDA	7	Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
			Manager Senior Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik				
	TEKNISI UTAMA	6	Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah
			Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah
			Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi
			Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah				
	Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi						

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN				
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK				
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultansi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan
	TEKNIKI MADYA	5	Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi				
			Asisten Manajer Perancangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Rendah	Asisten Manajer Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah	Asisten Manajer Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
			Asisten Manajer Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Menengah	Asisten Manajer Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah	Asisten Manajer Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah
			Asisten Manajer Perancangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Asisten Manajer Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Asisten Manajer Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi
			Asisten Manajer Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah				
			Asisten Manajer Perancangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi				
	Asisten Manajer Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi						
	TEKNIKI MUDA	4	Supervisor Perancangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Rendah	Supervisor Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah	Supervisor Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
			Supervisor Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Menengah	Supervisor Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah	Supervisor Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah
			Supervisor Perancangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan	Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan	Supervisor Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Supervisor Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
			Supervisor Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Tegangan Tinggi	Tegangan Tinggi		Tinggi	
			Supervisor Perencanaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi					
			Supervisor Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi					
	PELAKSANA UTAMA	3		Ketua Grup Perencanaan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Tegangan Rendah	Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah	Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
				Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah	Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Tegangan Menengah	Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah	Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah
				Ketua Grup Perencanaan Pemanfaatan Tegangan menengah	Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Tegangan Tinggi	Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi
				Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah				
				Ketua Grup Perencanaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi				
		Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi						
	PELAKSANA MADYA	2		Drafter Pemanfaatan Tegangan Rendah	Instalatur Pemanfaatan Tegangan Rendah	Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Rendah	Operator Pemanfaatan Tegangan Rendah	Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah
				Pengawas Pemanfaatan Tegangan Rendah	Instalatur Pemanfaatan Tegangan Menengah	Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Menengah	Operator Pemanfaatan Tegangan Menengah	Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah

AREA FUNGSI TUJUAN UTAMA/SEKTOR			KETENAGALISTRIKAN					
AREA FUNGSI KUNCI / BIDANG			INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK					
AREA FUNGSI MAYOR / SUB BIDANG			Konsultasi Perencanaan & Pengawasan	Pembangunan & Pemasangan	Pemeriksaan dan Pengujian	Pengoperasian	Pemeliharaan	
			Drafter Pemanfaatan Tegangan Menengah	Instalatur Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Operator Pemanfaatan Tegangan Tinggi	Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
			Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah					
			Drafter Pemanfaatan Tegangan Tinggi					
			Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi					
	PELAKSANA MUDA	1		Asisten Pelaksana Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan tenaga listrik	Asisten Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan tenaga listrik	Asisten Pelaksana Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan tenaga listrik	Asisten Pelaksana Operasi Pemanfaatan tenaga listrik	Asisten Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan tenaga listrik
				Asisten Pelaksana Pengawasan Pemanfaatan tenaga listrik				

Keterangan :

-  = Sudah ada SKTTK
-  = SKTTK proses Forum Konsensus Tahun 2018

AREA FUNGSI KETENAGALISTRIKAN

Secara garis besar terdapat 4 (Empat) Bidang Ketenagalistrikan dan 5 (lima) sub- bidang Ketenagalistrikan. Keseluruhan fungsi kunci ini merupakan rangkuman dari kebutuhan industri akan sumber daya manusia kompeten dan profesional pada lingkungan nasional, regional, maupun internasional.

1. Pembangkit Tenaga Listrik

Bidang ini berkaitan dengan jenis-jenis pekerjaan yang dibutuhkan dalam melaksanakan pekerjaan di bidang pembangkit, Bidang pekerjaan pembangkit dibagi menjadi 5 (lima) sub bidang yaitu:

- a. Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pembangkit Tenaga Listrik
- b. Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik
- c. Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik
- d. Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik
- e. Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik

2. Transmisi Tenaga Listrik

Bidang ini berkaitan dengan jenis-jenis pekerjaan yang dibutuhkan dalam melaksanakan pekerjaan di bidang Transmisi Tenaga Listrik, Bidang pekerjaan Transmisi Tenaga Listrik dibagi menjadi 5 (lima) sub bidang yaitu:

- a. Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Transmisi Tenaga Listrik
- b. Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik
- c. Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik
- d. Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik
- e. Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik

3. Distribusi Tenaga Listrik

Bidang ini berkaitan dengan jenis-jenis pekerjaan yang dibutuhkan dalam melaksanakan pekerjaan di bidang Distribusi Tenaga Listrik, Bidang pekerjaan Distribusi Tenaga Listrik dibagi menjadi 5 (lima) sub bidang yaitu:

- a. Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik
- b. Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik
- c. Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik
- d. Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik
- e. Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik

4. Pemanfaatan Tenaga Listrik

Bidang ini berkaitan dengan jenis-jenis pekerjaan yang dibutuhkan dalam melaksanakan pekerjaan di bidang Pemanfaatan Tenaga Listrik, Bidang pekerjaan Pemanfaatan Tenaga Listrik dibagi menjadi 5 (lima) sub bidang yaitu:

- a. Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Listrik
- b. Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tenaga Listrik
- c. Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tenaga Listrik
- d. Pengoperasian Pemanfaatan Tenaga Listrik
- e. Pemeliharaan Pemanfaatan Tenaga Listrik

LOG REVISI PETA OKUPASI

No.	KODE OKUPASI	NAMA OKUPASI	DOMAIN	KETERANGAN DAN ALASAN

FORMULIR REVISI OKUPASI NASIONAL SUB SEKTOR KETENAGALISTRIKAN

No	Nomor Kode Okupasi	Nama Okupasi	Temuan (tertulis di dokumen)	Revisi (seharusnya)	Dasar Pertimbangan/Alasan

*file revisi dapat dikirim (fisik atau elektronik) ke Ditjen Ketenagalistrikan u.p Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan.

.....,2018

(Nama Lengkap Reviewer)
Instansi dan Kontak/Email yang bisa dihubungi)

**KONTRIBUTOR PENYUSUNAN STANDAR OKUPASI NASIONAL DALAM KERANGKA
KUALIFIKASI SUB SEKTOR KETENAGALISTRIKAN
TAHUN 2018**

Kontributor Personal:

Andy Noorsaman Sommeng, Munir Ahmad, Agoes Triboesono, Pungky Sumadi, Sumarna F. Abdurahman, Surono, Ferry Triansyah, Nur Hidayanto, Agus Triwandoyo, Heru Setiawan, Elif Doka Marliska, Chandra Budi Sukmono, Edwin Hermawan, Lendra Ramayuni, Arnaldo Simarmata, Mokh. Kandari, Tongam D. Nainggolan, Fardinan Ahmad, Alfina Zussida, Ronggo Anugerah Putro Hartono, Sankara Cintha Diliaga, Ristiardi Tarharat, Imam Siswanto, Enita Rosdiana Nainggolan, Hendro Kristanto, Muchtar Aziz, Kartawan Muchtar, Sudibyanto, M. Arifin, Indriartono, Hendar Prisnandinanta, Mudjiono, Supriyadi Legino, Herpekik Hargono, Sumardiono, Bagus Hariyanto, Ronny Kadir, Badrul Musthafa, Suryanto N, Akil Khairil Soleh, Bambang Sumantri, Budiman Badrulhayat, Tutun Kurnia, H T Dwi Putranto, Durachman Rojani, Hartadi.

Kontributor Asosiasi/ Instansi/ Institusi :

Kementerian ESDM – Ditjen Ketenagalistrikan, Kementerian ESDM – BPSDM, Kementerian Ketenagakerjaan, BAPPENAS, BNSP, PT PLN (Persero), PT ELESKA HAKIT, PT GEMAPEDEKABE, PT ELESKA IATKI, PT ELESKA HATEKDIS, PT ELESKA TEKLI MANDAKA, PT ELESKA TEU, PT KONSUIL PERDANA INDONESIA, PT PPILN, PT GARDA POWER MANDIRI, PT INDONESIA POWER, PT PEMBANGKITAN JAWA BALI, STT PLN.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PETA OKUPASI NASIONAL PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	iii
PETA OKUPASI NASIONAL TRANSMISI TENAGA LISTRIK	xxii
PETA OKUPASI NASIONAL DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	xxvi
PETA OKUPASI NASIONAL PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK	xxx
AREA FUNGSI KETENAGALISTRIKAN	1
LOG REVISI PETA OKUPASI	2
FORMULIR REVISI OKUPASI NASIONAL SUB SEKTOR KETENAGALISTRIKAN	3
KONTRIBUTOR PENYUSUNAN STANDAR OKUPASI NASIONAL DALAM KERANGKA KUALIFIKASI SUB SEKTOR KETENAGALISTRIKAN	4
TAHUN 2018	4
DAFTAR ISI	5
1. BIDANG PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	21
1.1 TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	22
1. Okupasi : Ahli Utama Pembangkit Tenaga Listrik	22
2. Okupasi : Direktur Pembangkit Tenaga Listrik	23
3. Okupasi : Ahli Madya Pembangkit Tenaga Listrik	24
4. Okupasi : General Manajer Pembangkit Tenaga Listrik	26
5. Okupasi : Ahli Muda Pembangkit Tenaga Listrik	27
6. Okupasi : Manajer Senior Pembangkit Tenaga Listrik	28
7. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU	30
8. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG	31
9. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU	32
10. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP	33
11. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA	34
12. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMH	35
13. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD	36
14. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG	37
15. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS	38
16. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB	39
17. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah	40
18. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan mekanik, elektrikal, dan control instrumen	40
19. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTU	41
20. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTG	42
21. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTGU	43
22. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTP	44
23. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTA	45
24. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTMH	46
25. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTD	47
26. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTS	48
27. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTB	49
28. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU	50
29. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTG	51
30. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTGU	52

31.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTP	52
32.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTA	53
33.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTMH	54
34.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTD	55
35.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS	56
36.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB	57
37.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTU	58
38.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTG	59
39.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTGU	59
40.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTP	60
41.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTA	61
42.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTMH	62
43.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTD	63
44.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTS	64
45.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTB	65
46.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLT Air Laut	65
47.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit Termal PLTU	66
48.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTG	67
49.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTGU	68
50.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTP	69
51.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTA	70
52.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTD	71
53.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTS	71
54.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTB	72
55.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLT Air Laut	73
56.	Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pemeliharaan Pembangkit	74
57.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP)	75
58.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler	76
59.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Coal Handling	77
60.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator	78
61.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	79
62.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	80
63.	Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas	81
64.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	82
65.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen	83
66.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik	84
67.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP	85
68.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	86
69.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel	87
70.	Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin	88
71.	Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Elektrikal	89
72.	Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Kontrol dan Instrumen	90
73.	Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Mekanikal	91
74.	Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian	92
75.	Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTS	93
76.	Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTB	94
77.	Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTU	95
78.	Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTG	96

79.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTGU	97
80.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTP	97
81.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTA	98
82.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTMH	99
83.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTD	100
84.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTS	101
85.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLTB	102
86.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Komisioning PLT Air Laut	102
87.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTU Batubara	103
88.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTG	104
89.	Okupasi : Analisis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTGU	105
90.	Okupasi : Analisis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTP	106
91.	Okupasi : Analisis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTA Besar	107
92.	Okupasi : Analisis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTD Besar	107
93.	Okupasi : Analisis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLT Sampah	108
94.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Boiler	109
95.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	110
96.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik	111
97.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Coal Handling	112
98.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap	113
99.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah	114
100.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Gas	115
101.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Steam	116
102.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower	117
103.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Air	118
104.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Mesin Diesel	118
105.	Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin	119
106.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel	120
107.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan boiler	121
108.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling	122
109.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin	123
110.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP	124
111.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant	125
112.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP	126
113.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator	127
114.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant	128
115.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen	129
116.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah	130
117.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran	131
118.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik	132
119.	Okupasi : Analisis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan	

	pemasangan WTP Plant	133
120.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG.....	134
121.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air	135
122.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS	136
123.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin.....	137
124.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan alat berat	138
125.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan boiler	138
126.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Chlorine plant.....	139
127.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant	140
128.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan WTP.....	141
129.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan cooling tower.....	142
130.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS.....	143
131.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan ESP	144
132.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan FGD	145
133.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu	146
134.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter	146
135.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Trafo.....	147
136.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Uap	148
137.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Gas	149
138.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan HRSG	150
139.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP	151
140.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan BOP.....	152
141.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Air.....	153
142.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan PLTS.....	153
143.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Angin	154
144.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical	155
145.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen	156
146.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan.....	157
147.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Mekanikal.....	158
148.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Electrical, Control dan Instrumen	159
149.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Kimia Lingkungan.....	160
150.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Batu bara	160
151.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Minyak.....	161
152.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Energi Primer & Material Operasi.....	162
153.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTG	163
154.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTGU	164
155.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTP	165
156.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTA.....	165
157.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTD Besar	166
158.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTS	167
159.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTB.....	168
160.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan alat angkat & alat angkut.....	169
161.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air	169
162.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Boiler.....	170
163.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Kontrol dan Instrumen.....	171
164.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator).....	172
165.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi	173
166.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower	174
167.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Peralatan Coal Handling	175
168.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Uap	176
169.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah	177
170.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi.....	178

171.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Gas	179
172.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan HRSG	179
173.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Air	180
174.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Mesin diesel	181
175.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTS	182
176.	Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTB	183
177.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ pelaksana utama konsultasi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)	184
178.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ pelaksana utama konsultasi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler	185
179.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ pelaksana utama konsultasi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	186
180.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ pelaksana utama konsultasi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator	187
181.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ pelaksana utama konsultasi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin uap	188
182.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler	189
183.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	190
184.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	191
185.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin	192
186.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air	193
187.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipitators/ FGD	194
188.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Generator	195
189.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	196
190.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator	197
191.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	197
192.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas	198
193.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP	199
194.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Damkar	200
195.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant	201
196.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen	202
197.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan system pendingin	203
198.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator	204
199.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	205
200.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	206
201.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel	207
202.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin	208
203.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Angin	209
204.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan boiler	210

205.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant	211
206.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Desal Plant.....	212
207.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan WTP	213
208.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Cooling Tower	214
209.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS.....	215
210.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan ESP.....	216
211.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan FGD	217
212.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu.....	218
213.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter	219
214.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Trafo	221
215.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Uap	222
216.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Gas.....	223
217.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan HRSG.....	224
218.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP.....	225
219.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Turbin Air.....	226
220.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Peralatan PLTD	227
221.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Pemadam kebakaran	228
222.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Mesin Diesel	229
223.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Turbin Angin	230
224.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Alat berat.....	230
225.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Mechanical	231
226.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Elektrikal.....	232
227.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Kontrol dan Instrumen	233
228.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Kimia Lingkungan.....	234
229.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama energi Primer & material operasi	235
230.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTU Batu bara	236
231.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator control room peralatan penyaluran batu bara.....	236
232.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTG	237
233.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTGU	238
234.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin uap generator	239
235.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin air generator.....	240
236.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTMH.....	241
237.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar	242
238.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTD Kecil	242
239.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTB.....	243
240.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTS	244
241.	Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior Pembuangan Abu	245
242.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Steam	246

243.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Air	247
244.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik	247
245.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Angin	248
246.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan PLTS	249
247.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Mekanik	250
248.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Elektrikal	251
249.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Kontrol dan Instrumen	252
250.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	252
251.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler	253
252.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)	254
253.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling.....	255
254.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Cooling Tower	256
255.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan control dan Instrumen.....	257
256.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan listrik	258
257.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Telekomunikasi	259
258.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator.....	260
259.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	260
260.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemasangan peralatan bantu turbin uap.....	261
261.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan Balance of Plant (BOP).....	262
262.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu Boiler	263
263.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pemadam kebakaran.....	264
264.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pembuangan abu	265
265.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik	266
266.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTG	267
267.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTGU	268
268.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Transformator	269
269.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU	270
270.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik PLTGU.....	270
271.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan PLTA.....	271
272.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTD	272
273.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan Listrik PLTS.....	273
274.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan control instrumen PLTS	274
275.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLT sampah	275
276.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTB	275
277.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Mechanical.....	276
278.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Elektrikal	277
279.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning control dan instrumen	278
280.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Kimia Lingkungan	278
281.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island	279
282.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local boiler	280
283.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian sistem pembuangan abu	281
284.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local turbin uap generator	282
285.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan Pemadam	

	Kebakaran	283
286.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal peralatan bantu PLTG	283
287.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian sistem Pengolahan Limbah	284
288.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan Water Treatment Plant (WTP)	285
289.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan bantu PLTGU	286
290.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan condensate	287
291.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan Balance of Plant (BOP)	288
292.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA	288
293.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk	289
294.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal Water Intake	290
295.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator lokal Unit PLTD Kecil	291
296.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan alat berat	292
297.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Lingkungan dan sarana	292
298.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Boiler	293
299.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	294
300.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Generator	295
301.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Listrik	296
302.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger	297
303.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Transformator	297
304.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Coal Handling	298
305.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Uap	299
306.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi	300
307.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit	301
308.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan turbin gas	302
309.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan HRSG	302
310.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah	303
311.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Steam turbin	304
312.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Air	305
313.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Mesin Diesel	306
314.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Angin	306
315.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan PLTS	307
316.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Mekanik	308
317.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Elektrikal	309
318.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Kontrol dan Instrumen	309
319.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu konsultan pengawas Pembangkit	310
320.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu pembangunan dan pemasangan pembangkit	311
321.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Mekanikal	312
322.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Elektrikal	312
323.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning control dan Instrumen	313
324.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Kimia Lingkungan	314
325.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Pengoperasian pembangkit	315
326.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Pemeliharaan pembangkit	315
2.	BIDANG TRANSMISI TENAGA LISTRIK	317
2.1	TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA TRANSMISI TENAGA LISTRIK	318
327.	Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Transmisi Tenaga Listrik	318
328.	Okupasi : Ahli Utama, Direktur Transmisi Tenaga Listrik	319
329.	Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Transmisi Tenaga Listrik	321
330.	Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Transmisi Tenaga Listrik	322
331.	Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Transmisi Tenaga Listrik	323
332.	Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Transmisi Tenaga Listrik	324
333.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perencanaan Transmisi	326
334.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Transmisi tenaga listrik	327
335.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga	

	Listrik	328
336.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik	330
337.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	331
338.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik	332
339.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	333
340.	Okupasi : Teknisi Madya, Asman Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	334
341.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perencanaan Gardu Induk	336
342.	Okupasi : Teknisi Madya, Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	337
343.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	338
344.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Jaringan	339
345.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk	341
346.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan	342
347.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk	343
348.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Komisioning Jaringan	344
349.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Komisioning Gardu Induk	345
350.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Jaringan	346
351.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Gardu Induk	347
352.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Operasi sistem	349
353.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	350
354.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	351
355.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	352
356.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	353
357.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan	354
358.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk	355
359.	Okupasi : Teknisi Muda, Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan	356
360.	Okupasi : Teknisi Muda, Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk	358
361.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor komisioning Jaringan	359
362.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor komisioning Gardu Induk	360
363.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Sistem	361
364.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Jaringan	362
365.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Gardu Induk	363
366.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan PDKB Transmisi	364
367.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	365
368.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	366
369.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	367
370.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Switchgear	368
371.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Common Facility	370
372.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	371
373.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	372
374.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	373
375.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Switchgear	374
376.	Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Common Facility	375
377.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pembangunan dan pemasangan SUTT	

	dan/atau SUTET	377
378.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	378
379.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	379
380.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Switchgear	380
381.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Common Facility	381
382.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu komisioning SUTT dan/atau SUTET	382
383.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu komisioning SKTT dan/atau SKLT	383
384.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning GI dan/atau GITET	384
385.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning Switchgear	385
386.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning Common Facility	386
387.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET	387
388.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	388
389.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET	390
390.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB gardu induk	391
391.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan GI dan/atau GITET	392
392.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan Switchgear	393
393.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan Common Facility	394
394.	Okupasi : Pelaksana Utama, Dispatcher Antar RCC	395
395.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	396
396.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	396
397.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	397
398.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear	398
399.	Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility	399
400.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	400
401.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	401
402.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	402
403.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear	402
404.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility	403
405.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	404
406.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	405
407.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	406
408.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Switchgear	406
409.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Common Facility	407
410.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning SUTT dan/atau SUTET	408
411.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning SKTT dan/atau SKLT	409
412.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning GI dan/atau GITET	409
413.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning Switchgear	410
414.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning Common Facility	411
415.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET	412
416.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	412
417.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET	413
418.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET	414
419.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan GI dan/atau GITET	415

420.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Switchgear	416
421.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Common Facility	416
422.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator gardu induk	417
423.	Okupasi : Pelaksana Madya, Dispatcher RCC	418
424.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior strategi operasi sistem	419
425.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	419
426.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	420
427.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	421
428.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik	421
429.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	422
430.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TT dan TET	423
431.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB Gardu Induk	423
432.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda komisioning Transmisi Tenaga Listrik	424
3.	BIDANG DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	426
3.1	TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	427
433.	Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Distribusi Tenaga Listrik	427
434.	Okupasi : Ahli Utama, Direktur Distribusi Tenaga Listrik	428
435.	Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Distribusi Tenaga Listrik	429
436.	Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Distribusi Tenaga Listrik	431
437.	Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Distribusi Tenaga Listrik	432
438.	Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Distribusi Tenaga Listrik	433
439.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	435
440.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	436
441.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	437
442.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	439
443.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik	440
444.	Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Pemeliharaan Sistem Distribusi	442
445.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	443
446.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	444
447.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	445
448.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	446
449.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga Listrik	447
450.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	448
451.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi	450
452.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	451
453.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	452
454.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	453
455.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi	454
456.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Operasi Sistem Distribusi	455
457.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	456
458.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	457
459.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	458
460.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	459

461.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	460
462.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	461
463.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	462
464.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	463
465.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pengendalian Sistem Meter/ Supervisor Operasi SCADA dan Telekomunikasi.....	464
466.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik	465
467.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pemeliharaan proteksi dan Meter/ Supervisor Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi	467
468.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	468
469.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan PDKB Distribusi	469
470.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan SCADA dan telekomunikasi.....	470
471.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR).....	471
472.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP).....	472
473.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	473
474.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Gardu Distribusi.....	474
475.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan SCADA dan telekomunikasi.....	475
476.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR)	476
477.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	477
478.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah.....	478
479.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Gardu Distribusi.....	479
480.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan SCADA dan telekomunikasi.....	480
481.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR).....	482
482.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	483
483.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	484
484.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi.....	485
485.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi.....	486
486.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR).....	487
487.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP).....	488
488.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah.....	489
489.	Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi.....	490
490.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi SCADA dan Telekomunikasi	491
491.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi Jaringan tegangan rendah (JTR)	492
492.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	493
493.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assitan Operator Operasi Jaringan Tegangan Menengah	494
494.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi Gardu Distribusi	495
495.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan SCADA dan	

	telekomunikasi.....	496
496.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	497
497.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	498
498.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	500
499.	Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi	501
500.	Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB-TM	502
501.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter SCADA dan Telekomunikasi.....	503
502.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Jaringan tegangan rendah (JTR)	503
503.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter APP	504
504.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Jaringan Tegangan Menengah.....	505
505.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Gardu Distribusi.....	506
506.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	507
507.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR.....	508
508.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP.....	508
509.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	509
510.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	510
511.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	511
512.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan JTR	512
513.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan APP	513
514.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah.....	514
515.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi.....	515
516.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi	515
517.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian JTR.....	516
518.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian APP.....	517
519.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah.....	518
520.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi	519
521.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Master Station dan Teknologi Informasi/ Junior Operator SCADA dan Telekomunikasi	520
522.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Pelayanan teknik	520
523.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Meter dan Transaksi	521
524.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Jaringan Tegangan Menengah	522
525.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Gardu Distribusi.....	523
526.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician SCADA dan Telekomunikasi	524
527.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Penyambungan dan Pemutusan / Junior Technician Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah.....	524
528.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Meter Transaksi	525
529.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	526
530.	Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi	527
531.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM sentuh langsung	528
532.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM Berjarak.....	528
533.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	529
534.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	530
535.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	531
536.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik.....	531
537.	Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik.....	532

538.	Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TM	532
4.	BIDANG PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK	534
4.1	TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK	535
539.	Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	535
540.	Okupasi : Ahli Utama, Direktur Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	536
541.	Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	538
542.	Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	539
543.	Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	540
544.	Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	542
545.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	543
546.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	544
547.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	546
548.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	547
549.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	548
550.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	549
551.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	550
552.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	552
553.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	553
554.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	554
555.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	556
556.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	557
557.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	558
558.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	559
559.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	561
560.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	562
561.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	563
562.	Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	564
563.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	565
564.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	567
565.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	568
566.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	569
567.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	570
568.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	571
569.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	572
570.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	573

571.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	574
572.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	576
573.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	577
574.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	578
575.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	579
576.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	580
577.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	581
578.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	582
579.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	584
580.	Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	585
581.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	586
582.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	587
583.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	588
584.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	590
585.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	591
586.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	592
587.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	594
588.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	595
589.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	596
590.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	598
591.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	599
592.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	600
593.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	602
594.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	603
595.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	604
596.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	606
597.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	607
598.	Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	608
599.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	610
600.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	611
601.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	612
602.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah	613

603.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah	615
604.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	616
605.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	617
606.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	619
607.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	620
608.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Rendah	621
609.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Menengah	623
610.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	624
611.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah	625
612.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah	627
613.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	628
614.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah	629
615.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah	630
616.	Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	632
617.	Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Pemanfaatan Tegangan Rendah	633
618.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah	634
619.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi	635
620.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Rendah	636
621.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah	637
622.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi	638
623.	Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Rendah	639
624.	Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Menengah	640
625.	Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Tinggi	641
626.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Rendah	642
627.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Menengah	643
628.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Tinggi	644
629.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Rendah	645
630.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Menengah	646
631.	Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Tinggi	647
632.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah	648
633.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah	649
634.	Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	650
635.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan tenaga listrik	651
636.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pengawasan Pemanfaatan tenaga listrik	652
637.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan tenaga listrik	652
638.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan tenaga listrik	653
639.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pengoperasian Pemanfaatan tenaga listrik	654
640.	Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan tenaga listrik	654

1. BIDANG PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK



1.1 TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK

1. Okupasi : Ahli Utama Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Utama Pembangkit Tenaga Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Pembangkit tenaga listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada kegiatan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Pembangkit tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multi-trans disipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Utama Pembangkit Tenaga 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Teknologi Dunia Kelistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pembangkit Tenaga Listrik Tegangan Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit</p>	Proses forum konsensus 2018	

	Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

2. Okupasi : Direktur Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : Direktur Pembangkit Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin tim dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disiplin pada pengelolaan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan di bidang Pembangkit tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Pembangkit tenaga listrik <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service (jika ada). • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai General Manajer Pembangkit tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Direktur Utama, Jajaran Direksi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Pembangkit Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

3. Okupasi : Ahli Madya Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Madya Pembangkit Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Pembangkit tenaga

	listrik dengan pendekatan multidisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan	
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada kegiatan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Pembangkit tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multidisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Muda Pembangkit Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan multidisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Madya Pembangkit Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

4. Okupasi : General Manajer Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : General Manajer Pembangkit Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan wilayah kerja organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan wilayah kerja sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan wilayah kerja sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan wilayah kerja terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran wilayah kerja capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan wilayah kerja di bidang Pembangkit tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Pembangkit tenaga listrik
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada wilayah kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada wilayah kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait pada wilayah kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada wilayah kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Senior Pembangkit tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan multi disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala

	<p>Nasional.</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

5. Okupasi : Ahli Muda Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Muda Pembangkit Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Pembangkit tenaga listrik dengan pendekatan monodisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada kegiatan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Pembangkit tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik

	<ul style="list-style-type: none"> Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memberikan rekomendasi dengan pendekatan monodisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi pada jenjang level 6 KKNI bidang Pembangkit Tenaga listrik dan telah melaksanakan peran jabatannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Ahli Muda Pembangkit Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Keteknikan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

6. Okupasi : Manajer Senior Pembangkit Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Senior Pembangkit Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Pembangkit tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Pembangkit tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada wilayah kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada wilayah kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait pada wilayah kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada wilayah kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Pembangkit tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Pembangkit Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deputi Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Pembangkit Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait	Proses forum konsensus 2018

	Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Pembangkit tenaga Listrik	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Pembangkit tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib + disarankan + sukarela)	
Verifikasi	-	

7. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU	
Deskripsi	<p>Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTU bagi Analis Utama	D.35.111.01.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

8. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit

PLTG		
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTG bagi Analis Utama	D.35.111.02.060.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

9. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan	D.35.111.00.089.1

	Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTGU bagi Analis Utama	D.35.111.03.061.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

10. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1

	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTP bagi Analis Utama	D.35.111.04.062.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

11. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTA bagi Analis Utama	D.35.111.05.068.1
	Tugas Khusus :	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

12. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMH

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMH		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMH yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMH 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTMH bagi Analis Utama	D.35.111.06.069.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	-

13. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTD bagi Analis Utama	D.35.111.07.075.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

14. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTMG 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama</p>	Ketersediaan Standar
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTMG bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Tugas Khusus :	D.35.111.07.076.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

15. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTS 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTS bagi Analis Utama</p>	D.35.111.00.089.1
	<p>Tugas Khusus :</p>	D.35.111.09.080.1
	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

16. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLTB bagi Analis Utama	D.35.111.09.084.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

17. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah

Okupasi : Analis Utama, Plant manager Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan unit PLT Sampah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Merencanakan integrasi desain sistem Unit PLT Sampah bagi Analis Utama	D.35.111.09.085.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

18. Okupasi : Analis Utama, Manajer Konsultansi pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan mekanik, elektrikal, dan control instrumen

Okupasi : Analis Utama, Plant manager pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan

mekanik, elektrikal, dan control instrumen		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultasi pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan mekanik, elektrikal, dan control instrumen yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Konsultasi pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan mekanik, elektrikal, dan control instrumen</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manager Konsultasi pengawas Pembangunan dan Pemasangan peralatan mekanik, elektrikal, dan control instrumen 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengawasi pemasangan Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.111.00.173.1</p>
	<p>Mengelola Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama</p>	<p>D.35.111.00.210.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p>	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

19. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTU

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTU

Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

20. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTG

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTG	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTG yang

	memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

21. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTGU

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTGU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTGU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi

	secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Integrasi • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

22. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTP

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTP yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTP
	Profil :

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

23. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTA

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTA	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTA yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTA</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

24. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTMH

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTMH	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTMH yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTMH</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan

	<p>bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTMH 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.111.00.089.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.111.06.069.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

25. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTD

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTD	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTD yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTD</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan

	kinerja perusahaan <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Plant manager unit pembangkit PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

26. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTS

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTS yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Plant manager unit pembangkit PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

27. Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTB

Okupasi : Analis Utama, Plant manager unit pembangkit PLTB	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTB yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan unit pembangkit PLTB
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> -

	Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Plant manager unit pembangkit PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Mekanikal, Elektrikal dan Kontrol Instrument Pembangkit bagi Analis Utama	D.35.112.00.084.1
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkitan Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.112.00.121.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

28. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTU	D.35.113.01.009.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan	D.35.113.00.054.1

	pengujian Pembangkit PLTU Bagi Analis Utama	
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

29. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTG

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTG yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTG	D.35.113.02.010.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTG Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

Verifikasi	-
------------	---

30. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTGU

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTGU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama : pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTGU	Ketersediaan Standar D.35.113.03.011.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTGU Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

31. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTP

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>analisis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTP yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <p>-</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTP	D.35.113.04.012.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTP Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

32. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTA

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTA	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTA yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTU</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTA	D.35.113.05.013.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTA Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

33. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTMH

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTMH	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTMH yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTMH
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan

	bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. <ul style="list-style-type: none"> • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTMH 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTMH	D.35.113.06.014.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTMH Bagi Analisis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

34. Okupasi : Analisis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTD

Okupasi : Analisis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTD	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTD yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTD
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTD	D.35.113.07.015.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTD Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

35. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTS	D.35.113.09.016.1
	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTS Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

36. Okupasi : Analis Utama, Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB

Okupasi : Analis Utama, Manajer Lembaga Inspeksi Teknik (LIT) Pembangkit PLTB		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
	-	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	pemeriksaan dan pengujian Pembangkit unit PLTB	D.35.113.09.019.1

	Mengelola Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Pembangkit PLTU Bagi Analis Utama	D.35.113.00.054.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

37. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTU

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTU	D.35.113.01.032.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTU Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

38. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTG

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTG yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTG	D.35.113.02.034.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTG Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

39. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTGU

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTGU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTGU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Integrasi • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTGU	D.35.113.03.036.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTGU Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

40. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTP

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTP yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <p>-</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTP	D.35.113.04.038.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTP Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

41. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTA

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTA	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTA yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTA</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan

	kinerja perusahaan <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTA	D.35.113.05.040.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTA Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

42. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTMH

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTMH	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTMH yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTMH
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	- Jenjang karir : • Manajer komisioning PLTMH	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTMH	D.35.113.06.042.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTMH Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

43. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTD

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTD yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : • Manajer komisioning PLTD	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTD	D.35.113.07.044.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTD Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1

	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

44. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTS

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTS		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTS yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTS	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTS	D.35.113.09.046.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTS Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

45. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTB

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLTB		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLTB yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLTB	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLTB	D.35.113.09.048.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLTB Bagi Analis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

46. Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLT Air Laut

Okupasi : Analis Utama, Manajer Komisioning PLT Air Laut	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pekerjaan Komisioning PLT Air Laut yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan

	data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Komisioning PLT Air Laut	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer komisioning PLT Air Laut 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Pembangkit unit PLT Air Laut	D.35.113.09.050.1
	Mengelola Pelaksanaan komisioning Pembangkit PLT Air Laut Bagi Analisis Utama	D.35.113.00.058.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

47. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit Termal PLTU

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit Termal PLTU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTU
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTU Batu bara bagi Analis Utama	D.35.114.01.048.1
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTU Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

48. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTG

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTG	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTG yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTG Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Integrasi • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan

	<p>kinerja perusahaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTG 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	<p>Ketersediaan Standar</p>
	<p>Mengoperasikan Unit PLTG bagi Analisis Utama</p>	<p>D.35.114.02.051.1</p>
	<p>Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTG Bagi Analisis Utama</p>	<p>D.35.114.00.080.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p>	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	<p>-</p>	

49. Okupasi : Analisis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTGU

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTGU	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTGU yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTGU</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : • Manajer Pengoperasian PLTGU	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTGU bagi Analis Utama	D.35.114.03.055.1
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTGU Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

50. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTP

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTP yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTG	
	Profil : • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas	
	Tanggung Jawab • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan	
	Wewenang (bila ada): • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : • Manajer Pengoperasian PLTP	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTP bagi Analis Utama	D.35.114.04.058.1

	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTP Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

51. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTA

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTA		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTA yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTA	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTA bagi Analis Utama	D.35.114.05.062.1
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTA Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

Verifikasi	-
------------	---

52. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTD

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTD yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTD bagi Analis Utama	D.35.114.07.070.1
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian PLTD Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

53. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTS

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode

	Pengoperasian PLTS yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTS Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTS bagi Analis Utama	Forum Konsensus 2018
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian Pembangkit Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

54. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLTB

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLTB	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLTB yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLTB
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTB bagi Analisis Utama	Forum Konsensus 2018
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian Pembangkit Bagi Analisis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

55. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pembangkit PLT Air Laut

Okupasi : Manajer Unit Pembangkit PLT Air Laut	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode Pengoperasian PLT Air Laut yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan Pengoperasian PLT Air Laut
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan

	<ul style="list-style-type: none"> • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pengoperasian PLT Air Laut 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLT Air Laut bagi Analis Utama	Forum Konsensus 2018
	Mengelola Pelaksanaan pengoperasian Pembangkit Bagi Analis Utama	D.35.114.00.080.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

56. Okupasi : Analis Utama, Manajer Unit Pemeliharaan Pembangkit

Okupasi : Manajer Unit Pemeliharaan Pembangkit	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut dalam melakukan pengelolaan dan pengembangan metode pemeliharaan pembangkit yang memerlukan kemampuan adaptasi, untuk mencapai hasil yang optimal
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok pada kegiatan-kegiatan pemeliharaan pembangkit
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan melaksanakan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan bertanggungjawab atas laporan keuangan dan laporan operasional lainnya. • Mendiskusikan sasaran kinerja perusahaan • Membuat strategi pencapaian sasaran kinerja perusahaan • Membagi tugas sesuai target kinerja perusahaan • Memonitor dan mengevaluasi pencapaian kinerja • Memperbaiki penyimpangan target pencapaian kinerja dan meningkatkan kinerja perusahaan • Melaksanakan komunikasi dengan pihak terkait • Mendiskusikan dengan atasan langsung terkait kinerja perusahaan • Membuat laporan kinerja perusahaan
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> Memberi keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Manajer Unit pemeliharaan pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Utama	D.35.115.00.146.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara sistem Turbin Uap bagi Analis Utama	D.35.115.00.105.1
	Memelihara sistem Hidraulik dan Pneumatik bagi Analis Utama	D.35.115.00.097.1
	Memelihara sistem Listrik Tenaga bagi Analis Utama	D.35.115.00.101.1
	Memelihara sistem Kontrol dan Instrumen bagi Analis Utama	D.35.115.00.099.1
	Memelihara sistem Coal Handling bagi Analis Utama	D.35.115.01.113.1
	Memelihara sistem Listrik Proteksi bagi Analis Utama	D.35.115.00.100.1
	Memelihara sistem Turbin Gas bagi Analis Utama	D.35.115.00.104.1
	Memelihara sistem Turbin Air bagi Analis Utama	D.35.115.00.103.1
	Memelihara sistem Mesin Diesel bagi Analis Utama	D.35.115.07.133.1
	Memelihara sistem Turbin Angin bagi Analis Utama	D.35.115.09.142.1
	Memelihara sistem Penukar Kalor bagi Analis Utama	D.35.115.00.102.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

57. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP)

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP) yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP
	Profil :

	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Balance of Plant (BOP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Balance Of Plant (BOP) bagi Analis Madya	D.35.111.00.044.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

58. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan BOP telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Boiler dan alat bantunya bagi Analis Madya	D.35.111.00.045.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

59. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Coal Handling

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Coal Handling	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Coal Handling yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem coal handling and ash handling bagi Analis Madya	D.35.111.01.053.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

60. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem generator dan alat bantu nya bagi Analis Madya	D.35.111.00.047.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

61. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan

	<p>Pemasangan Turbin Uap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi Analis Madya	D.35.111.00.046.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

62. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik

Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan

	<p>Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	<p>Ketersediaan Standar</p>
	<p>memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Peralatan Listrik</p>	<p>D.35.111.00.087.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>Merencanakan desain instalasi Sistem Heating, ventilating and air conditioning bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.111.00.018.1</p>
	<p>Merencanakan desain instalasi Sistem switchgears bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.111.00.032.1</p>
	<p>Merencanakan desain instalasi Sistem MCC bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.111.00.031.1</p>
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	<p>-</p>	

63. Okupasi : Analis Madya, Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas

<p>Okupasi : Supervisor Senior / Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas</p>	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas • Memastikan bahwa pelaksanaan perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.088.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Turbin Gas dan alat bantu nya bagi Analis Madya	D.35.111.02.059.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

64. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.170.1
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

65. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan

	<p>Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Peralatan Kontrol Instrumen Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.171.1
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

66. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan

	<p>Pemasangan Peralatan Mekanik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Mekanik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Peralatan Mekanikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.172.1
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

67. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.170.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

68. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air

	<ul style="list-style-type: none"> • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.170.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Kontrol Instrumen Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.171.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Mekanikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.172.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

69. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.170.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Kontrol Instrumen Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.171.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Mekanikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.172.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

70. Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin

Okupasi : Asisten Manajer Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Supervisor Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin • Memastikan bahwa pelaksanaan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Senior/ Asisten Manajer Konsultansi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.111.00.209.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.170.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Kontrol Instrumen Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.171.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Mekanikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.111.00.172.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

71. Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Elektrikal

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Elektrikal	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal • Memastikan bahwa pelaksanaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Elektrikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Peralatan Elektrikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.112.00.081.1
	Menetapkan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.142.00.120.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

72. Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen • Memastikan bahwa pelaksanaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Peralatan Kontrol Instrumen Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.112.00.082.1
	Menetapkan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.142.00.120.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

73. Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Mekanikal

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan Mekanikal	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal • Memastikan bahwa pelaksanaan Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya

	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Mekanikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Peralatan Mekanikal Pembangkit bagi Analis Madya	D.35.112.00.083.1
	Menetapkan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.142.00.120.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

74. Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian

Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

	Jenjang karir : • Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.053.1
	Tugas Khusus :	
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.005.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Mekanik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.006.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Instrumen & Control Bagi Analis Madya	D.35.113.00.007.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Kimia Lingkungan Bagi Analis Madya	D.35.113.00.008.1
	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

75. Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTS

Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.053.1
	Tugas Khusus :	
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.005.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Mekanik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.006.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Instrumen & Control Bagi Analis Madya	D.35.113.00.007.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Kimia Lingkungan Bagi Analis Madya	D.35.113.00.008.1
	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

76. Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian PLTB

Okupasi : Analis Madya,Asisten manager Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit PLTB	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian pembangkit PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.053.1
	Tugas Khusus :	
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.005.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Mekanik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.006.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Instrumen & Control Bagi Analis Madya	D.35.113.00.007.1
	Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Kimia Lingkungan Bagi Analis Madya	D.35.113.00.008.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

77. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTU

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTU yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTU
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan komisioning PLTU Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTU Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTU Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTU telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer komisioning PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTU Bagi Analis Madya	D.35.113.01.031.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

78. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTG

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTG yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan komisioning PLTG Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTG Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTG Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTG telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer komisioning PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTG Bagi Analis Madya	D.35.113.02.033.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

teknisnya)	
Verifikasi	-

79. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTGU

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTGU yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTGU • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTGU • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTGU • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTGU telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTGU Bagi Analis Madya	D.35.113.03.035.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

80. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTP

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTP yang menuntut

	<p>analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTP</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTP • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTP • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTP • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTP telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTP Bagi Analis Madya	D.35.113.04.037.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

81. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTA

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTA	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTA yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTA</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTA • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTA • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTA • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTA telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTA Bagi Analis Madya	D.35.113.05.039.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

82. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTMH

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTMH	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTMH yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTMH</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTMH • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTMH • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTMH

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTMH telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLTMH 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTMH Bagi Analis Madya	D.35.113.06.041.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

83. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTD

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTD	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTD yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTD
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTD • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTD • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTD • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTD telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer komisioning PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTD Bagi Analis Madya	D.35.113.07.043.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

84. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTS

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTS		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTS	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan komisioning PLTS Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTS Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTS Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTS telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer komisioning PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTS Bagi Analis Madya	D.35.113.09.045.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

teknisnya)	
Verifikasi	-

85. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTB

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLTB		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLTB yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLTB	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLTB • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLTB • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLTB • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLTB telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLTB Bagi Analis Madya	D.35.113.09.047.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

86. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLT Air Laut

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Komisioning PLT Air Laut	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan komisioning PLT Air Laut yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan komisioning PLT Air Laut</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan komisioning PLT Air Laut • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan komisioning PLT Air Laut • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas komisioning PLT Air Laut • Memastikan bahwa pelaksanaan komisioning PLT Air Laut telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer komisioning PLT Air Laut 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.113.00.057.1
	Komisioning PLT Air Laut Bagi Analis Madya	D.35.113.09.049.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

87. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTU Batubara

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTU Batubara	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian PLTU yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian PLTU</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTU • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian PLTU • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian PLTU • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian PLTU telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTU Batu bara bagi Analis Madya	D.35.114.01.046.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

88. Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTG

Okupasi : Analis Madya, Asisten manager Operasi Unit PLTG	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian PLTG yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian PLTG</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTG • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian PLTG • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian PLTG • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian PLTG telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTG bagi Analis Madya	D.35.114.02.050.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

89. Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTGU

Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTGU	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian PLTGU yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian PLTGU
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTGU • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian PLTGU • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian PLTGU • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian PLTGU telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

	Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTGU bagi Analis Madya	D.35.114.03.054.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

90. Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTP

Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian PLTP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian PLTP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTP Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian PLTP Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian PLTP Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian PLTP telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTP bagi Analis Madya	D.35.114.04.057.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	-

91. Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTA Besar

Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTA Besar	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian PLTA Besar yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian PLTA Besar
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTA Besar • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian PLTA Besar • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian PLTA Besar • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian PLTA Besar telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTA Besar
Tugas	Tugas Utama : Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTA bagi Analis Madya D.35.114.05.060.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

92. Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTD Besar

Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLTD Besar	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian Unit PLTD Besar yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian Unit PLTD Besar</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian Unit PLTD Besar • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian Unit PLTD Besar • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian Unit PLTD Besar • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian Unit PLTD Besar telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pengoperasian Unit PLTD Besar 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTD bagi Analis Madya	D.35.114.07.069.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

93. Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLT Sampah

Okupasi : Analis Madya, Supervisor pengoperasian Unit PLT Sampah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan pengoperasian Unit PLT Sampah yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pengoperasian Unit PLT Sampah</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian Unit PLT Sampah • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pengoperasian Unit PLT Sampah • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pengoperasian Unit PLT Sampah • Memastikan bahwa pelaksanaan pengoperasian Unit PLT Sampah telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pengoperasian Unit PLT Sampah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLT Sampah bagi Analisis Madya	D.35.114.09.074.1
	Menetapkan Hasil Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.079.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

94. Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Boiler

Okupasi : Analisis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analisis yang menuntut memimpin pekerjaan pemeliharaan Boiler yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan pemeliharaan Boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Boiler • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan pemeliharaan Boiler • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas pemeliharaan Boiler • Memastikan bahwa pelaksanaan pemeliharaan Boiler telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pemeliharaan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Memelihara Hidraulik dan Pnumatik bagi Analis Madya	D.35.115.00.088.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

95. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen

	<ul style="list-style-type: none"> Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Kontrol dan Instrumen bagi Analis Madya	D.35.115.00.090.1
	Memelihara Listrik Proteksi bagi Analis Madya	D.35.115.00.091.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

96. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Listrik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Listrik Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Listrik Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Listrik Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Listrik telah sesuai dengan yang dipersyaratkan Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari

	beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Memelihara Listrik Tenaga bagi Analis Madya	D.35.115.00.092.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

97. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Coal Handling

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Coal Handling		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Coal Handling yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Coal Handling	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Coal Handling • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Coal Handling • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Coal Handling • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Coal Handling telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Penukar Kalor bagi Analis Madya	D.35.115.00.093.1
	Memelihara Coal Handling bagi Analis Madya	D.35.115.01.112.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

98. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pemeliharaan Peralatan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1

	Memelihara Turbin Uap bagi Analis Madya	D.35.115.00.096.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

99. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pemeliharaan Kondisi Lingkungan, Pengolahan Air dan Limbah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Memelihara Kondisi Lingkungan dan Kimia bagi Analis Madya	D.35.115.00.089.1
	Tugas Khusus :	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

100. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Gas

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Gas		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Turbin Gas yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Turbin Gas	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Pemeliharaan Turbin Gas • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Gas • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikn pelaksanaan tugas Pemeliharaan Turbin Gas • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Turbin Gas telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama : Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	Ketersediaan Standar D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus : Memelihara Turbin Gas bagi Analis Madya	D.35.115.00.095.1
	Memelihara Listrik Proteksi bagi Analis Madya	D.35.115.00.091.1
	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-	

101. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Steam

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Steam		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Steam yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Steam</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Steam • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Steam • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Steam • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Steam telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Steam 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.115.00.145.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Memelihara Steam separator bagi Analis Madya</p>	<p>D.35.115.04.126.1</p>
	<p>Memelihara Steam header bagi Analis Madya</p>	<p>D.35.115.04.127.1</p>
	<p>Tugas Utama :</p>	<p>Ketersediaan Standar</p>
	<p>Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)</p>	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>
Verifikasi	-	

102. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Peralatan Steam • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Water reinjector bagi Analis Madya	D.35.115.04.128.1
	Memelihara Hidraulik dan Pnumatik bagi Analis Madya	D.35.115.00.088.1
Tugas Utama :	Ketersediaan Standar	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

103. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Air

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Turbin Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Turbin Air	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Pemeliharaan Turbin Air • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Air • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Turbin Air • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Turbin Air telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama : Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	Ketersediaan Standar D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus : Memelihara Turbin Air bagi Analis Madya	D.35.115.00.088.1
	Memelihara Hidraulik dan Pnumatik bagi Analis Madya	D.35.115.00.094.1
	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-	

104. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Mesin Diesel

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Mesin Diesel	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Mesin Diesel yang

	menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Mesin Diesel	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Pemeliharaan Mesin Diesel • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Mesin Diesel • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Mesin Diesel • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Mesin Diesel telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Mesin Diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Mesin Diesel bagi Analis Madya	D.35.115.07.132.1
	Memelihara Listrik Proteksi bagi Analis Madya	D.35.115.00.091.1
	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

105. Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin

Okupasi : Analis Madya, Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pekerjaan Pemeliharaan Turbin Angin yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu mengelola kelompok kerja dan menyusun laporan tertulis secara

	komprehensif dan menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan-kegiatan Pemeliharaan Turbin Angin	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeliharaan Pemeliharaan Turbin Angin • Membuat keputusan tindak lanjut terhadap hasil laporan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Angin • Meyusun program pekerjaan yang akan dilaksanakan • Mengawasi dan mengendalikan pelaksanaan tugas Pemeliharaan Turbin Angin • Memastikan bahwa pelaksanaan Pemeliharaan Turbin Angin telah sesuai dengan yang dipersyaratkan • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih metode yang sesuai dari beragam pilihan yang sudah maupun belum baku dengan menganalisis data 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer/ Supervisor Senior Pemeliharaan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Turbin Angin bagi Analis Madya	D.35.115.09.141.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Madya	D.35.115.00.145.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

106. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel
	Profil :

	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.01.049.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.01.050.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

107. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan boiler

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan boiler	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel</p>
	<p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan alat berat dan bengkel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem udara pembakaran bagi Analis Muda	D.35.111.00.023.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Boiler feed pump bagi Analis Muda	D.35.111.00.024.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem udara tekan bagi Analis Muda	D.35.111.00.026.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Auxilliary boiler bagi Analis Muda	D.35.111.01.051.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

108. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan</p>

	pembangunan dan pemasangan coal handling	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan coal handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem Ash handling bagi Analis Muda	D.35.111.00.038.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem coal handling bagi Analis Muda	D.35.111.01.052.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

109. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem close cooling water bagi Analis Muda	D.35.111.00.016.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem cooling tower bagi Analis Muda	D.35.111.00.025.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem pelumas dan hidraulik bagi Analis Muda	D.35.111.00.020.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

110. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Cooling tower/ Sistem pendingin • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan CWP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Merencanakan desain instalasi Sistem CWP dan peralatan bantuannya bagi Analis Muda	D.35.111.00.017.1
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

111. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Merencanakan desain instalasi Sistem desalination bagi Analis Muda	D.35.111.00.028.1
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

112. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan ESP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem electrostatic precipitator bagi Analis Muda	D.35.111.00.039.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem gas buang bagi Analis Muda	D.35.111.00.040.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

113. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.043.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem generator dan alat bantu nya bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

114. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant sesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan H2 Plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.029.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem H2 Plant bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

115. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan kontrol dan instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem kontrol dan pengaman boiler bagi Analis Muda	D.35.111.00.036.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem kontrol dan proteksi turbin uap bagi Analis Muda	D.35.111.00.037.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

116. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pengolahan limbah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem injeksi kimia bagi Analis Muda	D.35.111.00.019.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem pengolah limbah bagi Analis Muda	D.35.111.00.022.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

117. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan pemadam kebakaran 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem pemadam kebakaran bagi Analis Muda	D.35.111.00.021.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

118. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain instalasi Sistem MCC bagi Analis Muda	D.35.111.00.018.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem switchgears bagi Analis Muda	D.35.111.00.032.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Heating, ventilating and air conditioning bagi Analis Muda	D.35.111.00.031.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

119. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan WTP Plant

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan WTP Plant	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan perencanaan desain perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor konsultasi perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.030.1
	Merencanakan desain instalasi Sistem Water Treatment Plant bagi Analis Muda	D.35.111.00.087.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

120. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG Plant	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor konsultasi pengawas pembangunan dan pemasangan HRSG

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan HRSG bagi Analis Muda	D.35.111.03.187.1
	Mensupervisi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.208.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

121. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Turbin Air bagi Analis Muda	D.35.111.05.196.1

	Mensupervisi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.208.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

122. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Kelistrikan, kontrol dan instrumen PLTS bagi Analis Muda	D.35.111.09.205.1
	Mensupervisi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.208.1
	Tugas Khusus :	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

123. Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin

Okupasi : Analis Muda, Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor konsultansi pengawas pembangunan dan pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Turbin angin bagi Analis Muda	D.35.111.09.206.1
	Mensupervisi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.111.00.208.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	-

124. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan alat berat

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan alat berat		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan alat berat yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan alat berat	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan alat berat • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan alat berat sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan alat berat 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Alat Berat bagi Analis Muda	D.35.112.00.064.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

125. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan boiler

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan boiler	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan boiler yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan boiler</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan boiler • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan boiler sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Heat Exchanger bagi Analis Muda	D.35.112.00.069.1
	Memasang Kondenser bagi Analis Muda	D.35.112.00.072.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Analis Muda	D.35.112.00.073.1
	Memasang Boiler bagi Analis Muda	D.35.112.01.095.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

126. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Chlorine plant

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Chlorine plant	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Chlorine plant yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan</p>

	menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Chlorine plant	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Chlorine plant • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Chlorine plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Chlorine plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Chlorination plant bagi Analis Muda	D.35.112.00.066.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Analis Muda	D.35.112.00.076.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

127. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Desal plant yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Desal plant
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Desal plant • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Desal plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Desal plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Balance Of Plant (BOP) bagi Analis Muda	D.35.112.00.065.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Analis Muda	D.35.112.00.076.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

128. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan WTP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan WTP	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan WTP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan WTP</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan WTP • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan

	<p>pemasangan WTP sesuai dengan SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan WTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Pengolah Air (WTP) bagi Analis Muda	D.35.112.00.075.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Analis Muda	D.35.112.00.076.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

129. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan cooling tower

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan cooling tower	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan cooling tower yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan cooling tower</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan cooling tower • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan cooling tower sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya

	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan cooling tower 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Cooling Tower bagi Analis Muda	D.35.112.00.067.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

130. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> Supervisor pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Analis Muda	D.35.112.00.073.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

131. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan ESP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan ESP		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan ESP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan ESP
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan ESP Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan ESP sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
	Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor pembangunan dan pemasangan ESP
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Pembuangan abu bagi Analis Muda	D.35.112.00.074.1
	Memasang Sistem Penyaluran Bahan Bakar Batubara bagi Analis Muda	D.35.112.01.096.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

132. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan FGD

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan FGD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan FGD yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan FGD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan FGD • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan FGD sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan FGD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Pembuangan abu bagi Analis Muda	D.35.112.00.074.1
	Memasang Sistem Penyaluran Bahan Bakar Batubara bagi Analis Muda	D.35.112.01.096.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

133. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Pembuangan abu 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Pembuangan abu bagi Analis Muda	D.35.112.00.074.1
	Memasang Sistem Penyaluran Bahan Bakar Batubara bagi Analis Muda	D.35.112.01.096.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

134. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>analisis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Generator dan exciter 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Generator dan Exciter bagi Analis Muda	D.35.112.00.068.1
	Memasang HVAC bagi Analis Muda	D.35.112.00.070.1
	Memasang Hydrogen plant bagi Analis Muda	D.35.112.00.071.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Analis Muda	D.35.112.00.073.1
	Memasang Generator dan Exciter bagi Analis Muda	D.35.112.00.068.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

135. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Trafo

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Trafo	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>analisis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Trafo yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Trafo</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Trafo • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Trafo sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Trafo 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Analis Muda	D.35.112.00.073.1
	Memasang Switchgear System, HV dan LV bagi Analis Muda	D.35.112.00.077.1
	Memasang Transformator bagi Analis Muda	D.35.112.00.078.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

136. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Uap

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Uap	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu</p>

	dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Heat Exchanger bagi Analis Muda	D.35.112.00.069.1
	Memasang Kondenser bagi Analis Muda	D.35.112.00.072.1
	Memasang Turbin Uap bagi Analis Muda	D.35.112.00.080.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

137. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Gas

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Gas	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Turbin Gas bagi Analis Muda	D.35.112.00.079.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

138. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan HRSG

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan HRSG	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan HRSG yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan HRSG</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan HRSG • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan HRSG sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor pembangunan dan pemasangan HRSG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang HRSG bagi Analis Muda	D.35.112.03.098.1
	Memasang Heat Exchanger bagi Analis Muda	D.35.112.00.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

139. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
	Jenjang

	Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan peralatan PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Heat Exchanger bagi Analis Muda	D.35.112.00.069.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

140. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan BOP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan BOP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan BOP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan BOP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan BOP • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan BOP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan BOP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Balance Of Plant (BOP) bagi Analis Muda	D.35.112.00.065.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Analis	D.35.112.00.076.1

	Muda	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

141. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Air

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Air	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Turbin Air • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Turbin Air bagi Analis Muda	D.35.112.05.107.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

142. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan PLTS

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan PLTS

Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan PLTS	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan PLTS • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Kelistrikan, kontrol dan instrumen PLTS bagi Analis Muda	D.35.112.09.116.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

143. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Angin

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Angin		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin	

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Turbin angin bagi Analis Muda	D.35.112.09.117.1
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.142.00.119.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

144. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Mechanical 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Pemeriksaan dan Pengujian SubSistem Mechanical Bagi Analis Muda	D.35.113.00.002.1
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.052.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

145. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka

	<p>pelaksanaan tugas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Listrik dan control Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.052.1
	Tugas Khusus :	
	Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Instrumen & Control	D.35.113.00.001.1
	Pemeriksaan dan Pengujian SubSistem Listrik	D.35.113.00.003.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

146. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Subsistem Kimia Lingkungan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian SubSistem Kimia Lingkungan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Pemeriksaan dan Pengujian SubSistem Kimia Lingkungan	D.35.113.00.004.1
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.052.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

147. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Mekanikal

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Mekanikal	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Komisioning Mekanikal yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Mekanikal
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan Komisioning Electrical, Control dan Instrumen Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Komisioning Mekanikal sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Komisioning Mekanikal

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Komisioning Peralatan Utama Mechanical Bagi Analis Muda	D.35.113.00.028.1
	Mensupervisi Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.056.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

148. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Electrical, Control dan Instrumen

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Electrical, Control dan Instrumen		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Komisioning Electrical, Control dan Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Electrical, Control dan Instrumen
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Komisioning Electrical, Control dan Instrumen • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Komisioning Electrical, Control dan Instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
	Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Komisioning Electrical, Control dan Instrumen
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.056.1
	Tugas Khusus :	
	Komisioning Peralatan utama Instrumen & Control Bagi Analis Muda	D.35.113.00.027.1
	Komisioning Peralatan Utama Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.029.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

149. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Kimia Lingkungan

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Komisioning Kimia Lingkungan		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Komisioning Kimia Lingkungan yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Kimia Lingkungan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Komisioning Kimia Lingkungan • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Komisioning Kimia Lingkungan 	
Tugas	Tugas Utama : Ketersediaan Standar	
	Mensupervisi Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.113.00.056.1
	Komisioning Peralatan Utama Kimia Lingkungan Bagi Analis Muda	D.35.113.00.030.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

150. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Batu bara

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Batu bara	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pengoperasian PLTU Batu bara

	yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian PLTU Batu bara	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTU Batu bara • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTU Batu bara sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pengoperasian PLTU Batu bara 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTU Batu bara bagi Analis Muda	D.35.114.01.044.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

151. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Minyak

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pengoperasian PLTU Minyak	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pengoperasian PLTU Minyak yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian PLTU Minyak
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pengoperasian PLTU Minyak • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Minyak sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pengoperasian PLTU Minyak 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTU Minyak bagi Analis Muda	D.35.114.01.043.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

152. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Energi Primer & Material Operasi

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Energi Primer & Material Operasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Energi Primer & Material Operasi yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Energi Primer & Material Operasi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Energi Primer & Material Operasi • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Energi Primer & Material Operasi sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Energi Primer & Material Operasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoptimalkan pengamanan penanganan batubara	D.35.114.01.005.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

153. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTG

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTG yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTG Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTG sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Pengoperasian Unit PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTG bagi Analis	D.35.114.02.049.1

	Muda	
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

154. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTGU

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTGU yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTGU • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTGU sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengoperasian Unit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTGU bagi Analis Muda	D.35.114.03.053.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

155. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTP

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTP yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTP • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengoperasian Unit PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTP bagi Analis Muda	D.35.114.04.051.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

156. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTA

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTA	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTA yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu

	dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTA	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTA • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTA sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengoperasian Unit PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTA Besar bagi Analis Muda	D.35.114.05.060.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

157. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTD Besar

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTD Besar	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTD Besar yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTD Besar
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTD Besar • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit

	<p>PLTD Besar sesuai dengan SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengoperasian Unit PLTD Besar 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTD Besar bagi Analisis Muda	D.35.114.07.068.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

158. Okupasi : Analisis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTS

Okupasi : Analisis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTS	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTS</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTS • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Pengoperasian Unit PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTS bagi Analis Muda	Forum Konsensus 2018
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

159. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pengoperasian Unit PLTB

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Supervisor Pengoperasian Unit PLTB		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan Pengoperasian Unit PLTB yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pengoperasian Unit PLTB	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengevaluasi laporan Pengoperasian Unit PLTB Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Unit PLTB sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Pengoperasian Unit PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTB bagi Analis Muda	D.35.114.09.076.1
	Mensupervisi Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.078.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	-

160. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan alat angkat & alat angkut

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan alat angkat & alat angkut		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan alat angkat & alat angkut yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan alat angkat & alat angkut	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan alat angkat & alat angkut • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan alat angkat & alat angkut sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan alat angkat & alat angkut 	
Tugas	Tugas Utama : Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	Ketersediaan Standar D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus : Memelihara Coal Handling System bagi Analis Muda	D.35.115.01.111.1
	Memelihara Alat Berat bagi Analis Muda	D.35.115.00.067.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

161. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>analisis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Lingkungan & Pengolahan Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Lingkungan Hidup bagi Analis Muda	D.35.115.00.068.1
	Memelihara Sistem Pengolahan Air bagi Analis Muda	D.35.115.00.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

162. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Boiler

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Boiler	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Boiler yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Boiler</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Boiler • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Boiler sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Air Heater bagi Analis Muda	D.35.115.00.065.1
	Memelihara Fan bagi Analis Muda	D.35.115.00.070.1
	Memelihara Kompresor bagi Analis Muda	D.35.115.00.071.1
	Memelihara Pompa bagi Analis Muda	D.35.115.00.072.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
	Memelihara Valve bagi Analis Muda	D.35.115.00.074.1
Memelihara Boiler bagi Analis Muda	D.35.115.00.066.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

163. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Kontrol dan Instrumen yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Kontrol dan Instrumen • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Kontrol dan Instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Peralatan Instrumen bagi Analis Muda	D.35.115.00.075.1
	Memelihara Sistem Kontrol bagi Analis Muda	D.35.115.00.076.1
	Memelihara Proteksi/Relay bagi Analis Muda	D.35.115.00.080.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

164. Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator)

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator) yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator)
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator) • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator) sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Mesin mesin Listrik (Generator, Motor dan Transformator) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Generator bagi Analis Muda	D.35.115.00.077.1
	Memelihara Transformator bagi Analis Muda	D.35.115.00.082.1
	Memelihara Motor Listrik bagi Analis Muda	D.35.115.00.079.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

165. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan sistim kelistrikan & proteksi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Instalasi Switchgear bagi Analis Muda	D.35.115.00.078.1
	Memelihara Sistem DC Power bagi Analis Muda	D.35.115.00.081.1
	Memelihara Proteksi/Relay bagi Analis Muda	D.35.115.00.080.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

166. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Peralatan Cooling Tower

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Peralatan Cooling Tower	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Peralatan Cooling Tower yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Cooling Tower
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Peralatan Cooling Tower • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Peralatan Cooling Tower sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Peralatan Cooling Tower 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Cooling Tower bagi Analis Muda	D.35.115.00.083.1
	Memelihara Fan bagi Analis Muda	D.35.115.00.070.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

167. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Peralatan Coal Handling

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Peralatan Coal Handling		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Peralatan Coal Handling yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Coal Handling	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Peralatan Coal Handling • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Peralatan Coal Handling sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Peralatan Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Ash Handling System bagi Analis Muda	D.35.115.00.084.1
	Memelihara Coal feeder & Pulverizer bagi Analis Muda	D.35.115.01.110.1
	Memelihara Coal Handling System bagi Analis Muda	D.35.115.01.111.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

168. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Uap

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan Turbin Uap		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Turbin Uap yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Uap	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Turbin Uap • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Turbin Uap sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Turbin Uap bagi Analis Muda	D.35.115.00.085.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
	Memelihara Pompa bagi Analis Muda	D.35.115.00.072.1

	Memelihara Cooling Tower bagi Analis Muda	D.35.115.00.083.1
	Memelihara Valve bagi Analis Muda	D.35.115.00.074.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

169. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah

Okupasi : Analis Muda, Supervisor pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Lingkungan Hidup bagi Analis Muda	D.35.115.00.068.1
	Memelihara Sistem Pengolahan Air bagi Analis Muda	D.35.115.00.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

teknisnya)	
Verifikasi	-

170. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Sistem Kelistrikan dan Proteksi 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.115.00.144.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Memelihara Instalasi Switchgear bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.115.00.078.1</p>
	<p>Memelihara Sistem DC Power bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.115.00.081.1</p>
	<p>Memelihara Proteksi/Relay bagi Analis Muda</p>	<p>D.35.115.00.080.1</p>
	<p>Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)</p>	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>
Verifikasi	-	

171. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Gas

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Gas		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Turbin Gas yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Gas	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Turbin Gas • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Turbin Gas sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Fan bagi Analis Muda	D.35.115.00.070.1
	Memelihara Kompresor bagi Analis Muda	D.35.115.00.071.1
	Memelihara Pompa bagi Analis Muda	D.35.115.00.072.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
	Memelihara Turbin Gas bagi Analis Muda	D.35.115.00.074.1
Memelihara Valve bagi Analis Muda	D.35.115.00.087.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

172. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan HRSG

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan HRSG	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan HRSG yang

	menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan HRSG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan HRSG • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan HRSG sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan HRSG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara HRSG bagi Analis Muda	D.35.115.03.116.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

173. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Air

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Turbin Air	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Turbin Air yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Air
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Turbin Air • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Fan bagi Analis Muda	D.35.115.00.070.1
	Memelihara Kompresor bagi Analis Muda	D.35.115.00.071.1
	Memelihara Pompa bagi Analis Muda	D.35.115.00.072.1
	Memelihara Turbin Air bagi Analis Muda	D.35.115.00.073.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Analis Muda	D.35.115.00.074.1
	Memelihara Valve bagi Analis Muda	D.35.115.00.086.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

174. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Mesin diesel

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan Mesin diesel	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan Mesin diesel yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Mesin diesel
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan Mesin diesel

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Mesin diesel sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Mesin diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Pompa bagi Analis Muda	D.35.115.00.072.1
	Memelihara Mesin Diesel bagi Analis Muda	D.35.115.00.074.1
	Memelihara Valve bagi Analis Muda	D.35.115.07.131.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

175. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTS

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan PLTS yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan PLTS • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Peralatan Instrumen bagi Analis Muda	D.35.115.00.075.1
	Memelihara Sistem Kontrol bagi Analis Muda	D.35.115.00.076.1
	Memelihara Proteksi/Relay bagi Analis Muda	D.35.115.00.080.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

176. Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTB

Okupasi : Analis Muda, Supervisor Pemeliharaan PLTB	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang analis yang menuntut memimpin pelaksanaan pemeliharaan PLTB yang menuntut analisis atas penyelesaian berbagai masalah prosedural
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan PLTB
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan pemeliharaan PLTB • Mengevaluasi dan menganalisis pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan PLTB sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan supervisi dan pembagian tugas kepada bawahan dalam rangka pelaksanaan tugas. • Menganalisis pelaksanaan pekerjaan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan berkala sesuai bidangnya
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik dengan menganalisis informasi secara terbatas, memilih metode yang sesuai dari beberapa pilihan yang baku
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan PLTB

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Analis Muda	D.35.115.00.144.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Proteksi/Relay bagi Analis Muda	D.35.115.00.080.1
	Memelihara Turbin angin bagi Analis Muda	D.35.115.09.140.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

177. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan BOP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan BOP
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan BOP • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan BOP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan BOP
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Balance Of Plant (BOP) bagi pelaksana utama	D.35.111.00.008.1
	Merencanakan desain wiring Sistem	D.35.111.00.012.1

	Balance Of Plant (BOP) bagi pelaksana utama	
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Balance Of Plant (BOP) bagi pelaksana utama	D.35.111.00.004.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

178. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Boiler	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Boiler • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Boiler sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Boiler dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.00.009.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Boiler dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.00.013.1

	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Boiler dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

179. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Coal Handling secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Coal Handling	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Coal Handling • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Coal Handling sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem coal handling and ash handling bagi pelaksana utama	D.35.111.00.010.1
	Merencanakan desain wiring Sistem coal handling and ash handling bagi pelaksana utama	D.35.111.00.014.1

	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem coal handling and ash handling bagi pelaksana utama	D.35.111.01.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

180. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Generator sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem generator dan alat bantu bagi pelaksana utama	D.35.111.00.011.1
	Merencanakan desain wiring Sistem generator dan alat bantu bagi pelaksana utama	D.35.111.00.015.1

	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem generator dan alat bantu yang bagi pelaksana utama	D.35.111.00.007.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

181. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin uap

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin uap		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Turbin uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Turbin uap	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Turbin uap • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Turbin uap sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin uap 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbine Uap dan alat bantu bagi pelaksana utama	D.35.111.01.049.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbine Uap dan alat bantu bagi pelaksana utama	D.35.111.01.050.1

	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Turbine Uap dan alat bantu yang bagi pelaksana utama	D.35.111.00.006.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

182. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.147.1
	Mengawasi pemasangan ID, FD, PA dan Seal Air Fan bagi Pelaksana Utama	D.35.111.01.179.1
Mengawasi pemasangan Sistem Udara Primer dan Sekunder bagi Pelaksana	D.35.111.01.181.1	

	Utama	
	Mengawasi pemasangan Boiler bagi Pelaksana Utama	D.35.111.01.177.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

183. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Overhead Crane bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.138.1
	Mengawasi pemasangan Stacker Reclaimer bagi Pelaksana Utama	D.35.111.01.182.1
	Mengawasi pemasangan Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.122.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

184. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama : Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	Ketersediaan Standar D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus : Mengawasi pemasangan Sistem Pembuang Abu bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.145.1
	Mengawasi pemasangan Sistem Penyaluran Bahan Bakar Batubara bagi Pelaksana Utama	D.35.111.01.180.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

Verifikasi	-
------------	---

185. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Pendingin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Cooling Tower bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.124.1
	Mengawasi pemasangan Heat Exchanger bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.132.1
	Mengawasi pemasangan Kondensor bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.135.1
	Mengawasi pemasangan Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.144.1
	Mengawasi pemasangan sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.148.1
Mengawasi pemasangan Peralatan Sistem	D.35.111.00.142.1	

	Pendingin bagi Pelaksana Utama	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

186. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan pengolahan air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Desalination Plant bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.126.1
	Mengawasi pemasangan Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.137.1
	Mengawasi pemasangan Chlorine Plant bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.123.1
Mengawasi pemasangan Pengolah Air (WTP) bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.140.1	
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

187. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Electrostatic Precipators/ FGD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Eletrostatic Precipators (EP) bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.127.1
	Mengawasi pemasangan Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.129.1
Mengawasi pemasangan Flue Gas Desulphurization (FGD) bagi Pelaksana Utama	D.35.111.01.178.1	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

188. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Generator

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Generator dan exciter bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.130.1
	Mengawasi pemasangan Switchgear System, HV dan LV bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.149.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

189. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Listrik 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama</p>	Ketersediaan Standar
		D.35.111.00.207.1
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Mengawasi pemasangan DC Power dan UPS bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.111.00.125.1
	<p>Mengawasi pemasangan HVAC bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.111.00.133.1
	<p>Mengawasi pemasangan Switchgear System, HV dan LV bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.111.00.149.1
	<p>Mengawasi pemasangan Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.111.00.146.1
	<p>Mengawasi pemasangan Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.111.00.136.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	

Verifikasi	-
------------	---

190. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Transformator bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.150.1
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

191. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan

Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Governor dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.131.1
	Mengawasi pemasangan Turbin Uap bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.152.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

192. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi</p>

	Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbin Gas dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.02.056.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbin Gas dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.02.057.1
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Turbin Gas dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.02.055.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

193. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.01.049.1
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.01.050.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbine Uap dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.00.006.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

194. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Damkar

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Damkar	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Damkar 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.139.1
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

195. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Hydrogen Plant	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Hydrogen Plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Hydrogen plant bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.134.1
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

196. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntun untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen</p>
	<p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.136.1
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

197. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan system pendingin

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan system pendingin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Cooling Tower bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.124.1
	Mengawasi pemasangan Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.129.1
	Mengawasi pemasangan Heat Exchanger bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.132.1
	Mengawasi pemasangan Kondensor bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.135.1
	Mengawasi pemasangan Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.144.1
	Mengawasi pemasangan sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.148.1
	Mengawasi pemasangan Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.142.1
	Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>
Verifikasi	-	

198. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Transformator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Transformator bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.150.1
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

199. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air 	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbin Air dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.05.064.1
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Turbin Air dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.05.065.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbin Air dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.05.063.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

200. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Governor dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.131.1
	Mengawasi pemasangan Penstock dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.111.05.194.1
	Mengawasi pemasangan Turbin Air bagi Pelaksana Utama	D.35.111.05.195.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

201. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi

	Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Mesin Diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Diesel/Gas /Biomass Engine dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.07.071.1
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Diesel/Gas /Biomass Engine dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.07.072.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Diesel/Gas /Biomass Engine dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.07.070.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

202. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Konsultan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin 	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.086.1
	Tugas Khusus :	
	Merencanakan desain P&ID Sistem Turbin Bayu dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.09.078.1
	Menggambar Teknik 3 dimensi Sistem Turbin Bayu dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.09.079.1
	Merencanakan desain wiring Sistem Turbin Bayu dan alat bantu nya bagi pelaksana utama	D.35.111.09.077.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

203. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Konsultan Pengawas Pemasangan Turbin Angin

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Konsultasi Pengawas Pemasangan Turbin Angin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Konsultasi Pengawas Pemasangan Turbin Angin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan

	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan konsultasi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama konsultasi Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.207.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Governor dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.111.00.131.1
	Mengawasi pemasangan Turbin Angin bagi Pelaksana Utama	D.35.111.09.204.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

204. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan boiler

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan boiler • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan boiler

	<p>sesuai dengan SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan boiler 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Heat Exchanger bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.043.1
	Memasang Kondensor bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.046.1
	Memasang Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.053.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
	Memasang ID, FD, PA dan Seal Air Fan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.090.1
	Memasang Sistem Udara Primer dan Sekunder bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.092.1
	Memasang Boiler bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.088.1
	Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-	

205. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan chlorine plant	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Chlorine Plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.036.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
	Memasang Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.048.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.052.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Chlorine Plant bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

206. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Desal Plant

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Desal Plant	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Desal Plant
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Desal Plant • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Desal Plant 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Desal Plant 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.036.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
	Memasang Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.048.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.052.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Desalination Plant bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.037.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

207. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan WTP

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan WTP	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan WTP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan WTP</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan WTP • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan WTP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan WTP 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan WTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.036.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
	Memasang Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.048.1
	Memasang Pengolah Limbah bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.052.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Pengolah Air (WTP) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.051.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

208. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Cooling Tower

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Cooling Tower	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Cooling Tower secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Cooling Tower</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Cooling Tower • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Cooling Tower sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Cooling Tower 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Cooling Tower 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.033.1
	Memasang Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.040.1
	Memasang Heat Exchanger bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.043.1
	Memasang Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.053.1
	Memasang Cooling Tower bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

209. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS secara mandiri sesuai instruksi kerja di</p>

	bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan DC power dan UPS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.036.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

210. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan ESP

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan ESP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan ESP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan ESP</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan ESP • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan ESP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan ESP 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan ESP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.033.1
	Memasang Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.040.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
	Memasang Eletrostatic Precipators (EP) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

211. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan FGD

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan FGD	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan FGD secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan FGD</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan FGD • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan FGD sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan FGD 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan FGD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.033.1
	Memasang Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.040.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
	Memasang Flue Gas Desulphurization (FGD) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.089.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

212. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pembuangan Abu 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.033.1
	Memasang Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.040.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
	Memasang Sistem Pembuang Abu bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.056.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

213. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter secara mandiri sesuai instruksi kerja di</p>

	<p>bawah pengawasan tidak langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Generator dan Exciter 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang HVAC bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.044.1
	Memasang Hydrogen plant bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.045.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
	Memasang Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.050.1
	Memasang Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.053.1
	Memasang Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.055.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Generator dan exciter bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.041.1
	Memasang Governor dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.042.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

214. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Trafo

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Trafo		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Trafo secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Trafo	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Trafo • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Trafo sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Trafo 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Trafo 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang HVAC bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.044.1
	Memasang Kontrol dan Instrumen (DCIS) bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.047.1
	Memasang Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.050.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Switchgear System, HV dan LV bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.060.1
	Memasang Transformator bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.061.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

215. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Uap

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Uap		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Uap 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Heat Exchanger bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.043.1
	Memasang Kondensor bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.046.1
	Memasang Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.050.1
	Memasang Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.053.1
	Memasang Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.055.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
	Memasang Sistem Udara Primer dan	D.35.112.01.092.1

	Sekunder bagi Pelaksana Utama	
	Memasang Turbin Uap bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.063.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

216. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Gas

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Gas		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Gas 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Sistem Bahan Bakar minyak / gas bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.054.1
	Memasang Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.055.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Turbin Gas bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.062.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	-

217. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan HRSG

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan HRSG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan HRSG secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan HRSG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan HRSG • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan HRSG sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan HRSG 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan HRSG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Kondensor bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.046.1
	Memasang Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.048.1
	Memasang Sistem Proteksi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.057.1
	Memasang Sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.058.1
	Memasang sistem Vaccum Kondenser bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.059.1
Memasang Sistem Udara Primer dan	D.35.112.01.092.1	

	Sekunder bagi Pelaksana Utama	
	Memasang Boiler bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.088.1
	Memasang ID, FD, PA dan Seal Air Fan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.090.1
	Memasang HRSG bagi Pelaksana Utama	D.35.112.03.097.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

218. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Cooling Tower bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.035.1
	Memasang Laboratorium bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.048.1

