

Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019
Lampiran : Satu berkas
Perihal : **Pengumuman proposal didanai dan revisi proposal**

17 Mei 2019

Yang terhormat,
Para Ketua Jurusan dan Ka.UL MKU
Politeknik Negeri Bandung

Berdasarkan hasil evaluasi Tim *Reviewer* Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, sumber dana DIPA POLBAN TA. 2019, dengan ini kami sampaikan daftar proposal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang dapat diterima untuk didanai pada TA. 2019.

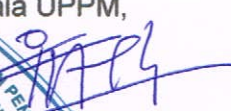
Seluruh pengusul yang proposalnya akan didanai **diwajibkan untuk melakukan revisi proposal** dengan ketentuan sebagai berikut:


1. Revisi proposal sesuai saran *reviewer*.
2. Revisi RAB sesuai dengan dana yang disetujui.
3. Revisi lembar pengesahan sesuai contoh terlampir.
4. Mencantumkan hasil pengukuran TKT (Tingkat Ketersiapan Teknologi) pada sub bab Luaran untuk proposal penelitian. Pedoman pengukuran TKT tersedia pada halaman Download File SIPPM.
5. Menuliskan nama mahasiswa yang terlibat dalam penelitian/pengabdian kepada masyarakat pada lembar pengesahan dan lampiran Personalia Peneliti dan Pembagian Tugas.
6. Memilih seminar/jurnal yang dituju untuk publikasi dan ditulis pada bagian Luaran.
7. Khusus penelitian selain penelitian mandiri: melampirkan bukti publikasi ketua peneliti sebagai penulis pertama di jurnal nasional terakreditasi/internasional atau prosiding internasional. Jika artikel ilmiah di prosiding internasional belum terbit maka bisa diganti dengan sertifikat sebagai pemakalah seminar internasional. Persyaratan publikasi ketua peneliti adalah syarat mutlak dan wajib dipenuhi oleh ketua peneliti.
8. Khusus PkM: Jika jumlah tim kurang dari 5, pengusul wajib menambah anggota agar memenuhi aturan dalam pedoman PkM Polban 2019.
9. Proposal dan RAB revisi *diupload* melalui SIPPM mulai **21 Mei 2019 sampai 25 Mei 2019, pukul 23.55 WIB.**

Apabila pengusul tidak melakukan revisi pada waktu yang telah ditetapkan, maka proposal tersebut dianggap **gagal**.

Demikian kami sampaikan informasi ini. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Tembusan :
- Direktur
- Pembantu Direktur I

Kepala UPPM,

Dr. Ir. Noor Cholis Basjaruddin, MT.
NIP 196706201994031003



Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
1	Ir. Teguh Sasono, MT. / 196406071995121001 / Teknik Konversi Energi	Peningkatan Biogas Melalui Proses Water Scrubbing Bertekanan dengan Packing Material tanpa Regenerasi Air	Penelitian Pemula
2	Setiawan, S.E., M.E.Sy / 198704232015041002 / Akuntansi	Perilaku Konsumen dalam Membeli Makanan Berlogo Halal	Penelitian Pemula
3	Vicky Wuwung, ST., MT / 198104232010121002 / Teknik Mesin	KAJI PENGARUH BENTUK CHINE HIDUNG PESAWAT FLYING WING TERHADAP KOEFISIEN AERODINAMIKA PADA KECEPATAN TERBANG LOW-SUBSONIC DAN SUDUT SERANG TINGGI	Penelitian Pemula
4	Apip Pudin, M. Si. / 198005022009121005 / Teknik Konversi Energi	Desain dan Implementasi Wattmeter DC Digital untuk Pengukuran Daya pada Rangkaian Panel Surya	Penelitian Pemula
5	Moch. Yusup ,S.T., M.T / 198311082014041002 / Administrasi Niaga	Sistem Inventarisasi Aset Bangunan Cagar Budaya di Kota Bandung dengan menggunakan Web Geographical Information System	Penelitian Pemula
6	Rida Huda, DUTech., ST., DEA. / 196406031998021001 / Teknik Elektro	IMPLEMENTASI METODE SENSOR FUSION PADA PLATFORM WIRELESS SENSOR NETWORK	Penelitian Daya Saing KBK
7	Dra. Tina Mulya Gantina, MT. / 196403231995122001 / Teknik Konversi Energi	Pembuatan dan uji karakteristik biogas pada degradasi anaerobik limbah makanan	Penelitian Daya Saing KBK
8	Dr. Ir. Haryadi, MT / 196408261990031002 / Teknik Mesin	Pengembangan Turbin Vorteks Gravitasi untuk PLTMH	Penelitian Daya Saing KBK
9	Dr., Drs. Pratikto, MT / 196603171995121001 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	Aplikasi Karta Psychrometric Berbasis Windows dan Android Sebagai Instrumen Peraga Kondisi Udara Secara Real Time	Penelitian Daya Saing KBK
10	Dr. Dian Imanina Burhany, SE., M.Si / 196912181994032001 / Akuntansi	PENGUKURAN KINERJA DENGAN SUSTAINABILITY BALANCED SCORECARD SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN STRATEGIS PERUSAHAAN	Penelitian Daya Saing KBK
11	Dra. Neneng Nuryati, M.Pd / 196704281994032001 / Mata Kuliah Umum	ANALISIS PENENTUAN MODEL TERBAIK DARI KINERJA REKSADANA	Penelitian Daya Saing KBK
12	Marwansyah, SE., M.Si., Ph.D / 196405041990031002 / Administrasi Niaga	Persepsi Masyarakat Terhadap Fungsi Taman Kota Dalam Mendukung Pembangunan Kota Berkelanjutan: Studi	Penelitian Daya Saing KBK