	Memasang Final Separator dan Demister Panas Bumi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.04.099.1
	Memasang Sistem Gas Ekstraksi Panas Bumi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.04.101.1
	Memasang Superheater dan Reheater bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.094.1
	Memasang Penyaluran Uap Panas Bumi bagi Pelaksana Utama	D.35.112.04.100.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

219. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Turbin Air

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Air	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Air • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Air 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Sistem Hidraulik dan Pelumasan bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.055.1

	Memasang Penstock dan peralatannya bagi Pelaksana Utama	D.35.112.05.105.1
	Memasang Turbin Air bagi Pelaksana Utama	D.35.112.05.106.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

220. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Peralatan PLTD

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Exhaust dan Stack System bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.040.1
	Memasang Peralatan Sistem Pendingin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.053.1
Memasang Sistem Hidraulik dan	D.35.112.00.055.1	

	Pelumasan bagi Pelaksana Utama	
	Memasang Sistem Bahan Bakar minyak / gas bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.054.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

221. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Pemadam kebakaran

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Pemadam kebakaran 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.050.1
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

Verifikasi	-
------------	---

222. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Mesin Diesel

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Mesin Diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Emergency Genset bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.039.1
	Memasang Mesin Diesel bagi Pelaksana Utama	D.35.112.07.108.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

223. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Turbin Angin

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Angin		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Turbin Angin 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Turbin Angin bagi Pelaksana Utama	D.35.112.09.115.1
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

224. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Peralatan Alat berat

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Alat berat	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Alat berat secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pembangunan dan pemasangan Alat berat</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pemasangan Alat berat • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Alat berat sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Alat berat <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama pembangunan dan pemasangan Alat berat 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pembangunan Dan Pemasangan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.118.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Overhead Crane bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.049.1
	Memasang Stacker Reclaimer bagi Pelaksana Utama	D.35.112.01.093.1
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Utama	D.35.112.00.033.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi	-	

225. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Mechanical

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Mechanical	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Komisioning Mechanical secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Mechanical	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Komisioning Mechanical • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Komisioning Mechanical sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Mechanical 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Mechanical 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Komisioning Sistem Mechanical Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.024.1
	Mengkoordinir Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.055.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

226. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Elektrikal

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Elektrikal	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Komisioning Elektrikal secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Elektrikal
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Komisioning Elektrikal • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Komisioning Elektrikal sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Elektrikal 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Elektrikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Komisioning Sistem Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.025.1
	Mengkoordinir Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.055.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

227. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Komisioning Kontrol dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Komisioning Kontrol dan Instrumen • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kontrol dan Instrumen sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kontrol dan Instrumen 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Komisioning Instrumen & Control Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.023.1
	Mengkoordinir Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.055.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

228. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama Komisioning Kimia Lingkungan

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Kimia Lingkungan		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Komisioning Kimia Lingkungan secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Kimia Lingkungan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Kooperatif Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Komisioning Kimia Lingkungan Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu/pelaksana utama Komisioning Kimia Lingkungan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Komisioning Sistem Kimia Lingkungan Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.026.1

	Mengkoordinir Komisioning Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.113.00.055.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

229. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Pelaksana utama energi Primer & material operasi

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/pelaksana utama energi Primer & material operasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan energi Primer & material operasi secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan energi Primer & material operasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan energi Primer & material operasi • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan energi Primer & material operasi sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan energi Primer & material operasi 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama energi Primer & material operasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
	Mencegah Dan Mengendalikan Swa-Bakar Batubara	D.35.114.01.003.1
	Mencegah dan mengendalikan ledakan debu batubara	D.35.114.01.004.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

230. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTU Batu bara

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTU Batu bara		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian control room Unit PLTU Batu bara secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian control room Unit PLTU Batu bara	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian control room Unit PLTU Batu bara • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTU Batu bara sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTU Batu bara 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama/ Operator control room Unit PLTU Batu bara 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem pembuangan abu bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.033.1
	Mengoperasikan sistem bahan bakar batu bara bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi	-	

231. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator control room peralatan penyaluran batu bara

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room peralatan penyaluran batu

bara	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian peralatan penyaluran batu bara di control room secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan penyaluran batu bara di control room</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian peralatan penyaluran batu bara di control room • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan penyaluran batu bara di control room sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan penyaluran batu bara di control room
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama/ Operator control room Peralatan penyaluran batu bara
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik</p> <p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.114.00.077.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Mengoperasikan sistem pembuangan abu bagi Pelaksana Utama</p> <p>D.35.114.00.033.1</p>
	<p>Mengoperasikan sistem bahan bakar batu bara bagi Pelaksana Utama</p> <p>D.35.114.00.035.1</p>
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>
Verifikasi	-

232. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTG

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTG	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian control room Unit PLTG secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian control room Unit PLTG</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian control room Unit PLTG • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTG sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTG 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama/ Operator control room Unit PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Turbin Gas-Generator bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.037.1
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

233. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTGU

Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu/ Operator control room Unit PLTGU	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian control room Unit PLTGU secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian control room Unit PLTGU</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian control room Unit PLTGU • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTGU sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian control room Unit PLTGU 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/pelaksana utama/ Operator control room Unit PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan Turbin-Uap Generator bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.036.1
	Mengoperasikan Turbin Gas-Generator bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.037.1
	Mengoperasikan HRSG bagi Pelaksana Utama	D.35.114.03.052.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	

234. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin uap generator

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin uap generator	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian turbin uap generator di local secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian turbin uap generator di local</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian turbin uap generator di local • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian turbin uap generator di local sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian turbin uap generator di local 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu/operator senior local peralatan turbin uap generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Mengoperasikan Turbin-Uap Generator bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.036.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

235. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin air generator

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal peralatan turbin air generator	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian turbin air generator di local secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian turbin air generator di local
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Kooperatif Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian turbin air generator di local Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian turbin air generator di local sesuai dengan SOP yang berlaku. Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian turbin air generator di local
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu/operator senior local peralatan turbin air generator

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Turbin-Generator PLTA Besar bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.038.1
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

236. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTMH

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTMH		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian unit PLTMH secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian unit PLTMH
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian unit PLTMH • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian unit PLTMH di local sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian unit PLTMH di local
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/operator senior local unit PLTMH 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Mengoperasikan Unit PLTMH bagi Pelaksana Utama	D.35.114.06.064.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

237. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar di local sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/operator senior local Peralatan Mesin Diesel - Generator PLTD Besar 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Mengoperasikan Unit PLTD Kecil bagi Pelaksana Utama</p>	D.35.114.07.066.1
	<p>Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik</p>	D.35.114.00.077.1
	<p>Tugas Khusus :</p>	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

238. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTD Kecil

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTD Kecil	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian PLTD Kecil secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian PLTD Kecil</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian PLTD Kecil • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTD Kecil di local sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTD Kecil 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu/operator senior local PLTD Kecil 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTD Kecil bagi Pelaksana Utama	D.35.114.07.067.1
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

239. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTB

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTB	
Deskripsi	<p>Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian PLTB secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian PLTB</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian PLTB • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTB di local sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTB 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Operator senior Unit PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLT Bayu bagi Pelaksana Utama	D.35.114.09.071.1
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik bagi Pelaksana Utama	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

240. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTS

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior lokal unit PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian PLTS secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian PLTS • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian PLTS
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Operator senior Unit PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Unit PLTS bagi Pelaksana Utama	D.35.114.09.072.1
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

241. Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior Pembuangan Abu

Okupasi : Pelaksana Utama, Operator senior Pembuangan Abu		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan pengoperasian Pembuangan Abu secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian Pembuangan Abu	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan pengoperasian Pembuangan Abu • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Pembuangan Abu sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Pembuangan Abu 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Operator senior Unit Pembuangan Abu 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Pembangkit Tenaga Listrik	D.35.114.00.077.1
	Tugas Khusus :	D.35.114.01.004.1
	Mencegah dan mengendalikan ledakan debu batubara	
	Mencegah Dan Mengendalikan Swa-Bakar Batubara	D.35.114.01.003.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	

242. Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Steam

Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Steam		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Pemeliharaan Peralatan Steam secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeliharaan Peralatan Steam	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Pemeliharaan Peralatan Steam • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Steam sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Peralatan Steam 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Senior Pemeliharaan Peralatan Steam 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Steam separator bagi Pelaksana Utama	D.35.115.04.120.1
	Memelihara Steam header bagi Pelaksana Utama	D.35.115.04.121.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

243. Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Air

Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Pemeliharaan Turbin Air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeliharaan Turbin Air	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Pemeliharaan Turbin Air • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Air sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Air 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Air 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Kompresor bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.039.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.040.1
	Memelihara Valve bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.041.1
	Memelihara Piping bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.049.1
	Memelihara Pompa bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.050.1
Memelihara Turbin Air bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.063.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

244. Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik

Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Senior Pemeliharaan Mesin Mesin Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Genset bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.034.1
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.038.1
	Memelihara Valve bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.041.1
	Memelihara Piping bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.049.1
	Memelihara Pompa bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.050.1
	Memelihara Mesin Diesel bagi Pelaksana Utama	D.35.115.07.130.1
	Memelihara Peralatan Mesin bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.056.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

245. Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Angin

Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Angin	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Pemeliharaan Turbin Angin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeliharaan Turbin Angin</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Pemeliharaan Turbin Angin • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Angin sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Turbin Angin 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Senior Pemeliharaan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Turbin Angin bagi Pelaksana Utama	D.35.115.09.139.1
	Memelihara Proteksi/Relay bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

246. Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan PLTS

Okupasi : Pelaksana Utama, Pelaksana Senior Pemeliharaan PLTS	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk memimpin regu/ tim pelaksanaan Pemeliharaan PLTS secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan tidak langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Pemeliharaan PLTS</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Kooperatif • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaporkan hasil pekerjaan tim dalam pelaksanaan kegiatan Pemeliharaan PLTS • Mengawasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan PLTS sesuai dengan SOP yang berlaku. • Melakukan pembagian tugas dengan tim pelaksana kerja. • Menerapkan (Job Safety Analysis), Standing Operation Procedure, dan Instruksi Kerja • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan PLTS 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Senior Pemeliharaan PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pemeliharaan Pembangkit Tenaga Listrik Bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.143.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Instalasi Listrik (PLTS) bagi Pelaksana Utama	D.35.115.09.137.1
	Memelihara Instrumen Kontrol (PLTS) bagi Pelaksana Utama	D.35.115.09.138.1
	Memelihara Meter bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.042.1
	Memelihara Instalasi Switchgear bagi Pelaksana Utama	D.35.115.00.046.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

247. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Mekanik

Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Mekanik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Surveyor/ Drafter mekanik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Surveyor/ Drafter mekanik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Surveyor/ Drafter mekanik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Mekanik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menggambar Teknik 2 dimensi Mekanikal bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.001.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

248. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Elektrikal

Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Elektrikal		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Surveyor/ Drafter Elektrikal secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Surveyor/ Drafter Elektrikal	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Surveyor/ Drafter Elektrikal 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Elektrikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menggambar Teknik 2 dimensi Elektrikal bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.002.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

teknisnya)	
Verifikasi	

249. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Surveyor/ Drafter Kontrol dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Surveyor/ Drafter Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Surveyor/ Drafter Kontrol dan Instrumen
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Surveyor/ Drafter Pelaksana madya gambar Kontrol dan Instrumen
Tugas	Tugas Utama : Ketersediaan Standar
	Menggambar Teknik 2 dimensi Kontrol dan Instrumen bagi Pelaksana Madya D.35.111.00.003.1
	Tugas Khusus :
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	

250. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan alat berat secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan alat berat	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan alat berat 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Alat Berat 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.092.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

251. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawas pembangunan dan pemasangan boiler 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Boiler bagi Pelaksana Madya	D.35.111.01.175.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.096.1
	Mengawasi pemasangan Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.098.1
	Mengawasi pemasangan Lift , Elevator dan crane bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.106.1
	Mengawasi pemasangan Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.112.1
	Mengawasi pemasangan Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.113.1
	Mengawasi pemasangan Tanki / Vessel bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.117.1
	Mengawasi pemasangan Pulverizer dan Coal Feeder bagi Pelaksana Madya	D.35.111.01.176.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

252. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Balance of Plant (BOP) secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Balance of Plant (BOP)
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawas pembangunan dan pemasangan BOP 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Balance of Plant (BOP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.111.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Peralatan Laboratorium bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.110.1
	Mengawasi pemasangan Fire Hydrant bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.099.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

253. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Coal Handling secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Coal Handling
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawas pembangunan dan pemasangan coal handling 	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Belt Conveyor dan Magnetic Separator bagi Pelaksana Madya	D.35.111.01.174.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Pembuangan abu bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.109.1
	Mengawasi pemasangan Pulverizer dan Coal Feeder bagi Pelaksana Madya	D.35.111.01.176.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

254. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Cooling Tower

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Cooling Tower	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Cooling Tower secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Cooling Tower
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawas pembangunan dan pemasangan cooling tower
	Wewenang (bila ada):

Jenjang	<ul style="list-style-type: none"> • - Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Cooling Tower 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Heat Exchanger bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.102.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.098.1
	Mengawasi pemasangan Hidraulik dan pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.103.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

255. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan control dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan control dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan control dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan control dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan control dan instrumen
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan control dan Instrumen

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.105.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

256. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan listrik

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan listrik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Sistem Instalasi Penerangan Pembangkit bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.116.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan DC Power dan UPS bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.095.1
	Mengawasi pemasangan MCC, Switch gear Hv dan LV bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.107.1
	Mengawasi pemasangan Motor Listrik bagi	D.35.111.00.108.1

	Pelaksana Madya	
	Mengawasi pemasangan Proteksi katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.114.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

257. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Telekomunikasi

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan Telekomunikasi secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Peralatan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan telekomunikasi 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Telepon dan Telekomunikasi bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.118.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

258. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Transformator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Transformator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan trafo 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Transformator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Transformator bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.119.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.098.1
	Mengawasi pemasangan Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.112.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

259. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas mengawasi pembangunan dan pemasangan Turbin Uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah

	<p>pengawasan langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan mengawasi pembangunan dan pemasangan Turbin Uap</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan turbin uap <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya tugas Konsultan Pengawas Pembangunan dan Pemasangan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengawasi pemasangan Turbin uap bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.120.1
	Tugas Khusus :	
	Mengawasi pemasangan Hidraulik dan pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.103.1
	Mengawasi pemasangan HP/LP, Deaerator, Steam Drum dan Pressure Vessel bagi Pelaksana Madya	D.35.111.00.104.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

260. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemasangan peralatan bantu turbin uap

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu turbin uap	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan bantu turbin uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan bantu turbin uap</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan bantu turbin uap 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu turbin uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Turbin uap bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.031.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.003.1
	Memasang Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.007.1
	Memasang Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.009.1
	Memasang Heat Exchanger bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.013.1
	Memasang Hidraulik dan pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.014.1
	Memasang Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.022.1
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.024.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

261. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan Balance of Plant (BOP)

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan BOP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan BOP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan BOP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan BOP 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan BOP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.007.1
	Memasang Peralatan Laboratorium bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.021.1
	Memasang Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.022.1
	Memasang Proteksi katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.025.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

262. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu Boiler

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu Boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan bantu Boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan bantu Boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan bantu boiler 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan bantu Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Boiler bagi Pelaksana Madya	D.35.112.01.086.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Air Heater bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.002.1
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.003.1
	Memasang Heat Exchanger bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.013.1
	Memasang Lift , Elevator dan crane bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.017.1
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.024.1
	Memasang HP/LP, Deaerator, Steam Drum dan Pressure Vessel bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.015.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

263. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pemadam kebakaran

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pemadam kebakaran	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan pemadam kebakaran secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan pemadam kebakaran
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pemadam kebakaran 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan pemadam kebakaran 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang fire hydrant bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.010.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.016.1
	Memasang Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.019.1
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.024.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

264. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pembuangan abu

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan pembuangan abu	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan pembuangan abu secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan pembuangan abu
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pembuangan abu
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan pembuangan abu 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang pembuangan abu bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.020.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.016.1
	Memasang Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.019.1
	Memasang Pulverizer dan Coal Feeder bagi Pelaksana Madya	D.35.112.01.087.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

265. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan listrik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
	Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang MCC, Switch gear Hv dan LV bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.018.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.007.1
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi	D.35.112.00.016.1

	Pelaksana Madya	
	Memasang Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.019.1
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.024.1
	Memasang Sistem Instalasi Penerangan Pembangkit bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.027.1
	Memasang Telepon dan Telekomunikasi bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.029.1
	Memasang Transformator bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.030.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

266. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTG

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTG		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan Peralatan PLTG secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan Peralatan PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTG 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.032.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Memasang Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.022.1
	Memasang Peralatan Laboratorium bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.021.1

	Memasang Hidraulik dan pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.014.1
	Memasang Guide Vane bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.012.1
	Memasang Gear Box bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.011.1
	Memasang Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.007.1
	Memasang Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.009.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

267. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTGU

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan Peralatan PLTGU secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan Peralatan PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTGU 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan Peralatan PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Damper bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.005.1
	Memasang Boiler bagi Pelaksana Madya	D.35.112.01.086.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Peralatan Laboratorium bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.021.1
	Memasang Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.022.1
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
Memasang Pompa dan kompresor bagi	D.35.112.00.024.1	

	Pelaksana Madya	
	Memasang Proteksi katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.025.1
	Memasang Safety Valve dan Rapture Disk bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.026.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

268. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Transformator

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Transformator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan Transformator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan Transformator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan trafo 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan Transformator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang trafo bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.030.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.006.1
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.016.1
	Memasang MCC, Switch gear HV dan LV bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

269. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik PLTGU 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan Peralalatan Listrik PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama : Memasang Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	Ketersediaan Standar D.35.112.00.019.1
	Tugas Khusus : Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.006.1
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.016.1
	Memasang Sistem Instalasi Penerangan Pembangkit bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.027.1
	Memasang Proteksi katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.025.1
	Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi		

270. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik PLTGU

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan Alat berat	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang

	<p>pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan listrik PLTGU secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan listrik PLTGU</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan listrik PLTGU <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemasangan peralatan listrik PLTGU 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Memasang Motor Listrik bagi Pelaksana Madya</p> <p>Tugas Khusus :</p> <p>Memasang DC Power dan UPS bagi Pelaksana Madya</p> <p>Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya</p> <p>Memasang Sistem Instalasi Penerangan Pembangkit bagi Pelaksana Madya</p> <p>Memasang Proteksi katodik bagi Pelaksana Madya</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.112.00.019.1</p> <p></p> <p>D.35.112.00.006.1</p> <p>D.35.112.00.016.1</p> <p>D.35.112.00.027.1</p> <p>D.35.112.00.025.1</p>
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

271. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan PLTA

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan PLTA	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan PLTA secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan PLTA</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan PLTA 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.003.1
	Memasang Culvert/Thunnel bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.004.1
	Memasang Hidraulik dan pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.014.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

272. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTD

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTD	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan PLTD secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan PLTD
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTD 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan peralatan PLTD 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Emergency Genset bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.008.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Ducting, Expantion Joint dan Flexible Hose bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.007.1
	Memasang Peralatan Monitoring Emisi dan Excess Air bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.022.1
	Memasang Pipa dan Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.023.1
	Memasang Pompa dan kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.024.1
	Memasang Safety Valve dan Rapture Disk bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.026.1
	Memasang Tanki / Vessel bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.028.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

273. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan Listrik PLTS

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan control instrumen PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan Listrik PLTS secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan Listrik PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan

	pemasangan peralatan Listrik PLTS	
	Wewenang (bila ada): • -	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan peralatan Listrik PLTS	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Instalasi Listrik PLTS bagi Pelaksana Madya	D.35.112.09.110.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

274. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan control instrumen PLTS

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan control instrumen PLTS		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan control instrumen PLTS secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan control instrumen PLTS	
	Profil : • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas	
	Tanggung Jawab • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan control instrumen PLTS	
	Wewenang (bila ada): • -	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan peralatan control instrumen PLTS	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Instrumen Kontrol dan Proteksi PLTS bagi Pelaksana Madya	D.35.112.09.111.1
	Tugas Khusus :	
	Memasang Instrumentasi dan Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.016.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	

275. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLT sampah

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLT sampah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan PLT sampah secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan PLT sampah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan PLT sampah 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan peralatan PLT sampah 	
Tugas	Tugas Utama : Memasang Sistem Bahan Bakar PLT Sampah bagi Pelaksana Madya	Ketersediaan Standar D.35.112.09.112.1
	Tugas Khusus : Memasang MCC, Switch gear Hv dan LV bagi Pelaksana Madya	D.35.112.00.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

276. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTB

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemasangan peralatan PLTB	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemasangan peralatan PLTB secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemasangan peralatan PLTB	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan PLTB 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan peralatan PLTB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memasang Tower Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) bagi Pelaksana Madya	D.35.112.09.113.1
	Memasang Turbin angin bagi Pelaksana Madya	D.35.112.09.114.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

277. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Mechanical

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Mechanical	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Komisioning Mechanical secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Mechanical
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Mechanical 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya Komisioning Mechanical 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menguji Peralatan Mechanical Bagi Pelaksana Madya	D.35.113.00.020.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

278. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Elektrikal

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Elektrikal		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Komisioning Elektrikal secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Elektrikal	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Elektrikal 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya Komisioning Elektrikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menguji Peralatan listrik Bagi Pelaksana Madya	D.35.113.00.021.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	

279. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning control dan instrumen

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning control dan instrumen		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas Komisioning control dan instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning control dan instrumen	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning control dan instrumen 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya Komisioning control dan instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menguji Instrumen & Control Bagi Pelaksana Madya	D.35.113.00.018.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

280. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Kimia Lingkungan

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya Komisioning Kimia Lingkungan	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengujian Kimia Lingkungan secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan Komisioning Kimia Lingkungan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya Komisioning Kimia Lingkungan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melakukan Komisioning Kimia Lingkungan Bagi Pelaksana Madya	D.35.113.00.022.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

281. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pengoperasian peralatan lokal Auxiliary Island 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Pendingin bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.027.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya.	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya.
	Mengoperasikan Kondenser bagi Pelaksana Madya.	Mengoperasikan Kondenser bagi Pelaksana Madya.
	Mengoperasikan Hidrogen Plant bagi Pelaksana Madya.	Mengoperasikan Hidrogen Plant bagi Pelaksana Madya.
	Mengoperasikan Water Intake bagi Pelaksana Madya.	Mengoperasikan Water Intake bagi Pelaksana Madya.
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

282. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local boiler

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan local boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan local boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan local boiler
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana madya pengoperasian peralatan lokal boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Udara Pembakaran bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.011.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan Pemanas udara (Air Heater) bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.008.1
	Mengoperasikan Soot Blower bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.013.1
	Mengoperasikan Auxiliary Boiler bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.007.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

283. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian sistem pembuangan abu

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian sistem pembuangan abu		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas sistem pembuangan abu secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan :	Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian sistem pembuangan abu
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP Komunikatif Teliti Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian sistem pembuangan abu
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana madya pengoperasian sistem pembuangan abu 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Pembuangan Abu	D.35.114.00.014.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.015.1

	Mengoperasikan sistem Conveyor bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.01.040.1
	Mengoperasikan sistem Udara Tekan bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.022.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

284. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local turbin uap generator

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan local turbin uap generator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan local turbin uap generator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan local turbin uap generator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan local turbin uap generator 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pengoperasian peralatan local turbin uap generator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Auxiliary Steam bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.020.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Hydraulic bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.025.1
	Mengoperasikan sistem Pelumasan bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.026.1
	Mengoperasikan sistem Air Condensate bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.009.1
Mengoperasikan sistem Air Pengisi bagi Pelaksana Madya.	D.35.114.00.010.1	
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)
Verifikasi	

285. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Madya pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran barasecara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pengoperasian peralatan Pemadam Kebakaran 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Pemadam Kebakaran bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.021.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

286. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal peralatan bantu PLTG

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal peralatan bantu PLTG	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan bantu PLTG secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian peralatan bantu PLTG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan bantu PLTG 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pengoperasian peralatan bantu PLTG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Sistim bahan bakar minyak dan gas bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.012.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.026.1
	Mengoperasikan sistem Gas Buang bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.029.1
	Mengoperasikan sistem Pendingin bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.027.1
	Mengoperasikan Hidrogen Plant bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

287. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian sistem Pengolahan Limbah

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian sistem Pengolahan Limbah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian sistem Pengolahan Limbah secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian sistem Pengolahan Limbah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian sistem Pengolahan Limbah 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian sistem Pengolahan Limbah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.015.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

288. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan Water Treatment Plant (WTP)

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan WTP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan WTP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian WTP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan WTP
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana madya/ Operator pengoperasian peralatan WTP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Water Treatment Plant bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.023.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.015.1
	Mengoperasikan Chlorine Plant bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.017.1
	Mengoperasikan Desalination Plant/Reverse Osmosis bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

289. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan bantu PLTGU

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian peralatan PLTGU		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian peralatan bantu PLTGU secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian bantu PLTGU	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP Komunikatif Teliti Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian peralatan bantu PLTGU 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana madya/ Operator pengoperasian peralatan bantu PLTGU 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Auxiliary Steam bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.020.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Air Condensate bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.009.1

	Mengoperasikan sistem Air Pengisi bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.010.1
	Mengoperasikan Kondenser bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.024.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

290. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan condensate

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan condensate		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan condensate secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan condensate	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan condensate 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan condensate 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Air Condensate bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.009.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan Kondenser bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.024.1
	Mengoperasikan sistem re-injeksi condensate bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.031.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

291. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan Balance of Plant (BOP)

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan BOP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan BOP secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan BOP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan BOP 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan BOP 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan sistem Pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.026.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Hydraulic bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.025.1
	Mengoperasikan sistem Pendingin bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

292. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan bantu PLTA 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan peralatan bantu PLTA bagi Pelaksana Madya	D.35.114.04.059.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan sistem Hydraulic bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.025.1
	Mengoperasikan sistem Pelumasan bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.026.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

293. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan DAM/ Waduk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan peralatan Dam/Waduk bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.030.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

294. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal Water Intake

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator junior lokal Water Intake	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan water intake secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan water intake
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan water intake
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan water intake 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Water Intake bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.028.1
	Mengoperasikan peralatan Dam/Waduk bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.030.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

295. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator lokal Unit PLTD Kecil

Okupasi : Pelaksana Madya, Operator lokal Unit PLTD Kecil		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pengoperasian lokal peralatan PLTD Kecil secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pengoperasian lokal peralatan PLTD Kecil	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pengoperasian lokal peralatan PLTD Kecil 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya/ Operator pengoperasian lokal peralatan PLTD Kecil 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengoperasikan Peralatan Bantu PLTD kecil bagi Pelaksana Madya	D.35.114.07.065.1
	Tugas Khusus :	
	Mengoperasikan Sistim bahan bakar minyak dan gas bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.012.1
	Mengoperasikan sistem Pengolahan Limbah bagi Pelaksana Madya	D.35.114.00.015.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

296. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan alat berat

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan alat berat		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan alat berat secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan alat berat	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan alat berat 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan alat berat 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Over Head Crane bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.003.1
	Memelihara Tools bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.004.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

297. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Lingkungan dan sarana

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Lingkungan dan sarana	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Lingkungan dan sarana secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Lingkungan dan sarana	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Lingkungan dan sarana 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Lingkungan dan sarana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Lingkungan Hidup bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.005.1
	Memelihara Sistem Pengolahan Air bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.006.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

298. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Boiler

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Boiler	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Boiler secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Boiler
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Boiler 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Boiler 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Boiler bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.025.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.008.1
	Memelihara Piping & Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.009.1
	Memelihara Pompa & Kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.010.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.011.1
	Memelihara Air Heater bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.024.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

299. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Peralatan Kontrol

	dan Instrumen	
	Wewenang (bila ada): • -	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Kontrol dan Instrumen	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Sistem DC Power bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.019.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Peralatan Instrumen bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.012.1
	Memelihara Sistem Kontrol bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.014.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

300. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Generator

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Generator		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Generator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Generator	
	Profil : • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas	
	Tanggung Jawab • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Generator	
	Wewenang (bila ada): • -	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana madya pemeliharaan Generator	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Generator bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.016.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Sistem DC Power bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.019.1

	Memelihara Instalasi Listrik Tegangan Rendah bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.023.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

301. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Listrik

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Peralatan Listrik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Peralatan Listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Sistem DC Power bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.019.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Peralatan Meter Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.017.1
	Memelihara Instalasi Listrik Tegangan Rendah bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.023.1
Memelihara Peralatan Proteksi Katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.022.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

302. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan peralatan Cooling Tower/ heat exchanger 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Cooling Tower bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.026.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Heat Exchanger bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.018.1
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.008.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

303. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Transformator

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Transformator	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Transformator secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Transformator	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Transformator 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Transformator 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Transformator bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.021.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Instalasi Listrik Tegangan Rendah bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.023.1
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.008.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

304. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Coal Handling

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Coal Handling	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Coal Handling secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Coal Handling
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Coal Handling 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Coal Handling 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Coal Handling System bagi Pelaksana Madya	D.35.115.01.107.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Ash Handling System bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.027.1
	Memelihara Alat Berat bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.002.1
	Memelihara Coal feeder & Pulverizer bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

305. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Uap

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Uap	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Turbin Uap secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Uap
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Turbin Uap
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Uap 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Turbin Uap bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.028.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Piping & Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.009.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.011.1
	Memelihara Heat Exchanger bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

306. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan Peralatan Telekomunikasi 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Peralatan Telekomunikasi bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.013.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	
Verifikasi	

307. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan peralatan listrik tenaga pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Instalasi Listrik Tegangan Rendah bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.023.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Peralatan Meter Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.017.1
	Memelihara Sistem DC Power bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.019.1
	Memelihara Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.020.1
Memelihara Peralatan Proteksi Katodik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.022.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

308. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan turbin gas

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan turbin gas		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan turbin gas secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan turbin gas	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan turbin gas 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan turbin gas 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Turbin Gas bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.030.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.008.1
	Memelihara Piping & Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.009.1
	Memelihara Pompa & Kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.010.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.011.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

309. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan HRSG

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan HRSG	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan HRSG secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung

	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan HRSG	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan HRSG 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan HRSG 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara HRSG bagi Pelaksana Madya	D.35.115.03.114.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Damper bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.007.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.011.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

310. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan lingkungan, pengolahan air dan limbah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Lingkungan Hidup bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.005.1
	Memelihara Sistem Pengolahan Air bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.006.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

311. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Steam turbin

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Steam turbin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Peralatan Steam turbin secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Peralatan Steam turbin
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Peralatan Steam turbin
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

	Jenjang karir : • Pelaksana madya pemeliharaan Peralatan Steam turbin	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Steam separator bagi Pelaksana Madya	D.35.115.04.117.1
	Memelihara Steam header bagi Pelaksana Madya	D.35.115.04.118.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

312. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Air

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Air		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Turbin Air secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Air	
	Profil : • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas	
	Tanggung Jawab • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Turbin Air	
	Wewenang (bila ada): • -	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Air	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Turbin Air bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.029.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Piping & Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.009.1
	Memelihara Pompa & Kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.010.1
	Memelihara Sistem Hidrolik & Pneumatik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.011.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

teknisnya)	
Verifikasi	

313. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Mesin Diesel

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Mesin Diesel		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Mesin Diesel secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Mesin Diesel	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Mesin Diesel 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Mesin Diesel 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Mesin Diesel bagi Pelaksana Madya	D.35.115.07.129.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Fan bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.008.1
	Memelihara Piping & Valve bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.009.1
	Memelihara Pompa & Kompresor bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.010.1
	Memelihara Genset bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.015.1
Memelihara Motor Listrik bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.020.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

314. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Angin

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Angin	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan Turbin Angin

	secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan Turbin Angin	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Turbin Angin 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan Turbin Angin 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Turbin Angin bagi Pelaksana Madya	D.35.115.09.136.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

315. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan PLTS

Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan PLTS	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas pemeliharaan PLTS secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan serangkaian tugas spesifik, dengan menerjemahkan informasi dan menggunakan alat, berdasarkan sejumlah pilihan prosedur kerja, serta mampu menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur pada kegiatan pemeliharaan PLTS
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan PLTS 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana madya pemeliharaan PLTS 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Memelihara Instrumen Kontrol (PLTS) bagi Pelaksana Madya	D.35.115.09.134.1
	Tugas Khusus :	
	Memelihara Instalasi Listrik (PLTS) bagi Pelaksana Madya	D.35.115.09.135.1
	Memelihara Sistem DC Power bagi Pelaksana Madya	D.35.115.00.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

316. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Mekanik

Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Mekanik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan survey/ menggambar mekanik secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan survey/ menggambar mekanik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan survey/ menggambar mekanik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Mekanik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Membantu pekerjaan pekerjaan survey/ menggambar mekanik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

317. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Elektrikal

Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Elektrikal		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan survey/ menggambar Elektrikal secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan survey/ menggambar Elektrikal	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan survey/ menggambar Elektrikal 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Elektrikal 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu pekerjaan pekerjaan survey/ menggambar Elektrikal	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

318. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Kontrol dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Kontrol dan Instrumen		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan survey/	

	menggambar Kontrol dan Instrumen secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan survey/ menggambar Kontrol dan Instrumen	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan survey/ menggambar Kontrol dan Instrumen 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Survey Kontrol dan Instrumen 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu pekerjaan pekerjaan survey/ menggambar Kontrol dan Instrumen	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

319. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu konsultan pengawas Pembangkit

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu konsultan pengawas Pembangkit	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan konsultan pengawas pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan konsultan pengawas pembangkit
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan konsultan pengawas pembangkit 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda konsultan pengawas pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu mengawasi pemasangan peralatan Unit Pembangkit pembangkit	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

320. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu pembangunan dan pemasangan pembangkit

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pembangunan dan pemasangan pembangkit	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan pembangunan dan pemasangan pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan pembangunan dan pemasangan pembangkit
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan pembangunan dan pemasangan pembangkit
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pembangunan dan pemasangan pembangkit

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu pemasangan peralatan Unit Pembangkit	D.35.112.00.001.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

321. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Mekanikal

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Komisioning pembangkit		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Komisioning Mekanikal pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Komisioning Mekanikal pembangkit	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Komisioning Mekanikal pembangkit 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Komisioning Mekanikal pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu komisioning Mekanikal pembangkit	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

322. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Elektrikal

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Komisioning Elektrikal pembangkit		
Deskripsi	Definisi :	
	Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang	

	<p>pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Komisioning Elektrikal pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Komisioning Elektrikal pembangkit</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Komisioning Elektrikal pembangkit <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Komisioning Elektrikal pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu komisioning Elektrikal pembangkit	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

323. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning control dan Instrumen

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Komisioning control dan Instrumen pembangkit	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Komisioning control dan Instrumen pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Komisioning control dan Instrumen pembangkit</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Komisioning control dan Instrumen pembangkit 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Komisioning control dan Instrumen pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu komisioning control dan Instrumen pembangkit	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

324. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Komisioning Kimia Lingkungan

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Komisioning Kimia Lingkungan	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan pembangkit
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Komisioning Kimia Lingkungan pembangkit
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Komisioning Kimia Lingkungan

	pembangkit	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu komisioning Kimia Lingkungan pembangkit	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

325. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Pengoperasian pembangkit

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pengoperasian pembangkit		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Pengoperasian pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung	
	Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Pengoperasian pembangkit	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Pengoperasian pembangkit 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pengoperasian pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu pengoperasian Unit pembangkit bagi Pelaksana Muda	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	
Verifikasi		

326. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga bantu Pemeliharaan pembangkit

Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pemeliharaan pembangkit		
Deskripsi	Definisi :	

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi dan keterampilan sebagai seorang pelaksana yang menuntut untuk melakukan tugas membantu pekerjaan Pemeliharaan pembangkit secara mandiri sesuai instruksi kerja di bawah pengawasan langsung</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Mampu melaksanakan tugas sederhana, terbatas, bersifat rutin, dengan menggunakan alat, aturan, dan proses yang telah ditetapkan, serta di bawah bimbingan, pengawasan, dan tanggung jawab atasannya pada kegiatan membantu pekerjaan Pemeliharaan pembangkit</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Tugas sesuai Perintah Kerja • Melaksanakan Tugas Berdasarkan SOP • Komunikatif • Teliti • Membuat laporan pelaksanaan pekerjaan membantu pekerjaan Pemeliharaan pembangkit 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pemeliharaan pembangkit 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pemeliharaan Unit pembangkit bagi Pelaksana Muda	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p>	
Verifikasi		

2. BIDANG TRANSMISI TENAGA LISTRIK



2.1 TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA TRANSMISI TENAGA LISTRIK

327. Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Utama Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Transmisi tenaga listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Transmisi tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Transmisi tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multi-trans disipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Madya Transmisi Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Utama Transmisi Tenaga 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Teknologi Dunia Kelistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018

	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

328. Okupasi : Ahli Utama, Direktur Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Direktur Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin tim dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disiplin pada pengelolaan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan di bidang Transmisi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Transmisi tenaga listrik <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed

	<p>service (jika ada).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai General Manajer Transmisi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direktur Utama, Jajaran Direksi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Transmisi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

329. Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Madya Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Transmisi tenaga listrik dengan pendekatan multidisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Transmisi tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Transmisi tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multidisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Muda Transmisi Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan multidisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Madya Transmisi Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Menerapkan Metode Baru Dengan	Proses forum konsensus 2018	

	Pendekatan Multidisipliner Terkait Ketechnikan Pemeliharaan Pada Transmisi tenaga Listrik	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

330. Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : General Manajer Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan wilayah kerja organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan wilayah kerja sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan wilayah kerja sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan wilayah kerja terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran wilayah kerja capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan wilayah kerja di bidang Transmisi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Transmisi tenaga listrik
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada wilayah kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada wilayah kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait pada wilayah kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada wilayah kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Senior Transmisi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau

	<ul style="list-style-type: none"> Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi disiplin yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> General Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

331. Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Muda Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Transmisi tenaga listrik dengan pendekatan monodisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada kegiatan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Inovatif Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Menggunakan keahlian keilmuan bidang Transmisi tenaga listrik dalam

	<p>melaksanakan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Transmisi tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan monodisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi pada jenjang level 6 KKNi bidang Transmisi Tenaga listrik dan telah melaksanakan peran jabatannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Muda Transmisi Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Keteknikan Pada Transmisi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

332. Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Senior Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Transmisi tenaga listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Transmisi tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil pekerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Transmisi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Transmisi Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deputi Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Pengelolaan Pada Kegiatan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian	Proses forum konsensus 2018

	Pada Transmisi Tenaga Listrik	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Transmisi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

333. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perencanaan Transmisi

Okupasi : Manager Perencanaan Transmisi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan Transmisi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi perencanaan Transmisi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk / Asisten Manajer Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan Transmisi tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer UPT, Project Manajer 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	D.35.121.02.036.1
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	D.35.121.03.068.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

334. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Transmisi tenaga listrik

Okupasi : Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi pengawasan Transmisi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi pengawasan Transmisi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah

	<p>kerjanya</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk / Asisten Manajer Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan Transmisi tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer UPT, Project Manajer 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengelola Pelaksanaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.121.00.073.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan dan pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk</p>	<p>D.35.121.03.136.1</p>
	<p>Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode pengawasan pembangunan dan pemasangan jaringan transmisi</p>	<p>D.35.121.02.104.1</p>
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

335. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Transmisi Tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer Transmisi Tenaga Listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manajer, Manajer UPT 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode pembangunan dan pemasangan jaringan transmisi	D.35.122.02.036.1
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan dan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	D.35.122.03.068.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

336. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian transmisi tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer transmisi tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer transmisi tenaga listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Ketersediaan Standar</p>

	Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.091.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengelolaan Dan Pengembangan Metode Pemeriksaan Dan Pengujian Jaringan Transmisi	D.35.123.02.009.1
	Melaksanakan Pengelolaan Dan Pengembangan Metode Pemeriksaan Dan Pengujian Gardu Induk	D.35.123.03.020.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

337. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Komisioning Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Komisioning Transmisi Tenaga Listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Komisioning Transmisi Tenaga Listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed

	<p>service pada area kerja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Transmisi tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer Transmisi tenaga listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Komisioning Transmisi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.025.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode Komisioning jaringan transmisi	D.35.123.02.056.1
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan dan Komisioning Gardu Induk	D.35.123.03.088.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

338. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Transmisi Tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer Transmisi Tenaga Listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer UPT, Manajer APB 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola dan Mengembangkan metode operasi sistem	D.35.124.00.016.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

339. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Transmisi Tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer Transmisi Tenaga Listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer UPT, Manajer 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode pemeliharaan jaringan transmisi	D.35.125.02.036.1
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan dan pemeliharaan Gardu Induk	D.35.125.03.068.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

340. Okupasi : Teknisi Madya, Asman Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan

Okupasi : Asman Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultasi perencanaan jaringan transmisi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan jaringan transmisi</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor jaringan transmisi atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor jaringan transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Perencanaan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT	D.35.121.02.032.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT	D.35.121.02.034.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTET	D.35.121.02.033.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan SKLT	D.35.121.02.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

Verifikasi	-
------------	---

341. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perencanaan Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Perencanaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Perencanaan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Perencanaan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik</p>	D.35.121.00.004.1
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan GI</p>	D.35.121.03.064.1

	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan common facility	D.35.121.03.067.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.121.03.066.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.121.03.065.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

342. Okupasi : Teknisi Madya, Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan

Okupasi : Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor jaringan transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asman Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.072.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT	D.35.121.02.100.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT	D.35.121.02.102.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTET	D.35.121.02.101.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan SKLT	D.35.121.02.103.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

343. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Indukatau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi tenaga listrik. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.072.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan GI	D.35.121.03.132.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan common facility	D.35.121.03.135.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.121.03.134.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.121.03.133.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

344. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Jaringan

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.122.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTT	D.35.122.02.032.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKTT	D.35.122.02.034.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTET	D.35.122.02.033.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKLT	D.35.122.02.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

345. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pembangunan dan peamsangan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer pembangunan dan pemasangan Gardu Induk 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.122.00.004.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan GI</p>	<p>D.35.122.03.064.1</p>
	<p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan common</p>	<p>D.35.122.03.067.1</p>

	facility	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.122.03.066.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.122.03.065.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

346. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pemeriksaan dan pengujian Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Asisten manajer pemeriksaan dan pengujian Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pemeriksaan Dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.090.1
	Tugas Khusus :	
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian SUTT	D.35.123.02.005.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian SUTET	D.35.123.02.006.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Saluran Kabel Tanah Tegangan Tinggi (SKTT)	D.35.123.00.007.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian Saluran Kabel Laut Tegangan Tinggi (SKLT)	D.35.123.00.008.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

347. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Pemeriksaan Dan Pengujian Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.090.1
	Tugas Khusus :	
	Menetapkan pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk	D.35.123.03.016.1
	Menetapkan hasil pemeriksaan dan pengujian GITET	D.35.123.03.017.1
	Menetapkan pemeriksaan dan pengujian GIS	D.35.123.03.018.1
	Menetapkan pemeriksaan dan pengujian common facility	D.35.123.03.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

348. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Komisioning Jaringan

Okupasi : Asisten Manager Komisioning Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Komisioning Jaringan</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Komisioning Jaringan</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Komisioning Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Komisioning Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.024.1
	Tugas Khusus :	
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan Komisioning SUTT	D.35.123.02.052.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan Komisioning SUTET	D.35.123.02.053.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan Komisioning Saluran Kabel Tanah Tegangan Tinggi (SKTT)	D.35.123.02.054.1
	Menetapkan Hasil Pelaksanaan Komisioning Saluran Kabel Laut Tegangan Tinggi (SKLT)	D.35.123.02.055.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

349. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Komisioning Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Komisioning Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Komisioning Gardu Induk</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Komisioning Gardu Induk</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Komisioning Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Komisioning Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menetapkan Hasil Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.024.1
	Tugas Khusus :	
	Menetapkan Hasil Komisioning Gardu Induk	D.35.123.03.084.1
	Menetapkan Hasil Komisioning GITET	D.35.123.03.085.1
	Menetapkan Hasil Komisioning GIS	D.35.123.03.086.1
	Menetapkan Hasil Komisioning Common Facility	D.35.123.03.087.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

350. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Jaringan

Okupasi : Asisten Manager Pemeliharaan Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan Jaringan</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Jaringan</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pemeliharaan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Pemeliharaan Jaringan Transmisi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan pemeliharaan transmisi tenaga listrik	D.35.125.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan SUTT	D.35.125.02.032.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan SKTT	D.35.125.02.034.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan SUTET	D.35.125.02.033.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan SKLT	D.35.125.02.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

351. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Gardu Induk

Okupasi : Asisten Manager Pemeliharaan Gardu Induk	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan

	<p>Gardu Induk</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Gardu Induk</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor pemeliharaan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer pemeliharaan Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan pemeliharaan transmisi tenaga listrik	D.35.125.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan GI	D.35.125.03.064.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan common facility	D.35.125.03.067.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan GIS	D.35.125.03.066.1
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan pemeliharaan GITET	D.35.125.03.065.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

Verifikasi	-
------------	---

352. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Operasi sistem

Okupasi : Asisten Manajer Operasi sistem		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian Transmisi</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Transmisi</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Transmisi atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Operasi Sistem 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Menetapkan Hasil Pengoperasian Sistem Transmisi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.124.00.003.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)</p>	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>
Verifikasi	-	

353. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan

Okupasi : Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mensupervisi Perencanaan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.121.00.003.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT</p>	<p>D.35.121.02.028.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT</p>	<p>D.35.121.02.030.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTET</p>	<p>D.35.121.02.029.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis perencanaan</p>	<p>D.35.121.02.031.1</p>

	pembangunan dan pemasangan SKLT	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

354. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk

Okupasi : Supervisor Perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor perencanaan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perencanaan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis perencanaan	D.35.121.03.058.1

	pembangunan dan pemasangan GI	
	Melaksanakan analisis Perencanaan pembangunan dan pemasangan Bay Transformator	D.35.121.03.061.1
	Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.121.03.060.1
	Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.121.03.059.1
	Melaksanakan analisis Perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear	D.35.121.03.062.1
	Melaksanakan analisis perencanaan pembangunan dan pemasangan common facility	D.35.121.02.131.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

355. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan

Okupasi : Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultasi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi

	sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengawasan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.071.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT	D.35.121.02.096.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT	D.35.121.02.098.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTET	D.35.121.02.097.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan SKLT	D.35.121.02.099.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

356. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk

Okupasi : Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pengawasan pembangunan dan pemasangan Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengawasan pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.121.00.071.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan GI	D.35.121.03.126.1
	Melaksanakan analisis Pengawasan pembangunan dan pemasangan Bay Transformator	D.35.121.03.129.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.121.03.128.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.121.03.127.1
	Melaksanakan analisis Pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear	D.35.121.03.130.1
	Melaksanakan analisis pengawasan pembangunan dan pemasangan common facility	D.35.121.02.131.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

357. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dapembangunan dan pemasangan Jaringann Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan Jaringan
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya.

	<ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pembangunan dan pemasangan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.122.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SUTT	D.35.122.02.028.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SKTT	D.35.122.02.030.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SUTET	D.35.122.02.029.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan SKLT	D.35.122.02.031.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

358. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Induk</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pembangunan dan pemasangan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pembangunan dan pemasangan Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi pembangunan dan pemasangan transmisi tenaga listrik	D.35.122.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan GI	D.35.122.03.058.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan Bay Transformator	D.35.122.03.061.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan GIS	D.35.122.03.060.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan GITET	D.35.122.03.059.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan Switchgear	D.35.122.03.062.1
	Melaksanakan analisis pembangunan dan pemasangan common facility	D.35.121.02.131.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

359. Okupasi : Teknisi Muda, Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan

Okupasi : Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk

	<p>mensupervisi pelaksanaan pekerjaan pemeriksaan dan pengujian Jaringan</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan pemeriksaan dan pengujian Jaringan</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana pemeriksaan dan pengujian Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi pemeriksaan dan pengujian transmisi tenaga listrik	D.35.123.00.089.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian SUTT	D.35.123.02.001.1
	Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian SUTET	D.35.123.02.002.1
	Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian SKTT	D.35.123.02.003.1
	Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian SKLT	D.35.123.02.004.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

360. Okupasi : Teknisi Muda, Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk

Okupasi : Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk <u>mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk</u></p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Gardu Induk</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mensupervisi pemeriksaan dan pengujian transmisi tenaga listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.123.00.089.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian Gardu Induk</p>	<p>D.35.123.03.010.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian GITET</p>	<p>D.35.123.03.011.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian GIS</p>	<p>D.35.123.03.012.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian bay transformator</p>	<p>D.35.123.03.013.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan pengujian switchgear</p>	<p>D.35.123.03.014.1</p>
	<p>Melaksanakan analisis pemeriksaan dan</p>	<p>D.35.123.03.015.1</p>

	pengujian common facility	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

361. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor komisioning Jaringan

Okupasi : Supervisor komisioning Jaringan		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan komisioning Jaringan	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan komisioning Jaringan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator komisioning Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor komisioning Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.023.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis Komisioning SUTT	D.35.123.02.048.1
	Melaksanakan analisis Komisioning SUTET	D.35.123.02.049.1
	Melaksanakan analisis Komisioning SKTT	D.35.123.02.050.1
Melaksanakan analisis Komisioning SKLT	D.35.123.02.051.1	

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

362. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor komisioning Gardu Induk

Okupasi : Supervisor komisioning Jaringan		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan komisioning Gardu Induk	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan komisioning Gardu Induk	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator komisioning Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor komisioning Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.023.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis komisioning GI	D.35.123.03.078.1
	Melaksanakan analisis Komisioning GITET	D.35.123.03.079.1
	Melaksanakan analisis Komisioning GIS	D.35.123.03.080.1
	Melaksanakan analisis Komisioning bay transformator	D.35.123.03.081.1
Melaksanakan analisis Komisioning switchgear	D.35.123.03.082.1	

	Melaksanakan analisis Komisioning common facility	D.35.123.02.083.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

363. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Sistem

Okupasi : Supervisor Operasi Sistem		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Sistem	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian sistem	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai supervisor operasi sistem atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator operasi transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Operasi sistem 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengoperasian Transmisi tenaga listrik	D.35.124.00.002.1
	Melaksanakan analisa operasi sistem	D.35.124.00.015.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

teknisnya)	
Verifikasi	-

364. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Jaringan

Okupasi : Supervisor pemeliharaan Jaringan		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan jaringan	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan jaringan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pemeliharaan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi pemeliharaan transmisi tenaga listrik	D.35.125.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pemeliharaan SUTT	D.35.125.02.028.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan SKTT	D.35.125.02.030.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan SUTET	D.35.125.02.029.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan SKLT	D.35.125.02.031.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

365. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor pemeliharaan Gardu Induk

Okupasi : Supervisor pemeliharaan Gardu Induk		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Gardu Induk	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan Gardu Induk	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pemeliharaan Gardu Induk atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator Gardu Induk. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Gardu Induk 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi pemeliharaan transmisi tenaga listrik	D.35.125.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan analisis pemeliharaan GI	D.35.125.03.058.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan Bay Transformator	D.35.125.03.061.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan GIS	D.35.125.03.060.1
	Melaksanakan analisis pemeliharaan GITET	D.35.125.03.059.1
Melaksanakan analisis pemeliharaan Switchgear	D.35.125.03.062.1	

	Melaksanakan analisis pemeliharaan common facility	D.35.125.02.063.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

366. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan PDKB Transmisi

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan PDKB Transmisi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan jaringan	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan jaringan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator pemeliharaan Jaringan atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator transmisi. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor pemeliharaan Jaringan 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menganalisa Penyebab kerusakan peralatan PDKB-TT TET	D.35.125.02.081.1
	Menganalisa Penyebab kerusakan peralatan PDKB-Gardu Induk	D.35.125.03.082.1
	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

367. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana perencanaan SUTT dan/atau SUTET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan pondasi	D.35.121.02.017.1

	dan tiang SUTT	
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.121.02.019.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.121.02.018.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.121.02.020.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

368. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan SKTT dan/atau SKLT
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan SKTT dan/atau SKLT
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana perencanaan SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana

	transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.121.02.021.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.121.02.023.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.121.02.024.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.121.02.022.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.121.02.025.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.121.02.026.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.121.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

369. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan

	<p>SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.121.03.048.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.121.03.050.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.121.03.049.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.121.03.051.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

370. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Switchgear	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.121.03.055.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.121.03.052.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.121.03.053.1
	Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.121.03.054.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

371. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan Common Facility		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.121.00.002.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk</p>	<p>D.35.121.03.056.1</p>
	<p>Mengkoordinir pekerjaan perencanaan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL</p>	<p>D.35.121.03.057.1</p>
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

teknisnya)	
Verifikasi	-

372. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Konsultan Pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengawasan SUTT dan/atau SUTET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.070.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTT	D.35.121.02.085.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan	D.35.121.02.087.1

	pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.121.02.086.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.121.02.088.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

373. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan SKTT dan/atau SKLT
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan SKTT dan/atau SKLT
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengawasan SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Konsultan Perencana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau

SKLT		
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.070.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.121.02.089.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.121.02.091.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.121.02.092.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.121.02.090.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.121.02.093.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.121.02.094.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.121.02.095.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

374. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.070.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.121.03.116.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.121.03.118.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.121.03.117.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.121.03.119.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

375. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Switchgear	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.070.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.121.03.123.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.121.03.120.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.121.03.121.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.121.03.122.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

376. Okupasi : Pelaksana Utama, Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Konsultan Pengawas pembangunan dan pemasangan Common Facility

Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • pelaksana pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.070.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk	D.35.121.03.124.1
	Mengkoordinir pekerjaan pengawasan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL	D.35.121.03.125.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

377. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Kepala regu pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTT	D.35.122.02.017.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.122.02.019.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.122.02.018.1

	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.122.02.020.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

378. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Kepala regu pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Tim pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.002.1
	Tugas Khusus :	

	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.122.02.021.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.122.02.023.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.122.02.024.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.122.02.022.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.122.02.025.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.122.02.026.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.122.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

379. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Kepala Regu pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.122.03.048.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.122.03.050.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.122.03.049.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.122.03.051.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

380. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Switchgear	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Switchgear
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan Switchgear
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	<p>yang abnormal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pembangunan dan pemasangan Switchgear atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pembangunan dan pemasangan Switchgear 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.122.03.055.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.122.03.052.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.122.03.053.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.122.03.054.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

381. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Kepala Regu pembangunan dan pemasangan Common Facility	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Common Facility</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pembangunan dan pemasangan Common Facility</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus

	<p>memberikan penilaian kinerjanya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pembangunan dan pemasangan Common Facility atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pembangunan dan pemasangan Common Facility 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk	D.35.122.03.056.1
	Mengkoordinir pekerjaan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL	D.35.122.03.057.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

382. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu komisioning SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Kepala regu komisioning komisioning SUTT dan/atau SUTET	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan komisioning SUTT dan/atau SUTET</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan komisioning SUTT dan/atau SUTET</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan

	<p>SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana komisioning SUTT dan/atau SUTET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu komisioning SUTT dan/atau SUTET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.022.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning pondasi dan tiang SUTT	D.35.123.02.037.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.123.02.038.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning pondasi dan tiang SUTET	D.35.123.02.039.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.123.02.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

383. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu komisioning SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Kepala regu komisioning SKTT dan/atau SKLT	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan komisioning SKTT dan/atau SKLT
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan komisioning SKTT dan/atau SKLT
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana komisioning SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Tim komisioning SKTT dan/atau SKLT 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.022.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning Jalur SKLT	D.35.123.02.042.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.123.02.043.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.123.02.044.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.123.02.045.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning proteksi minyak kabel SKTT	D.35.123.02.046.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning proteksi minyak kabel SKLT	D.35.123.02.047.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning Jalur SKLT	D.35.123.02.042.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

384. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning GI dan/atau GITET

Okupasi : Kepala Regu komisioning GI dan/atau GITET	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan komisioning GI dan/atau GITET</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan komisioning GI dan/atau GITET</p> <p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana komisioning GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu komisioning GI dan/atau GITET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.022.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning peralatan gardu induk	D.35.123.03.068.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning proteksi internal transformator	D.35.123.03.069.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning media insulasi transformator	D.35.123.03.070.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning proteksi bay transformator	D.35.123.03.071.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

385. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning Switchgear

Okupasi : Kepala Regu komisioning Switchgear	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan komisioning Switchgear</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p>

	mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan komisioning Switchgear	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana komisioning Switchgear atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu komisioning Switchgear 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.022.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning peralatan pemutus tenaga	D.35.123.03.052.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning peralatan pemisah (PMS)	D.35.123.03.073.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning transformator auxilliary (CT,CVT,PT)	D.35.123.03.074.1
	Mengkoordinir pekerjaan Komisioning proteksi switchgear	D.35.123.03.075.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

386. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu komisioning Common Facility

Okupasi : Kepala Regu komisioning Common Facility	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan komisioning Common Facility

	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan komisioning Common Facility	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana komisioning Common Facility atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu komisioning Common Facility 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.022.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning common facility gardu induk	D.35.123.03.076.1
	Mengkoordinir pekerjaan komisioning SCADA/TEL	D.35.123.03.077.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

387. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Kepala regu pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan pondasi dan tiang SUTT	D.35.125.02.017.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.125.02.019.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan pondasi dan tiang SUTET	D.35.125.02.018.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.125.02.020.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

388. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala regu pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Kepala regu pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Tim pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Jalur SKTT	D.35.125.02.021.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.125.02.023.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.125.02.024.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Jalur SKLT	D.35.125.02.022.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.125.02.025.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.125.02.026.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.125.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

teknisnya)	
Verifikasi	-

389. Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET

Okupasi : Pengawas Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT dalam keadaan bertegangan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT dalam keadaan bertegangan</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi dalam keadaan bertegangan <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengawas Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan pengawasan penggantian isolator SUTT/SUTET dengan metode PDKB</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.125.02.075.1</p>
	<p>Melaksanakan pengawasan pemeliharaan peralatan dan aksesoris SUTT/SUTET dengan metode PDKB</p>	<p>D.35.125.02.076.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>-</p>	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

Verifikasi	-
------------	---

390. Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB gardu induk

Okupasi : Pengawas Pemeliharaan PDKB gardu induk		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET dalam keadaan bertegangan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET dalam keadaan bertegangan</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi dalam keadaan bertegangan <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengawas Pemeliharaan PDKB gardu induk 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Melaksanakan pengawasan pemeliharaan peralatan gardu induk dengan metode PDKB</p>	D.35.125.03.079.1
	<p>Melaksanakan pengawasan penggantian peralatan gardu induk dengan metode PDKB</p>	D.35.125.03.080.1
	<p>Tugas Khusus :</p>	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

Verifikasi	-
------------	---

391. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan GI dan/atau GITET

Okupasi : Kepala Regu pemeliharaan GI dan/atau GITET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan GI dan/atau GITET atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pemeliharaan GI dan/atau GITET 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan peralatan gardu induk	D.35.125.03.048.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan proteksi internal transformator	D.35.125.03.050.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan media insulasi transformator	D.35.125.03.049.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan proteksi bay transformator	D.35.125.03.051.1
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

392. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan Switchgear

Okupasi : Kepala Regu pemeliharaan Switchgear		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Switchgear	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan Switchgear	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan Switchgear atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pemeliharaan Switchgear 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan proteksi switchgear	D.35.125.03.055.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan peralatan pemutus daya	D.35.125.03.052.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan peralatan pemisah	D.35.125.03.053.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan transformator auxilliary	D.35.125.03.054.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

393. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu pemeliharaan Common Facility

Okupasi : Kepala Regu pemeliharaan Common Facility		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Common Facility	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan pemeliharaan Common Facility	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pemeliharaan Common Facility atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana transmisi Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala regu pemeliharaan Common Facility 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan common facility gardu induk	D.35.125.03.056.1
	Mengkoordinir pekerjaan pemeliharaan SCADA/TEL	D.35.125.03.057.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

teknisnya)	
Verifikasi	-

394. Okupasi : Pelaksana Utama, Dispatcher Antar RCC

Okupasi : Dispatcher Antar RCC		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian sistem tenaga listrik</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian sistem tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana pengoperasian sistem tenaga listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana operasi sistem tenaga listrik <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispatcher Antar RCC 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	Mengkoordinir Pengoperasian Sistem tenaga listrik	D.35.124.00.001.1
	Melaksanakan pengawasan operasi sistem	D.35.124.00.013.1
	Melaksanakan pengawasan rencana operasi harian	D.35.124.00.014.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

395. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTT	D.35.121.02.006.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.121.02.008.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.121.02.007.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.121.02.009.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

396. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan SKTT dan/atau SKLT	
	Profil :	

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.121.02.010.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.121.02.012.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.121.02.013.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.121.02.011.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.121.02.014.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.121.02.015.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.121.02.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

397. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan GI dan/atau GITET</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan GI dan/atau GITET</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.121.03.037.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.121.03.040.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan kumparan, inti besi dan alat bantu pada transformator	D.35.121.03.038.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.121.03.039.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.121.03.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

398. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Switchgear	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan Switchgear
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan Switchgear
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	yang abnormal.	
	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.121.03.045.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.121.03.042.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.121.03.043.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.121.03.044.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

399. Okupasi : Pelaksana Madya, Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Surveyor/ Drafter Perencanaan pembangunan dan pemasangan Common Facility		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Common Facility	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi perencanaan Common Facility	
	Profil : • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin	
	Tanggung Jawab • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.	
	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk	D.35.121.03.046.1
	Melaksanakan perencanaan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL	D.35.121.03.047.1

	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

400. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan SUTT dan/atau SUTET
	Lingkup bidang pekerjaan :	melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan SUTT dan/atau SUTET
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTT	D.35.121.02.074.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.121.02.076.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.121.02.075.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.121.02.077.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

401. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan SKTT dan/atau SKLT	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.121.02.078.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.121.02.080.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.121.02.081.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.121.02.079.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.121.02.082.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.121.02.083.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.121.02.084.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

402. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan GI dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan GI dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.121.03.105.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.121.03.108.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan kumparan, inti besi dan alat bantu pada transformator	D.35.125.03.106.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.121.03.107.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.121.03.109.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

403. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Switchgear	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan Switchgear
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan Switchgear

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.121.03.113.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.121.03.110.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.121.03.111.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.121.03.112.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

404. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Pelaksana madya Pengawasan pembangunan dan pemasangan Common Facility	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan Common Facility
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan Common Facility
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk	D.35.121.03.114.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL	D.35.121.03.115.1
	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

405. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTT	D.35.122.02.005.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.122.02.007.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan pondasi dan tiang SUTET	D.35.122.02.006.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan konduktor dan aksesoris	D.35.122.02.008.1

	SUTET	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

406. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan SKTT dan/atau SKLT	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Jalur SKTT	D.35.122.02.010.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.122.02.012.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.122.02.013.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Jalur SKLT	D.35.122.02.011.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.122.02.014.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.122.02.015.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.122.02.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

Verifikasi	
------------	--

407. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET

Okupasi : Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan GI dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan peralatan gardu induk	D.35.122.03.037.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan proteksi internal transformator	D.35.122.03.040.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan kumparan, inti besi dan alat bantu pada transformator	D.35.122.03.038.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan media insulasi transformator	D.35.122.03.039.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan proteksi bay transformator	D.35.122.03.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

408. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Switchgear

Okupasi : Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Switchgear		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Switchgear	
	Lingkup bidang pekerjaan :	

	melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Switchgear	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan proteksi switchgear	D.35.122.03.045.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan peralatan pemutus daya	D.35.122.03.042.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan peralatan pemisah	D.35.122.03.043.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan transformator auxilliary	D.35.122.03.044.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

409. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Common Facility

Okupasi : Pelaksana madya pembangunan dan pemasangan Common Facility	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Common Facility
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Common Facility
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan common facility gardu induk	D.35.122.03.046.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan SCADA/TEL	D.35.122.03.047.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

410. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Pelaksana madya komisioning SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan komisioning SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan komisioning SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning pondasi dan tiang SUTT	D.35.123.02.026.1
	Melaksanakan komisioning konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.123.02.028.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan komisioning pondasi dan tiang SUTET	D.35.123.02.027.1
	Melaksanakan komisioning konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.123.02.029.1
Sertifikasi (tuliskan	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

411. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Pelaksana madya komisioning SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan komisioning SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan komisioning SKTT dan/atau SKLT	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning Jalur SKTT	D.35.123.02.030.1
	Melaksanakan komisioning minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.123.02.032.1
	Melaksanakan komisioning cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.123.02.033.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan komisioning Jalur SKLT	D.35.123.02.031.1
	Melaksanakan komisioning cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.123.02.034.1
	Melaksanakan komisioning proteksi minyak kabel SKLT	D.35.123.02.035.1
Melaksanakan komisioning proteksi minyak kabel SKTT	D.35.123.02.036.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

412. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning GI dan/atau GITET

Okupasi : Pelaksana madya komisioning GI dan/atau GITET	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan

	komisioning GI dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan komisioning GI dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning peralatan gardu induk	D.35.123.03.057.1
	Melaksanakan komisioning proteksi internal transformator	D.35.123.03.059.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan komisioning kumparan, inti besi dan alat bantu pada transformator	D.35.123.03.058.1
	Melaksanakan komisioning media insulasi transformator	D.35.123.03.060.1
	Melaksanakan komisioning proteksi bay transformator	D.35.123.03.061.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

413. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning Switchgear

Okupasi : Pelaksana madya komisioning Switchgear	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan komisioning Switchgear
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan komisioning Switchgear
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning proteksi switchgear	D.35.123.03.062.1
	Melaksanakan komisioning peralatan pemutus daya	D.35.123.03.065.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan komisioning peralatan pemisah	D.35.123.03.063.1
	Melaksanakan komisioning transformator auxilliary	D.35.123.03.064.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

414. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya komisioning Common Facility

Okupasi : Pelaksana madya komisioning Common Facility		
Deskripsi	Definisi :	Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan komisioning Common Facility
	Lingkup bidang pekerjaan :	melaksanakan pekerjaan komisioning Common Facility
	Profil :	<ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin
	Tanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.
	Wewenang (bila ada):	<ul style="list-style-type: none"> (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan komisioning common facility gardu induk	D.35.123.03.066.1
	Melaksanakan komisioning SCADA/TEL	D.35.123.03.067.1

	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

415. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan SUTT dan/atau SUTET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan pondasi dan tiang SUTT	D.35.125.02.006.1
	Melaksanakan pemeliharaan konduktor dan aksesoris SUTT	D.35.125.02.008.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan pondasi dan tiang SUTET	D.35.125.02.007.1
	Melaksanakan pemeliharaan konduktor dan aksesoris SUTET	D.35.125.02.009.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

416. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan	

	pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan Jalur SKTT	D.35.125.02.010.1
	Melaksanakan pemeliharaan minyak insulasi dan tangki ekspansi	D.35.125.02.012.1
	Melaksanakan pemeliharaan cross bounding, sealing end dan sambungan SKTT	D.35.125.02.013.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan Jalur SKLT	D.35.125.02.011.1
	Melaksanakan pemeliharaan cross bounding, sealing end dan sambungan SKLT	D.35.125.02.014.1
	Melaksanakan pemeliharaan proteksi minyak kabel SKLT	D.35.125.02.015.1
	Melaksanakan pemeliharaan proteksi minyak kabel SKTT	D.35.125.02.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

417. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan SKTT dan/atau SKLT	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan PDKB SUTT/SUTET
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin

	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan PDKB SUTT/SUTET Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan penggantian isolator SUTT/SUTET dengan metode PDKB	D.35.125.02.074.1
	Melaksanakan pemeliharaan konduktor dan aksesoris SUTT/SUTET dengan metode PDKB	D.35.125.02.073.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

418. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET

Okupasi : Pelaksana Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk dan/atau GITET Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan peralatan	D.35.125.03.077.1

	gardu induk dengan metode PDKB	
	Melaksanakan penggantian peralatan gardu induk dengan metode PDKB	D.35.125.03.078.1
	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

419. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan GI dan/atau GITET

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan GI dan/atau GITET		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan GI dan/atau GITET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan peralatan gardu induk	D.35.125.03.037.1
	Melaksanakan pemeliharaan proteksi internal transformator	D.35.125.03.040.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan kumparan, inti besi dan alat bantu pada transformator	D.35.125.03.038.1
	Melaksanakan pemeliharaan media insulasi transformator	D.35.125.03.039.1
	Melaksanakan pemeliharaan proteksi bay transformator	D.35.125.03.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

420. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Switchgear

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan Switchgear		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Switchgear	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan Switchgear	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan proteksi switchgear	D.35.125.03.045.1
	Melaksanakan pemeliharaan peralatan pemutus daya	D.35.125.03.042.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan peralatan pemisah	D.35.125.03.043.1
	Melaksanakan pemeliharaan transformator auxilliary	D.35.125.03.044.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

421. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana madya pemeliharaan Common Facility

Okupasi : Pelaksana madya pemeliharaan Common Facility	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Common Facility
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan Common Facility
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan common facility gardu induk	D.35.125.03.046.1
	Melaksanakan pemeliharaan SCADA/TEL	D.35.125.03.047.1
	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

422. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator gardu induk

Okupasi : Operator gardu induk		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian gardu induk	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan Pengoperasian gardu induk	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemantauan kondisi peralatan Gardu Induk secara visual	D.35.124.00.005.1
	Melakukan pengoperasian gardu induk	D.35.124.00.011.1

	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

423. Okupasi : Pelaksana Madya, Dispatcher RCC

Okupasi : Dispatcher RCC		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Dispatcher RCC	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pengoperasian Dispatcher RCC	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengoperasian peralatan pengolah data	D.35.124.00.006.1
	Melaksanakan pengolahan data sistem	D.35.124.00.012.1
	Tugas Khusus :	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

424. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior strategi operasi sistem

Okupasi : Operator Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian operasi system tenaga listrik	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pengoperasian operasi system tenaga listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemutakhiran data operasi	D.35.124.00.007.1
	Melaksanakan perhitungan proteksi sistem	D.35.124.00.008.1
	Membuat perencanaan pemover pembangkit	D.35.124.00.009.1
	Membuat proses penawaran energi	D.35.124.00.010.1
Tugas Khusus :		
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

425. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda Pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan Transmisi Tenaga Listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan Transmisi Tenaga Listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

426. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.122.00.001.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

427. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan Transmisi Tenaga Listrik	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan Transmisi Tenaga Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Perencanaan pembangunan dan pemasangan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.121.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

428. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan pengoperasian Transmisi Tenaga Listrik	D.35.124.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

429. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Membantu Pelaksanaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	D.35.125.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

430. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TT dan TET

Okupasi : Pelaksana Muda pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Pemeliharaan PDKB TT dan TET	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan pemeliharaan Pemeliharaan PDKB TT dan TET	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Pemeliharaan PDKB TT dan TET Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pemeliharaan PDKB Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi	D.35.125.02.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

431. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB Gardu Induk

Okupasi : Pelaksana Muda pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan pemeliharaan Transmisi Tenaga Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pemeliharaan PDKB Gardu Induk	D.35.125.02.070.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

432. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda komisioning Transmisi Tenaga Listrik

Okupasi : Pelaksana Muda komisioning Transmisi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pekerjaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan komisioning Transmisi Tenaga Listrik	D.35.123.00.001.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

3. BIDANG DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK



3.1 TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

433. Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Utama Distribusi Tenaga Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Distribusi tenaga listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Distribusi tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Distribusi tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multi-trans disipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Madya Distribusi Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. • Jenjang karir : • Ahli Utama Distribusi Tenaga 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	Ketersediaan Standar
	<p>Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Teknologi Dunia Kelistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	Proses forum konsensus 2018
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan</p>	Proses forum konsensus 2018

	Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

434. Okupasi : Ahli Utama, Direktur Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Direktur Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin tim dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan di bidang Distribusi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Distribusi tenaga listrik <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service (jika ada).

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai General Manajer Distribusi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Direktur Utama, Jajaran Direksi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Distribusi Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

435. Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Madya Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Distribusi tenaga listrik dengan pendekatan multidisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Distribusi tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Distribusi tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multidisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Muda Distribusi Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan multidisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Madya Distribusi Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

436. Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : General Manajer Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan wilayah kerja organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan wilayah kerja sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan wilayah kerja sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan wilayah kerja terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran wilayah kerja capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan wilayah kerja di bidang Distribusi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Distribusi tenaga listrik <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada wilayah kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada wilayah kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait pada wilayah kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada wilayah kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Senior Distribusi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan multi disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala

	<p>Nasional.</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

437. Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Muda Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada Distribusi tenaga listrik dengan pendekatan monodisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada kegiatan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang Distribusi tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan,

	keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang Distribusi tenaga listrik	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan monodisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi pada jenjang level 6 KKNI bidang Distribusi Tenaga listrik dan telah melaksanakan peran jabatannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Muda Distribusi Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Keteknikan Pada Distribusi tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

438. Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Senior Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 														
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 														
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Distribusi tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Distribusi Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deputi Manajer Wilayah 														
Tugas	<table border="1"> <tr> <td>Tugas Utama :</td> <td>Ketersediaan Standar</td> </tr> <tr> <td>Menciptakan Metode Baru Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Distribusi Tenaga Listrik</td> <td>Proses forum konsensus 2018</td> </tr> <tr> <td>Tugas Khusus :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menerapkan Metode Baru Terkait Pengelolaan Pada Kegiatan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Distribusi Tenaga Listrik</td> <td>Proses forum konsensus 2018</td> </tr> <tr> <td>Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi Tenaga Listrik</td> <td>Proses forum konsensus 2018</td> </tr> <tr> <td>Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi Tenaga Listrik</td> <td>Proses forum konsensus 2018</td> </tr> <tr> <td>Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Distribusi</td> <td>Proses forum konsensus 2018</td> </tr> </table>	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar	Menciptakan Metode Baru Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018	Tugas Khusus :		Menerapkan Metode Baru Terkait Pengelolaan Pada Kegiatan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Distribusi	Proses forum konsensus 2018
Tugas Utama :	Ketersediaan Standar														
Menciptakan Metode Baru Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018														
Tugas Khusus :															
Menerapkan Metode Baru Terkait Pengelolaan Pada Kegiatan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018														
Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018														
Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018														
Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Distribusi	Proses forum konsensus 2018														

	Tenaga Listrik	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Distribusi Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

439. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode Konsultasi Perencanaan sistem distribusi	D.35.131.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan Gardu distribusi	D.35.131. 01.017.1
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.018.1
	Mengevaluasi perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.034.1
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131.02.035.1
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.036.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

440. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Konsultasi pengawasan distribusi tenaga listrik

Okupasi : Manajer Konsultasi pengawasan distribusi tenaga listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultasi perencanaan Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultasi pengawasan Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional.

	<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode Pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem distribusi	D.35.131.00.042.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan gardu distribusi	D.35.131. 01.053.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.054.1
	Mengevaluasi pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.070.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131.02.071.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.072.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

441. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga listrik

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode Pembangunan dan Pemasangan sistem distribusi	D.35.132.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.132. 01.016.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan gardu distribusi	D.35.132. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil	D.35.132.02.034.1

	Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah	D.35.132.02.035.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.132.02.036.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

442. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Area Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed

	<p>service pada area kerja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode operasi dan Pemeriksaan dan Pengujian sistem distribusi	D.35.133.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Gardu distribusi	D.35.133. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.133. 01.018.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.133.02.035.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan Tegangan Rendah	D.35.133.02.036.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian SCADA dan Telekomunikasi	D.35.133.02.037.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

443. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pengoperasian Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pengoperasian Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah

	<p>kerjanya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan an Sistem Distribusi TR 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode operasi dan sistem distribusi	D.35.134.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Gardu distribusi	D.35.134. 01.016.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.134. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.134.02.033.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Jaringan Tegangan Rendah	D.35.134.02.034.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian SCADA dan Telekomunikasi	D.35.134.02.035.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

444. Okupasi : Teknisi Utama, Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Pemeliharaan Sistem Distribusi

Okupasi : Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Pemeliharaan Sistem Distribusi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area, Manajer Area Pengatur Distribusi, Deputi Manajer Perencanaan Pola Operasi dan Pemeliharaan Sistem Distribusi TM
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode operasi dan</p>
	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.135.00.006.1</p>

	pemeliharaan sistem distribusi	
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Gardu distribusi	D.35.135. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.135. 01.018.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.135.02.036.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah	D.35.135.02.037.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.135.02.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

445. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi tegangan rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi tegangan rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan

	<p>managed service pada area kerja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.131.00.005.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Mengevaluasi perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas</p>	<p>D.35.131.02.034.1</p>
	<p>Mengevaluasi perencanaan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)</p>	<p>D.35.131.02.035.1</p>
	<p>Mengevaluasi perencanaan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi</p>	<p>D.35.131.02.036.1</p>
	<p>Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)</p>	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>
	Verifikasi	-

446. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan gardu distribusi	D.35.131. 01.017.1
	Mengevaluasi perencanaan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

447. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan Distribusi tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan Distribusi tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.041.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas	D.35.131.02.070.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131.02.071.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.072.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

448. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

Okupasi : Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan

	<p>Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.041.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan gardu distribusi	D.35.131. 01.053.1
	Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.054.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

449. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tegangan rendah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tegangan rendah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.132.02.034.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Rendah	D.35.132.02.035.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.132.02.036.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

450. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah

Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - 	
	Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan gardu distribusi	D.35.132. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.132. 01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

451. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi tegangan rendah</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi tegangan rendah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.133.00.005.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Alat Pengukur dan Pembatas</p>	<p>D.35.133.02.035.1</p>
	<p>Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan Tegangan Rendah</p>	<p>D.35.133.02.036.1</p>
	<p>Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian SCADA dan Telekomunikasi</p>	<p>D.35.133.02.037.1</p>
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

452. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan	D.35.133. 01.017.1

	dan Pengujian gardu distribusi	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.133. 01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

453. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Asisten Manager Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan Distribusi tenaga listrik
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi tenaga listrik
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Jaringan/ Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi

SCADA dan Telekomunikasi		
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas	D.35.135.02.036.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah	D.35.135.02.037.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.135.02.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

454. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Asisten Manajer Jaringan/Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Jaringan/ Asisten Manajer Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan gardu distribusi	D.35.135. 01.017.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.135. 01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

455. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi

Okupasi : Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian Distribusi tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Distribusi tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas

	<p>dan atau strategis pada area kerja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 		
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi 		
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.134.00.004.1</p>	
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas</p>	<p>D.35.134.02.033.1</p>	
	<p>Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Jaringan Tegangan Rendah</p>	<p>D.35.134.02.034.1</p>	
	<p>Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian SCADA dan Telekomunikasi</p>	<p>D.35.134.02.035.1</p>	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>		
Verifikasi	-		

456. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Operasi Sistem Distribusi

Okupasi : Asisten Manager Operasi Sistem Distribusi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten Manajer Operasi Sistem Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian gardu distribusi	D.35.134. 01.016.1
	Melaksanakan Evaluasi Hasil pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.134. 01.017.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

457. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Konsultansi Perencanaan distribusi tenaga listrk	D.35.131.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.031.1
	Menganalisis perencanaan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131.02.032.1
	Menganalisis perencanaan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.033.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

458. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Distribusi Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Konsultansi Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pekerjaan Perencanaan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis perencanaan program pembangunan Gardu Distribusi	D.35.131. 01.015.1
	Menganalisis perencanaan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

459. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

Okupasi : Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Distribusi tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Distribusi tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan

	<p>SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.040.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.067.1
	Menganalisis pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131.02.068.1
	Menganalisis pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.069.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

460. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

Okupasi : Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi

	<p>kewenangannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.040.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis pengawasan program pembangunan Gardu Distribusi	D.35.131. 01.051.1
	Menganalisis pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131. 01.052.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

461. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tegangan rendah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi tegangan rendah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.132.02.031.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan tegangan Rendah	D.35.132.02.032.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.132.02.033.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

462. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	D.35.132. 01.015.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.132. 01.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

463. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Distribusi tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Distribusi

	tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.133.02.032.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan Rendah	D.35.133.02.033.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi	D.35.133.02.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

464. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tegangan Menengah

	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi	D.35.133. 01.015.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.133. 01.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

465. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pengendalian Sistem Meter/ Supervisor Operasi SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pengendalian Sistem Meter/ Supervisor Operasi SCADA dan Telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Distribusi tegangan rendah

	<p>Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Distribusi tegangan rendah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pengendalian Sistem Meter/ Supervisor Operasi SCADA dan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.134. 02.030.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pengoperasian Jaringan tegangan Rendah	D.35.134. 02.031.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pengoperasian SCADA dan Telekomunikasi	D.35.134.02.032.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

466. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Distribusi Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Distribusi Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Operasi Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pengoperasian Gardu Distribusi	D.35.134.01.014.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.134. 01.015.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

467. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pemeliharaan proteksi dan Meter/ Supervisor Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pemeliharaan proteksi dan Meter/ Supervisor Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Distribusi tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik/ Supervisor Pemeliharaan proteksi dan Meter/ Supervisor Pemeliharaan Distribusi SCADA dan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.135.02.033.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeliharaan Jaringan tegangan Rendah	D.35.135.02.034.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	D.35.135.02.035.1
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

468. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeliharaan Gardu Distribusi	D.35.135. 01.015.1
	Melaksanakan Analisis Hasil Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.135. 01.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

teknisnya)	
Verifikasi	-

469. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan PDKB Distribusi

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan PDKB Distribusi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Distribusi Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Pemeliharaan PDKB Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	<ul style="list-style-type: none"> • Menganalisa Penyebab Kerusakan Peralatan dengan Metode PDKB TM 	D.35.135.03.043.1
	Tugas Khusus :	
	-	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

470. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan SCADA dan telekomunikasi

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Perencanaan SCADA dan telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan SCADA dan telekomunikasi	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan SCADA dan telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Perencanaan SCADA dan telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.131.02.027.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Catu Daya Searah	D.35.131.02.028.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.131.02.029.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.131. 02.030.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

471. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.131.02.023.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.131.02.024.1
	Membuat perencanaan program	D.35.131.02.025.1

	pembangunan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	
	Membuat perencanaan program pembangunan Sistem Pembumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

472. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.003.1
	Tugas Khusus : Membuat perencanaan program	D.35.131.02.020.1

	pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	
	Membuat perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.131.02.021.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pembumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

473. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Jaringan Tegangan Menengah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.003.1

	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.131.01.012.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.131.01.013.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.131.01.014.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

474. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Gardu Distribusi

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Gardu Distribusi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Gardu Distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan Gardu Distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu Konsultansi Perencanaan Gardu Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Perencanaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan gardu distribusi pasang dalam	D.35.131.01.008.1
	Membuat perencanaan program pembangunan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.131.01.009.1
	Membuat perencanaan program pembangunan gardu distribusi pasang luar	D.35.131.01.010.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

475. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan SCADA dan telekomunikasi

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Pengawasan SCADA dan telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan SCADA dan telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan SCADA dan telekomunikasi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Pengawasan SCADA dan telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.039.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.131.02.063.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Catu Daya Searah	D.35.131.02.064.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.131.02.065.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.131. 02.066.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

476. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR)
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR)
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.039.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.131.02.059.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.131.02.060.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.131.02.061.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Sistem Pembumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

477. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.039.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.131.02.056.1
	Melaksanakan pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.131.02.057.1
	Melaksanakan pengawasan program pemasangan sistem pembumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

478. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Jaringan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Jaringan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.039.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.131.01.044.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.131.01.045.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.131.01.046.1
	Melaksanakan pengawasan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

479. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Gardu Distribusi

Okupasi : Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Gardu Distribusi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan Gardu Distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan Gardu Distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Gardu Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.131.00.043.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan gardu distribusi pasang dalam	D.35.131.01.044.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.131.01.045.1
	Melaksanakan pengawasan program pembangunan gardu distribusi pasang luar	D.35.131.01.046.1
	Melaksanakan pengawasan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

480. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan SCADA dan telekomunikasi

Okupasi : Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan SCADA dan telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan pemasangan SCADA dan telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan pemasangan

	SCADA dan telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan SCADA dan telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.132.02.027.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Catu Daya Searah	D.35.132.02.028.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.132.02.029.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.132. 02.030.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

481. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.132. 02.023.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.132. 02.024.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.132.02.025.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Sistem Pbumian	D.35.132.00.002.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

482. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.132.02.020.1
	Melaksanakan Pembangunan dan	D.35.132. 02.021.1

	pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan sistem pembumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

483. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.003.1
	Tugas Khusus :	

	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.132.01.012.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.132.01.013.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.132.01.014.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan sistem pbumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

484. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi

Okupasi : Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

	Jenjang karir : • Kepala Regu Pembangunan dan pemasangan Gardu Distribusi	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang dalam	D.35.132.01.008.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.132.01.009.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang luar	D.35.132.01.010.1
	Melaksanakan Pembangunan dan pemasangan sistem pbumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

485. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi

Okupasi : Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.133.02.028.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Catu Daya Searah	D.35.133.02.029.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.133. 02.030.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.133. 02.031.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

486. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR)
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR)
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> menyusun rencana kerja harian.

	<ul style="list-style-type: none"> • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan pengujian program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.133. 02.024.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.133.02.025.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.133.02.026.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

487. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.133. 02.020.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.133. 02.021.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian kWh Meter	D.35.133. 02.022.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

488. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.133.01.012.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.133.01.013.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Peralatan <i>Switching</i> Tegangan Menengah	D.35.133.01.014.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Sistem Pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

489. Okupasi : Pelaksana Utama, Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi

Okupasi : Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepala Regu Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian gardu distribusi pasang dalam	D.35.133.01.008.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.133.01.009.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian gardu distribusi pasang luar	D.35.133.01.010.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan pengujian program pemasangan sistem pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi	-	

490. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Assistant Operator Operasi SCADA dan Telekomunikasi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian SCADA dan telekomunikasi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian SCADA dan telekomunikasi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Operator Operasi SCADA dan Telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Sistem Komputer SCADA dan Peripheral	D.35.134.02.027.1
	Melaksanakan Pengoperasian <i>Remote Terminal Unit</i> (RTU) Sistem SCADA	D.35.134.02.028.1
	Melaksanakan Pengoperasian Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.134.02.029.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

491. Okupasi : Pelaksana Utama, Asisstant Operator Operasi Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Asisstant Operator Operasi Jaringan tegangan rendah (JTR)	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Jaringan tegangan rendah (JTR)</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Jaringan tegangan rendah (JTR)</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisstant Operator Operasi Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pengawasan pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Kabel Tegangan Rendah	D.35.134. 02.023.1
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.134. 02.024.1
	Melaksanakan Pengoperasian Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.134.02.025.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

492. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Assistant Operator Operasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
	Profil :

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Operator Operasi Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.134.02.019.1
	Melaksanakan pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.134. 02.020.1
	Melaksanakan Pengoperasian Sambungan Pelanggan	D.35.134. 02.021.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

493. Okupasi : Pelaksana Utama, Assitan Operator Operasi Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Assitan Operator Operasi Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Jaringan Tegangan</p>

	Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Operator Operasi Jaringan Tegangan Menengah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.134.01.011.1
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.134.01.012.1
	Melaksanakan Pengoperasian Peralatan <i>Switching</i> Tegangan Menengah	D.35.134.01.013.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

494. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Operator Operasi Gardu Distribusi

Okupasi : Assistant Operator Operasi Gardu Distribusi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian Gardu Distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian Gardu Distribusi
	Profil :

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Operator Operasi Gardu Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.002.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Transformator pada Gardu Distribusi Pasang Luar	D.35.134.01.007.1
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Kubikel Pada Gardu Distribusi	D.35.134.01.008.1
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Penyulang (Feeder) Tegangan menengah Gardu Induk	D.35.134.01.009.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

495. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi

Okupasi : Assistant Technician Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Technician Pemeliharaan SCADA dan telekomunikasi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.135.02.029.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Komputer SCADA dan Periphera	D.35.135. 02.030.1
	Melaksanakan Pemeliharaan <i>Remote Terminal Unit</i> (RTU) Sistem SCADA	D.35.135. 02.031.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.135.02.032.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

496. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)

	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan rendah	D.35.135.02.025.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.135.02.026.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.135.02.027.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Penumaian	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

497. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

Okupasi : Assistant Technician Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Technician Pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.135. 02.020.1
	Melaksanakan pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Tidak Langsung	D.35.135. 02.021.1
	Mengganti kWh Meter	D.35.135. 02.022.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Pelanggan	D.35.135. 02.023.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Pembumian	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

498. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah			
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah</p>		
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah</p>		
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 		
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 		
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 		
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Jaringan Tegangan Menengah <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah 		
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Pengawasan pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.135.00.003.1</p>	
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Menengah</p>	<p>D.35.135.01.012.1</p>	
	<p>Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan Menengah</p>	<p>D.35.135.01.013.1</p>	
	<p>Melaksanakan Pemeliharaan Peralatan <i>Switching</i> Tegangan Menengah</p>	<p>D.35.135.01.014.1</p>	
	<p>Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Penumbumian</p>	<p>D.35.135.00.002.1</p>	
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)		

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

499. Okupasi : Pelaksana Utama, Assistant Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi

Okupasi : Assistant Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Assistant Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Transformator Distribusi Gardu Pasang Dalam	D.35.135.01.008.1
	Menyisipkan Kubikel Tegangan Menengah	D.35.135.01.009.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Gardu Pasang Luar	D.35.135.01.010.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Penumbumian	D.35.135.00.002.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

500. Okupasi : Pelaksana Utama, Pengawas Pemeliharaan PDKB-TM

Okupasi : Pengawas Pemeliharaan PDKB-TM		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pengawas Pemeliharaan PDKB-TM 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pekerjaan PDKB TM Sentuh Langsung	D.35.135.01.044.1
	Melaksanakan Pengawasan Pekerjaan PDKB TM Berjarak	D.35.135.01.049.1
	Tugas Khusus : -	-
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

501. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Drafter SCADA dan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan SCADA dan Telekomunikasi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan SCADA dan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 		
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membuat perencanaan program pembangunan Peralatan Hardware/ software SCADA dan Telekomunikasi	D.35.131.02.026.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.131.02.027.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Catu Daya Searah	D.35.131.02.028.1
	Membuat perencanaan program pembangunan <i>Remote Terminal Unit</i> (RTU) Sistem SCADA	D.35.131.02.029.1
Membuat perencanaan program pembangunan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.131. 02.030.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

502. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Jaringan tegangan rendah (JTR)

Okupasi : Drafter Jaringan tegangan rendah (JTR)		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membuat perencanaan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131. 02.022.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.131. 02.023.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.131. 02.024.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.131.02.025.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Sistem Pembumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

503. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter APP

Okupasi : Drafter APP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan APP
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan APP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membuat perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.019.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.131.02.020.1
	Membuat perencanaan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.131.02.021.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

504. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Drafter Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil : • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin	
	Tanggung Jawab • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.	
	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • - Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membuat perencanaan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131.01.011.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.131.01.012.1

	Membuat perencanaan program pembangunan Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.131.01.013.1
	Membuat perencanaan program pembangunan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.131.01.014.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

505. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Gardu Distribusi

Okupasi : Drafter Gardu Distribusi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi perencanaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membuat perencanaan program pembangunan gardu distribusi	D.35.131.01.007.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat perencanaan program pembangunan gardu distribusi pasang dalam	D.35.131.01.008.1
	Membuat perencanaan program pembangunan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.131.01.009.1
	Membuat perencanaan program pembangunan gardu distribusi pasang luar	D.35.131.01.010.1
	Membuat perencanaan program pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

teknisnya)	
Verifikasi	

506. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.131.02.062.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Catu Daya Searah	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan <i>Remote Terminal Unit</i> (RTU) Sistem SCADA	D.35.131.02.063.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.131.02.064.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.131.02.065.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Catu Daya Searah	D.35.131. 02.066.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

507. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR

Okupasi : Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.131. 02.058.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat pengawasan program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.131. 02.059.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.131. 02.060.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.131.02.061.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

508. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP

Okupasi : Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP

	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.131.02.055.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.131.02.056.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.131.02.057.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

509. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.131.01.047.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.131.01.048.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran kabel tanah tegangan menengah	D.35.131.01.049.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.131.01.050.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pbumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadar disasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

510. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi

Okupasi : Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi	D.35.131.00.043.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang dalam	D.35.131.01.044.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.131.01.045.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang luar	D.35.131.01.046.1
	Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian	D.35.131.00.038.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

511. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Peralatan Hardware/ software SCADA dan Telekomunikasi	D.35.132.02.026.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.132.02.027.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Catu Daya Searah	D.35.132.02.028.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.132.02.029.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.132. 02.030.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

512. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan JTR

Okupasi : Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan JTR		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan JTR	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan JTR	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.132. 02.022.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan	D.35.132. 02.023.1

	Pemasangan Saluran Kabel Tegangan rendah	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.132.02.024.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.132.02.025.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Sistem Penumbumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

513. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan APP

Okupasi : Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan APP		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan APP	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pembangunan dan Pemasangan APP	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.132.02.019.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.132.02.020.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.132.02.021.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan sistem penumbumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

514. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.132.01.011.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.132.01.012.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Saluran kabel tanah tegangan menengah	D.35.132.01.013.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.132.01.014.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

515. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi

Okupasi : Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi	D.35.132.01.007.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang dalam	D.35.132.01.008.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.132.01.009.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang luar	D.35.132.01.010.1
	Melaksanakan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian	D.35.132.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

516. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi
	Lingkup bidang pekerjaan :

	melaksanakan pekerjaan konsultasi Pemeriksaan dan pengujian SCADA dan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Peralatan Hardware/ software SCADA dan Telekomunikasi	D.35.133.02.027.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.133.02.028.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Catu Daya Searah	D.35.133.02.029.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Remote Terminal Unit (RTU) Sistem SCADA	D.35.133. 02.030.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.133. 02.031.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

517. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian JTR

Okupasi : Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian JTR	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pemeriksaan dan pengujian JTR
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pemeriksaan dan pengujian JTR
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.133. 02.023.1
	Tugas Khusus :	
	Membuat program saluran kabel tanah tegangan rendah	D.35.133. 02.024.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.133.02.025.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.133.02.026.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Sistem Pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

518. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian APP

Okupasi : Pelaksanaan Pemeriksaan dan pengujian APP	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pemeriksaan dan pengujian APP
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakanpekerjaan konsultansi Pemeriksaan dan pengujian APP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • -

	Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.133.02.019.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.133. 02.020.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.133. 02.021.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian sistem pembumian	D.35.133. 02.022.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

519. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.133.01.011.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.133.01.012.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan	D.35.133.01.013.1

	pengujian Saluran kabel tanah tegangan menengah	
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian Peralatan Switching Tegangan Menengah	D.35.133.01.014.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian sistem pembumian	D.35.133.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

520. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi

Okupasi : Pelaksana Pemeriksaan dan pengujian Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pemeriksaan dan pengujian Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian gardu distribusi	D.35.133.01.007.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian gardu distribusi pasang dalam	D.35.133.01.008.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian peralatan proteksi gardu distribusi	D.35.133.01.009.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian gardu distribusi pasang luar	D.35.133.01.010.1
	Melaksanakan pemeriksaan dan pengujian sistem pembumian	D.35.133.00.002.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

521. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Master Station dan Teknologi Informasi/ Junior Operator SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Junior Operator Master Station dan Teknologi Informasi/ Junior Operator SCADA dan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengoperasian SCADA dan Telekomunikasi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pengoperasian SCADA dan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengoperasian Peralatan Hardware/ software SCADA dan Telekomunikasi	D.35.134.02.026.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Sistem Komputer SCADA dan Peripheral	D.35.134.02.027.1
	Melaksanakan Pengoperasian <i>Remote Terminal Unit</i> (RTU) Sistem SCADA	D.35.134.02.028.1
Melaksanakan Pengoperasian Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.134.02.029.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

522. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Pelayanan teknik

Okupasi : Junior Operator Pelayanan Teknik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pengoperasian JTR	

	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi Pengoperasian JTR	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengoperasian Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.134. 02.022.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Kabel Tegangan Rendah	D.35.134. 02.023.1
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.134. 02.024.1
	Melaksanakan Pengoperasian Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.134.02.025.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

523. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Meter dan Transaksi

Okupasi : Junior Operator Meter dan Transaksi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pengoperasian APP
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi Pengoperasian APP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> - 	
	Jenjang karir :	
	<ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.134.02.018.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.134.02.019.1
	Melaksanakan pengoperasian Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak	D.35.134.02.020.1
	Melaksanakan Pengoperasian Sambungan Pelanggan	D.35.134.02.021.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

524. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Junior Operator Jaringan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi :	
	Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	
	Profil :	
	<ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin 	
	Tanggung Jawab	
	<ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):	
	<ul style="list-style-type: none"> - 	
	Jenjang karir :	
	<ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengoperasian Jaringan Tegangan Menengah	D.35.134.01.010.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran	D.35.134.01.011.1

	Udara Tegangan Menengah	
	Melaksanakan Pengoperasian Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.134.01.012.1
	Melaksanakan Pengoperasian Peralatan <i>Switching</i> Tegangan Menengah	D.35.134.01.013.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

525. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Operator Gardu Distribusi

Okupasi : Junior Operator Gardu Distribusi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengoperasian Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pengoperasian Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pengoperasian gardu distribusi	D.35.134.01.006.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Transformator pada Gardu Distribusi Pasang Luar	D.35.134.01.007.1
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Kubikel Pada Gardu Distribusi	D.35.134.01.008.1
	Melaksanakan Pengoperasian Instalasi Penyulang (Feeder) Tegangan menengah Gardu Induk	D.35.134.01.009.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

526. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician SCADA dan Telekomunikasi

Okupasi : Junior Technician SCADA dan Telekomunikasi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pemeliharaan SCADA dan Telekomunikasi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan Peralatan Hardware/ software SCADA dan Telekomunikasi	D.35.135.02.028.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Kabel Kontrol Sistem SCADA	D.35.135.02.029.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Komputer SCADA dan Peripheral	D.35.135. 02.030.1
	Melaksanakan Pemeliharaan <i>Remote Terminal Unit (RTU)</i> Sistem SCADA	D.35.135. 02.031.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Transmisi Data SCADA	D.35.135.02.032.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

527. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Penyambungan dan Pemutusan / Junior Technician Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah

Okupasi : Junior Technician Penyambungan dan Pemutusan / Junior Technician Pemeliharaan Distribusi Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi Pemeliharaan JTR
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi Pemeliharaan JTR

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan Jaringan tegangan rendah (JTR)	D.35.135.02.024.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan rendah	D.35.135.02.025.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Rendah	D.35.135.02.026.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)	D.35.135.02.027.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Penumbumian	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

528. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Meter Transaksi

Okupasi : Junior Technician Meter Transaksi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultansi Pemeliharaan APP
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakanpekerjaan konsultansi Pemeliharaan APP
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	<p>yang abnormal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)	D.35.135.02.019.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung	D.35.135. 02.020.1
	Melaksanakan pemeliharaan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Tidak Langsung	D.35.135. 02.021.1
	Mengganti kWh Meter	D.35.135. 02.022.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Pelanggan	D.35.135. 02.023.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Pembedaan	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi		

529. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah

Okupasi : Junior Technician Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana

Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah	D.35.135.01.011.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Menengah	D.35.135.01.012.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Saluran Kabel Tegangan Menengah	D.35.135.01.013.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Peralatan <i>Switching</i> Tegangan Menengah	D.35.135.01.014.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Pembedaan	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

530. Okupasi : Pelaksana Madya, Junior Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi

Okupasi : Junior Technician Pemeliharaan Gardu Distribusi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan gardu distribusi	D.35.135.01.007.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Transformator Distribusi Gardu Pasang Dalam	D.35.135.01.008.1
	Menyisipkan Kubikel Tegangan Menengah	D.35.135.01.009.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Gardu Pasang Luar	D.35.135.01.010.1

	Melaksanakan Pemeliharaan Sistem Pembedaan	D.35.135.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

531. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM sentuh langsung

Okupasi : Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM sentuh langsung		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan gardu distribusi	D.35.135.01.040.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penggantian Travers/Cross Arm Dead End dengan Metode PDKB TM Sentuh Langsung	D.35.135.01.041.1
	Melaksanakan Penggantian Travers/Cross Arm Tumpudengan Metode PDKB TM Sentuh Langsung	D.35.135.01.042.1
Melaksanakan Pemasangan Tiang Sisipan dengan Metode PDKB TM Sentuh Langsung	D.35.135.01.043.1	
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

532. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM Berjarak

Okupasi : Pelaksana Pemeliharaan PDKB SUTM Berjarak	
Deskripsi	Definisi :

	Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pemeliharaan Gardu Distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan pemeliharaan gardu distribusi	D.35.135.01.045.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Penggantian Travers/Cross Arm Dead End dengan Metode PDKB TM Berjarak	D.35.135.01.046.1
	Melaksanakan Penggantian Travers/Cross Arm Tumpu dengan Metode PDKB TM Berjarak	D.35.135.01.047.1
	Melaksanakan Pemasangan Tiang Sisipan dengan Metode PDKB TM Berjarak	D.35.135.01.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

533. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultansi pengawasan distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya.

	<ul style="list-style-type: none"> • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu pelaksanaan pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik	D.35.131.00.037.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

534. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Tenaga Bantu Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.132.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

535. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Tenaga Bantu pemeriksaan dan pengujian Distribusi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pemeriksaan dan pengujian distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeriksaan dan pengujian distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.133.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

536. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik

Okupasi : Tenaga Bantu pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pengoperasian distribusi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pengoperasian distribusi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)

	<ul style="list-style-type: none"> membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengoperasian Distribusi Tenaga Listrik	D.35.134.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

537. Okupasi : Pelaksana Muda, Tenaga Bantu pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik

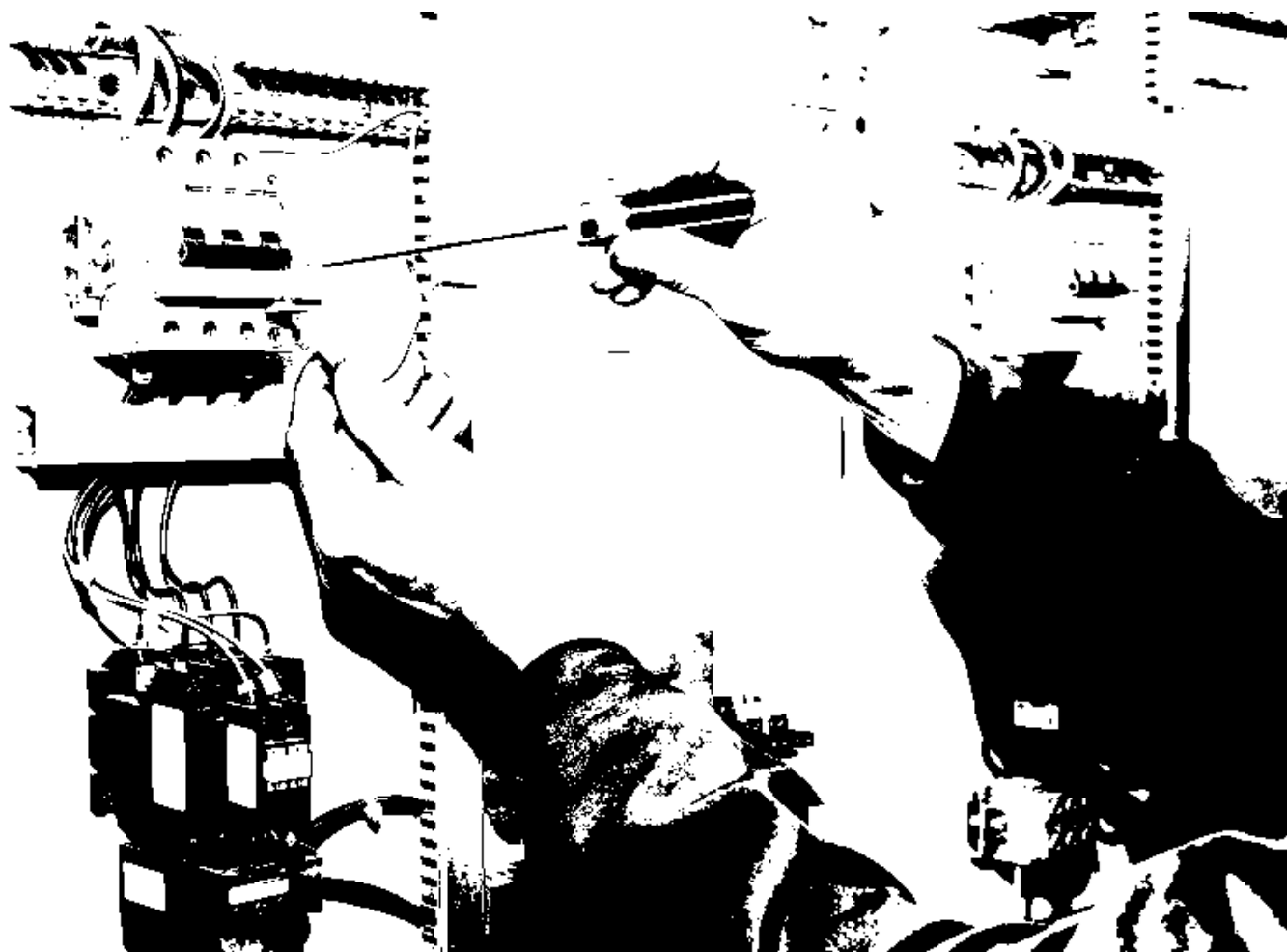
Okupasi : Tenaga Bantu pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan pemeliharaan distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pemeliharaan Distribusi Tenaga Listrik	D.35.135.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

538. Okupasi : Pelaksana Muda, Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TM

Okupasi : Pelaksana Muda Pemeliharaan PDKB TM	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan

	pekerjaan pemeliharaan distribusi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan pemeliharaan distribusi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • - Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pemeliharaan PDKB Tegangan Menengah	D.35.135.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

4. BIDANG PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK



4.1 TABEL : DESKRIPSI OKUPASI/ JABATAN KERJA PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

539. Okupasi : Ahli Utama, Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada instalasi pemanfaatan tenaga listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multi-trans disipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Utama Instalasi Pemanfaatan Tenaga 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Teknologi Dunia Kelistrikan</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>Proses forum konsensus 2018</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan</p>	<p>Proses forum konsensus 2018</p>
	<p>Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan</p>	<p>Proses forum konsensus 2018</p>

	Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah Yang Bermanfaat Bagi Perkembangan Dunia Ketenagalistrikan	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

540. Okupasi : Ahli Utama, Direktur Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : Direktur Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin tim dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multi-trans disipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik <p>Wewenang (bila ada):</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Memutuskan rencana kerja tahunan. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service (jika ada). • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai General Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan multi-trans disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Direktur Utama, Jajaran Direksi 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru dengan Pendekatan Multi-trans disipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Nasional	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

541. Okupasi : Ahli Madya, Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada instalasi pemanfaatan tenaga listrik dengan pendekatan multidisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan	
	Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan multidisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dan melakukan peran sebagai Ahli Madya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan multidisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Madya Instalasi Pemanfaatan Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan	Proses forum konsensus 2018

	Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

542. Okupasi : Ahli Madya, General Manajer Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : General Manajer Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan multidisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultasi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • Menyusun kebijakan strategis dalam pengelolaan wilayah kerja organisasi/lembaga/badan usaha yang bergerak pada kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik • Mengendalikan keberlangsungan kegiatan wilayah kerja sesuai dengan rencana kerja tahunan. • Mengendalikan kualitas layanan wilayah kerja sesuai dengan dinamika dan harapan • Mengendalikan aspek kepatuhan wilayah kerja terhadap undang-undang, peraturan pemerintah, standar-standar dan ketentuan lainnya. • Mengendalikan anggaran wilayah kerja capex dan opex tahunan • Mengembangkan metode-metode baru terkait pengelolaan wilayah kerja di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik <ul style="list-style-type: none"> • Wewenang (bila ada): • Memutuskan rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • Memutuskan target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau

	<p>strategis pada wilayah kerja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada wilayah kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar direktorat dan antar instansi teknis terkait pada wilayah kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada wilayah kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Senior Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan multi disipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Konsultasi Perencanaan dan Konsultasi Pengawasan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pembangunan dan Pemasangan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pengoperasian Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Dengan Pendekatan Multidisipliner Terkait Pengelolaan Kegiatan Pemeliharaan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

543. Okupasi : Ahli Muda, Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi sebagai seorang ahli yang telah

	<p>memberikan kontribusi bagi perkembangan kegiatan pada instalasi pemanfaatan tenaga listrik dengan pendekatan monodisipliner yang bermanfaat bagi perkembangan dunia ketenagalistrikan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan : Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada kegiatan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan keahlian keilmuan bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik dalam melaksanakan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik • Mengembangkan metode-metode baru pada kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik sehingga dapat meningkatkan aspek ketersediaan, keandalan dan keterjangkauan penggunaan tenaga listrik di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memberikan rekomendasi dengan pendekatan monodisipliner terkait dengan pelaksanaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi pada jenjang level 6 KKNi bidang Instalasi pemanfaatan Tenaga listrik dan telah melaksanakan peran jabatannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan penyusunan standar internasional. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ahli Muda Instalasi Pemanfaatan Tenaga 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Keteknikan Pada Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	

teknisnya)	
Verifikasi	-

544. Okupasi : Ahli Muda, Manajer Senior Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik

Okupasi : Manajer Senior Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup wilayah dalam penyusunan metode dan pelaksanaan pengelolaan kegiatan di bidang instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Menciptakan dan menerapkan metode baru dengan pendekatan monodisipliner pada pengelolaan kegiatan konsultansi dan/atau pembangunan dan pemasangan, dan/atau pemeriksaan dan pengujian, dan/atau pengoperasian, dan/atau pemeliharaan instalasi pemanfaatan tenaga listrik</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inovatif • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan.
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik dan melakukan perannya sekurang-kurangnya 5 (lima) tahun, atau • Telah menciptakan metode baru terkait kegiatan pada Pengelolaan kegiatan di Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik dengan pendekatan

	<p>monodisipliner yang diakui dan dijadikan rujukan pada suatu badan usaha skala Nasional.</p> <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deputi Manajer Wilayah 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menciptakan Metode Baru Terkait Pengelolaan Kegiatan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Tugas Khusus :	
	Menerapkan Metode Baru Terkait Pengelolaan Pada Kegiatan Konsultansi Perencanaan dan Konsultansi Pengawasan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pembangunan dan Pemasangan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeriksaan dan Pengujian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pengoperasian Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
	Menerapkan Metode Baru Terkait Keteknikan Pemeliharaan Pada Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Proses forum konsensus 2018
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

545. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.042.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.141.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

546. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif

	<ul style="list-style-type: none"> • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.141.02.026.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.141.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

547. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga	D.35.141.00.007.1

	Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.141.01.018.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.141.00.007.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

548. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengawasan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.050.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.085.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.141.03.086.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

549. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager

	<p>maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengawasan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.141.02.026.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.141.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

550. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan

	<p>yang dipersyaratkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengawasan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.050.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.141.01.061.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.141.01.062.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

551. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk

	<p>memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.142.03.042.1

	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.142.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

552. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.142.02.026.1
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.142.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

553. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> Tanggung Jawab Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. Menjaga kualitas hasil. Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wewenang (bila ada): • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.142.01.018.1
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.142.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

554. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 														
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 														
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 														
Tugas	<table border="1"> <tr> <td>Tugas Utama :</td> <td>Ketersediaan Standar</td> </tr> <tr> <td>Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik</td> <td>D.35.143.00.006.1</td> </tr> <tr> <td>Tugas Khusus :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah</td> <td>D.35.143.03.041.1</td> </tr> <tr> <td>Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah</td> <td>D.35.143.03.042.1</td> </tr> <tr> <td>Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)</td> <td>D.35.143.03.043.1</td> </tr> <tr> <td>Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik</td> <td>D.35.143.03.044.1</td> </tr> </table>	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar	Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.006.1	Tugas Khusus :		Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.143.03.041.1	Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.143.03.042.1	Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.143.03.043.1	Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.143.03.044.1
Tugas Utama :	Ketersediaan Standar														
Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.006.1														
Tugas Khusus :															
Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.143.03.041.1														
Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.143.03.042.1														
Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.143.03.043.1														
Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.143.03.044.1														
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan														
Verifikasi	-														

555. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan	D.35.143.00.006.1

	Pengujian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.143.02.025.1
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.143.02.026.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

556. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.143.01.017.1
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.143.01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

557. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional.

	<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.144.03.040.1
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.144.03.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

558. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil pekerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.144.02.026.1
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.144.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

559. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga	D.35.144.00.007.1

	Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.144.01.018.1
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.144.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

560. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.145.03.042.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.145.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

561. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan yang dipersyaratkan. • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager

	<p>maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wewenang (bila ada): • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.145.02.026.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.145.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

562. Okupasi : Teknisi Utama, Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk memimpin pada lingkup Area dalam pengelolaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Melaksanakan pengelolaan lingkup area pekerjaan pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memastikan bahwa pelaksanaan operasional di Area telah sesuai dengan

	<p>yang dipersyaratkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil. • Menerapkan manajemen mutu dalam proses penyelenggaraan kegiatan. • Melakukan uji petik terhadap hasil perkerjaan di Area-Area wilayah kerjanya. • Mengevaluasi laporan teknik yang dibuat oleh Area-Area. • Memberikan bimbingan dan bantuan teknis kepada Area-Area di wilayah kerjanya. • Membuat penilaian kinerja unit Area operasional. • Melakukan evaluasi terhadap hasil operasional Area operasional di wilayah kerjanya • Membuat laporan hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan • Memberikan masukan dan umpan balik, baik kepada General Manager maupun kepada Area operasional yang ada di wilayah kerjanya. • Membantu dan mengakomodasi unit Area operasional dalam memenuhi kebutuhan sarana dan fasilitas kerja. • Membuat dan menyusun SOP untuk unit operasional dan mengajukannya kepada General Manager untuk mendapatkan persetujuan dan pengesahan. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja tahunan pada wilayah kerja. • menyusun target kerja yang akan dicapai pada wilayah kerja. • Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • Memberikan arahan strategis terhadap perkembangan teknologi terbaru, termasuk menetapkan roadmap pengembangan pada area kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Asisten Manajer Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai manajer atau asisten manajer instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mengelola Pelaksanaan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.007.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.145.01.018.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.145.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

563. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi

	perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.042.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.141.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

564. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p>	
	Melaksanakan Penetapan Rancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	Ketersediaan Standar D.35.141.00.006.1
	<p>Tugas Khusus :</p>	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.141.02.026.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.141.02.027.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

565. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pengawasan pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit	D.35.141.00.007.1

	Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.141.01.018.1
	Mengevaluasi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.141.00.007.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

566. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau

	supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pengawasan pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.049.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.085.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.141.03.086.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

567. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pengawasan pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.049.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.141.02.069.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.141.02.070.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

568. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan konsultansi Pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.

	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pengawasan pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.049.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.141.01.061.1
	Mengevaluasi Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.141.01.062.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

569. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku.

	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.142.03.042.1
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.142.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

570. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi

	<ul style="list-style-type: none"> • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.142.02.026.1
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.142.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

571. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk

	membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan hasil pembangunan dan pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.142.01.018.1
	Mengevaluasi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.142.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

teknisnya)	
Verifikasi	-

572. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.005.1
	Tugas Khusus :	

	Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.143.03.041.1
	Mengevaluasi Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.143.03.042.1
	Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.143.03.043.1
	Mengevaluasi Analisis Hasil Pemasangan Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.143.03.044.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

573. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan

	sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.143.02.025.1
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.143.02.026.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

574. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Mengikuti perkembangan teknologi Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.005.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.143.01.017.1
	Mengevaluasi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.143.01.018.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadar disasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

575. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.145.03.042.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.145.03.043.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

576. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	D.35.145.02.026.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah	D.35.145.02.027.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

577. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.145.01.018.1
	Mengevaluasi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.145.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

578. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi :

	<p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • membantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.006.1
	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.144.03.040.1
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Rendah	D.35.144.03.041.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

579. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	<p>Tugas Utama :</p> <p>Melaksanakan Penetapan Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik</p>	<p>Ketersediaan Standar</p> <p>D.35.144.00.006.1</p>
	<p>Tugas Khusus :</p> <p>Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah</p>	<p>D.35.144.02.026.1</p>
	<p>Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Menengah</p>	<p>D.35.144.02.027.1</p>

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

580. Okupasi : Teknisi Madya, Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Asisten Manager Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk membantu pelaksanaan pengelolaan lingkup Area dalam pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : Membantu Melaksanakan pengelolaan lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Mengikuti perkembangan teknologi • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pelaksanaan tugas kepada para Koordinator, Pemeriksa dan Asisten Pemeriksa yang menjadi kewenangannya. • Memantau hasil pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • membantu menyusun rencana kerja tahunan pada area kerja. • membantu menyusun target kerja yang akan dicapai pada area kerja. • membantu Mengendalikan penanganan gangguan yang berdampak luas dan atau strategis pada area kerja. • membantu Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait dan kegiatan managed service pada area kerja. • membantu Mengendalikan kordinasi kerja antar area kerja. • memabantu Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai Supervisor Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai Asisten manajer atau supervisor instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Asisten manajer Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Penetapan Hasil Pengoperasian Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.006.1

	Tugas Khusus :	
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	D.35.144.01.018.1
	Mengevaluasi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Tegangan Tinggi	D.35.144.01.019.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

581. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.035.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.141.03.036.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.141.03.037.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.038.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.039.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.040.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.041.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

582. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	<p>yang abnormal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.023.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.024.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.025.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

583. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menganalisis Hasil Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menganalisis Hasil Rancangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menganalisis Hasil Rancangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menganalisis Hasil Rancangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

584. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan tegangan rendah</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.047.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.078.1
Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi	D.35.141.03.079.1	

	Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.141.03.080.1
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.081.1
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.082.1
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.083.1
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.084.1
	Menganalisis Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

585. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.047.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.066.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.067.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.068.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

586. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Pengawasan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan konsultansi pengawasan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.047.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.056.1
	Menganalisis Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.057.1
	Menganalisis Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.058.1
	Menganalisis Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.059.1
	Menganalisis Hasil Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.060.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6);Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

587. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit	D.35.142.03.035.1

	Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.142.03.036.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.142.03.037.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.142.03.038.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.142.03.039.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.03.040.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.03.041.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

588. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan

	<p>SOP yang berlaku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.02.023.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.02.024.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.02.025.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

589. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi

	<p>pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.013.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.014.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.015.1
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi	D.35.142.01.016.1

	Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Menganalisis Hasil Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.017.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

590. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian	D.35.143.00.004.1

	Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.143.03.034.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.143.03.035.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.143.03.036.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.143.03.037.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.143.03.038.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.03.039.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.03.040.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

591. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya.

	<ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.02.022.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.02.023.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.02.024.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.048.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

592. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk

	<p>mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.012.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.013.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.014.1
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Common	D.35.143.01.015.1

	Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Menganalisis Hasil Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.016.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

593. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar

	Mensupervisi Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.144.03.034.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.144.03.035.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.144.03.036.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.144.03.037.1
	Menganalisis Rancangan Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.144.03.038.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.03.039.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.005.1
	Menganalisis Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.03.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

594. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	<ul style="list-style-type: none"> yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> menyusun rencana kerja harian. menyusun target kerja harian. Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.02.023.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.02.024.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.02.025.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

595. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disiplin

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.013.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.014.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.015.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.016.1
	Menganalisis Hasil Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.017.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

596. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan tegangan rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.004.1
	Tugas Khusus : Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi	D.35.145.03.035.1

	Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.145.03.036.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir Pada Instalasi Tegangan Rendah	D.35.145.03.037.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.145.03.038.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Rangkaian Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.145.03.039.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.03.040.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.03.041.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

597. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggung Jawab • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi

	<p>yang abnormal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wewenang (bila ada): • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.02.023.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.02.024.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengahh (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.02.025.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

598. Okupasi : Teknisi Muda, Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Supervisor Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mensupervisi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mensupervisi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p>
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin

	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mensupervisi tugas kepada para Koordinator dan pelaksana menjadi kewenangannya. • mensupervisi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wewenang (bila ada): • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai koordinator Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai supervisor atau koordinator instalasi pemanfaatan. <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Mensupervisi Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.004.1
	Tugas Khusus :	
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.013.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.014.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.015.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.016.1
	Menganalisis Hasil Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.017.1
Sertifikasi	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)	

(tuliskan regulasi teknisnya)	Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

599. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.028.1
	Mengkoordinir Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Menyusun Rancangan Rangkaian Instalasi	D.35.141.03.029.1

	Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	
	Menyusun Rancangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.141.03.030.1
	Menyusun Rancangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.031.1
	Menyusun Rancangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.032.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.033.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

600. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja.

	<ul style="list-style-type: none"> Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	ada
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

601. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Perancangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan.

	<ul style="list-style-type: none"> • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Perancangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

602. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p>

	<p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.071.1
	Mengkoordinir Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.046.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.141.03.072.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.141.03.073.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.074.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.075.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan	D.35.141.03.076.1

	dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.077.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

603. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	ada
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

604. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Pengawasan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun

	<p>elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pengawasan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

605. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p>
	<p>Profil :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	ada
	Mengkoordinir Pembangunan dan PemasanganKomponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah	ada

	(SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

606. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

607. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun

	<p>elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> menyusun rencana kerja harian. menyusun target kerja harian. Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

608. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p>
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah</p>

	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	ada
	Mengkoordinir Pemeriksaan dan PengujianKomponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi	ada

	Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

609. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerja yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian	ada

	Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Mengkoordinir Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

610. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pemeriksaan dan PengujianKomponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

611. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti

	<ul style="list-style-type: none"> Berintegritas Berjiwa kepemimpinan 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Merencanakan pekerjaan. Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> menyusun rencana kerja harian. menyusun target kerja harian. Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	ada
	Mengkoordinir Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)	

regulasi teknisnya)	Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	-

612. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen	ada

	Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

613. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Pengoperasian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

614. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Berjiwa kepemimpinan
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. Memastikan, bahwa hasil pekerjaaa yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai.

	<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	ada
	Mengkoordinir Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	ada
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	ada
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	ada
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

615. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan</p>

	<p>Tegangan Menengah</p> <p>Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah</p> <p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan <p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. <p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Mengkoordinir Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	ada
Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada	

	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	ada
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

616. Okupasi : Pelaksana Utama, Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Ketua Grup Pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik dan manajerial untuk mengkoordinasi pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : mengkoordinasi lingkup area pada pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Berjiwa kepemimpinan 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • mengkoordinasi tugas kepada para pelaksana menjadi kewenangannya. • mengkoordinasi pelaksanaan tugas sesuai kewenangannya serta sekaligus memberikan penilaian kinerjanya. • Memastikan, bahwa hasil pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Merencanakan pekerjaan. • Memverifikasi dan menandatangani (baik secara manual maupun elektronik) laporan hasil pelaksanaan pekerjaan. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
Jenjang	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan koordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Telah memiliki kompetensi sebagai pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Listrik atau memiliki pengalaman sebagai koordinator pelaksana Instalasi Pemanfaatan tenaga Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Supervisor Area 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen	D.35.145.01.008.1

	Dan Sirkit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Mengkoordinir Pemeliharaan Komponen Dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.003.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.009.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.010.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.011.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.012.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

617. Okupasi : Pelaksana Madya, Drafter Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Drafter Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.028.1
	Tugas Khusus :	

	Menyusun Rancangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.141.03.029.1
	Menyusun Rancangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.141.03.030.1
	Menyusun Rancangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.031.1
	Menyusun Rancangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.032.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.033.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

618. Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.063.1
	Tugas Khusus : Menyusun Rancangan Komponen Dan	D.35.141.02.064.1

	Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.065.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.045.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

619. Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.051.1
	Tugas Khusus :	
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.052.1
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.053.1
Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk	D.35.141.01.054.1	

	Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Menyusun Rancangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.055.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

620. Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Pengawas Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.141.03.071.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.141.03.072.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.141.03.073.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.141.03.074.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.141.03.075.1

	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.076.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.03.077.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

621. Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Pengawas Pemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultansi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.063.1
	Tugas Khusus : Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	D.35.141.02.064.1

	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.02.065.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.045.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

622. Okupasi : Pelaksana Madya, Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Pengawas Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Konsultasi Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.051.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.052.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan	D.35.141.01.053.1

	dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.054.1
	Melaksanakan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.01.055.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

623. Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Instalatir Pemanfaatan Tegangan Rendah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.142.03.028.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.142.03.029.1
	Melaksanakan Pembangunan dan	D.35.142.03.030.1

	Pemasangan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.142.03.031.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.142.03.032.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.03.033.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.03.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

624. Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : InstalatirPemanfaatan Tegangan Menengah		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakanpekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.02.020.1

	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	D.35.142.02.021.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.02.022.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

625. Okupasi : Pelaksana Madya, Instalatir Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : InstalatirPemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakanpekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir :

	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.008.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.009.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.010.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.011.1
	Melaksanakan Pembangunan dan Pemasangan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.01.012.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi	-	

626. Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir :

	• Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.143.03.027.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.143.03.028.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.143.03.029.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.143.03.030.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.143.03.031.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.03.032.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.03.033.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

627. Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.02.019.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	D.35.143.02.020.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.02.021.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.005.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

628. Okupasi : Pelaksana Madya, Pemeriksa Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Pelaksana Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.007.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.008.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.009.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.010.1
	Melaksanakan Pemeriksaan dan Pengujian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.01.011.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

629. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Operator Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)

Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.144.03.028.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.144.03.029.1
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.144.03.030.1
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.144.03.031.1
	Melaksanakan Pengoperasian Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.144.03.032.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.03.033.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

630. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Operator Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> Disiplin Komunikatif Teliti Berintegritas Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. Menjaga kualitas hasil pekerjaan. Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada):

	<ul style="list-style-type: none"> • menyusun rencana kerja harian. • menyusun target kerja harian. • Mengendalikan penanganan gangguan sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kerjasama dengan pihak terkait sesuai kewenangannya. • Mengendalikan kordinasi kerja antar tim kerja. • Membina dan memberdayakan para sdm dan memberikan rekomendasi sanksi hukuman kepada bawahan berdasarkan pertimbangan yang objektif 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.02.020.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	D.35.144.02.021.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.02.022.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadarisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

631. Okupasi : Pelaksana Madya, Operator Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Operator Pemanfaatan Tegangan Tinggi	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakanpekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.

	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.008.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.009.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.010.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.011.1
	Melaksanakan Pengoperasian Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.01.012.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

632. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah

Okupasi : Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Rendah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Rendah
	Profil : • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan

	Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	D.35.145.03.028.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Penerangan Di Ruang Publik (PJU , Billboard, Lapangan Out Door)	D.35.145.03.029.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Penangkal /Penangkap Petir	D.35.145.03.030.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Catu Daya Arus Searah (DC Power Supply)	D.35.145.03.031.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Rangkaian Instalasi Motor Listrik Dan Kontrol Motor Listrik	D.35.145.03.032.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.03.033.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan rendah (SKTR) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.03.034.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

633. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah

Okupasi : Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Menengah	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Menengah
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas.
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada)
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat

	pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : • Pelaksana	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Gardu Distribusi Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.02.020.1
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Di Ruang Publik	D.35.145.02.021.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Saluran Kabel Tegangan Menengah (SKTM) Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.02.022.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Alat Pengukur dan Pembatas Untuk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

634. Okupasi : Pelaksana Madya, Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi

Okupasi : Pelaksana pemeliharaan Pemanfaatan Tegangan Tinggi		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan Tegangan Tinggi	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • Melaksanakan sesuai dengan SOP yang berlaku. • Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. • Membina bawahan agar tetap konsisten dalam melaksanakan tugas. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • Pelaksana 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Pada Switchyard Gardu Induk	D.35.145.01.008.1

	Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	
	Tugas Khusus :	
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Pada Gas Insulated Switchgear (GIS) Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.009.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Proteksi Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.010.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Common Facility Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.011.1
	Melaksanakan Pemeliharaan Komponen Dan Sirkuit Panel Kontrol Gardu Induk Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.01.012.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	-Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

635. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Perancangan Rangkaian Instalasi Pemanfaatan tenaga listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan	
	Lingkup bidang pekerjaan : melaksanakan pekerjaan konsultasi perencanaan instalasi pemanfaatan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaan Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Perancangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	

Verifikasi	
------------	--

636. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pengawasan Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Pengawasan Pemanfaatan tenaga listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan konsultasi pengawasan instalasi pemanfaatan	
	Lingkup bidang pekerjaan : membantu melaksanakan pekerjaan konsultasi pengawasan instalasi pemanfaatan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.141.00.002.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

637. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Pembangunan dan Pemasangan Pemanfaatan tenaga listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan
	Lingkup bidang pekerjaan : membantu melaksanakan pekerjaan Pembangunan dan Pemasangan instalasi pemanfaatan
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin

	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.142.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	<p>Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela)</p> <p>Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6)</p> <p>Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan</p>	
Verifikasi		

638. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Pemeriksaan dan Pengujian Pemanfaatan tenaga listrik		
Deskripsi	<p>Definisi :</p> <p>Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan</p>	
	<p>Lingkup bidang pekerjaan :</p> <p>membantu melaksanakan pekerjaan Pemeriksaan dan Pengujian instalasi pemanfaatan</p>	
	<p>Profil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	<p>Tanggung Jawab</p> <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	<p>Wewenang (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	<p>Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa <p>Jenjang karir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan Pemeriksaan dan Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.143.00.001.1

Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
Verifikasi	

639. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pengoperasian Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Pengoperasian Pemanfaatan tenaga listrik		
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan	
	Lingkup bidang pekerjaan : membantu melaksanakan pekerjaan Pengoperasian instalasi pemanfaatan	
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerjaaa Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan Pengoperasian Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.144.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Standardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		

640. Okupasi : Pelaksana Muda, Asisten Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan tenaga listrik

Okupasi : Asisten Pelaksana Pemeliharaan Pemanfaatan tenaga listrik	
Deskripsi	Definisi : Adalah personil yang memiliki kompetensi Teknik untuk membantu pelaksanaan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan
	Lingkup bidang pekerjaan : membantu melaksanakan pekerjaan Pemeliharaan instalasi pemanfaatan
	Profil : <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin • Komunikatif • Teliti • Berintegritas

	<ul style="list-style-type: none"> • Rajin 	
	Tanggung Jawab <ul style="list-style-type: none"> • membantu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas kewenangannya. • membantu Melaksanakansesuai dengan SOP yang berlaku. • membantu Menjaga kualitas hasil pekerjaan. • membantu Menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas kerja agar selalu siap pakai. • membantu Memberikan laporan kepada atasannya bilamana terjadi kondisi-kondisi yang abnormal. 	
	Wewenang (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • (tidak ada) 	
Jenjang	Persyaratan masuk/persyaratan dasar dan jenjang karir (bila ada): <ul style="list-style-type: none"> • Memiliki pengalaman pelaksanaan pekerjaan atau memiliki sertifikat pendidikan/pelatihan terkait pekerja Jenjang karir : <ul style="list-style-type: none"> • - 	
Tugas	Tugas Utama :	Ketersediaan Standar
	Membantu Pelaksanaan Pengawasan Pemeliharaan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik	D.35.145.00.001.1
Sertifikasi (tuliskan regulasi teknisnya)	Regulasi teknis bentuk penerapan sertifikasi (wajib disarankan + sukarela) Undang – Undang No 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan Pasal 44 ayat (6) Permen ESDM No. 46 2017 tentang Stadardisasi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan	
Verifikasi		