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
13	Sardjito, Drs., M.Sc / 195807061985031005 / Mata Kuliah Umum	Percobaan Bandul Fisis Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Praktikum Di Laboratorium Fisika	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
14	Sunarto, S.T., M.Eng. / 196212201988031003 / Teknik Elektro	Rancang Bangun Modul Praktikum Proteksi Terhadap Arus Lebih dan Arus Kejut Listrik untuk Fasilitas P	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
15	Drs. Mulyadi Yuswandono, Dipl. Ing. HTL., MT / 196003131986031004 / Teknik Sipil	Pengujian Alat Rowe Cell untuk Mengetahui Parameter Konsolidasi Tanah Gambut	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
16	Dr. Ir. Paula Santi Rudati, M.Si / 196509171993032001 / Teknik Elektro	Sistem Kendali Terdistribusi Plant Kendali Level dan Temperatur Air Berbasis Fast/Tool dan Stardom FCN-RTU Yokogawa	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
17	Dr. Mujiman, ST., MT / 195809151986031002 / Teknik Sipil	Balok Komposit Laminasi Kayu Meranti - Pelat Beton dengan Perkuatan Lapisan CFRP sebagai Komponen Struktur Jembatan	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
18	Asep Barnas Simanjuntak, BSEE., M.T. / 195804211985031002 / Teknik Elektro	Realisasi Antena Yagi, Antena Mikrostrip dan Reflektor Bidang Datar untuk Objek Pengukuran Pola Radi	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
19	Ferry Satria, BSEE., MT / 195809161984031001 / Teknik Elektro	Rancang Bangun Trainer Kit IOT Untuk Praktikum Sistem Komunikasi Multimedia di Laboratorium Telemati	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
20	Ir. Susilahadi, MT / 196005131990121001 / Teknik Sipil	Analisis Numerik Struktur Balok Beton Bertulang Menggunakan Software Matlab	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
21	Hendry, Dipl.Ing.HTL., MT / 196306061995121001 / Teknik Sipil	Stabilisasi Lumpur Lapindo dan Polimer Sebagai Material Campuran Pada Tanah Lempung untuk Peningkatan Kuat Tekan Bebas (Qu)	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
22	Aceng Daud, ST., M.Eng. / 195802051984031003 / Teknik Konversi Energi	Perancangan Modul Sistem Proteksi Tenaga Listrik Jaringan Tegangan Rendah Pada Laboratorium Proteksi	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
23	Drs. Sofian Yahya, SST., MT / 195912261986031004 / Teknik Elektro	Rancang Bangun Modul Praktikum Kendali Proses Zat Cair dengan Metode PID berbasis PLC	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
24	Tandi Sutandi, SST., MT / 196512141988031001 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	Rancang Bangun Sistem Pendingin Kompak Bertenaga Surya	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
25	Dr., Ir. Sri Wuryanti, M.Si / 196503261991032001 / Teknik Konversi Energi	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI PAKSA DENGAN VARIASI FLUIDA BERGERAK	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
26	Dra. Nancy Siti Djenar, MS / 196007071988122001 / Teknik Kimia	Pengembangan Modul Praktikum "Microwave Assisted Extraction" Pada Laboratorium Satuan Proses	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
27	Bambang Puguh Manunggal, ST., M.Eng / 196111261989031002 / Teknik Konversi Energi	PEMBUATAN SISTEM SUPLAI BAHAN BAKAR GAS UNTUK PENGEMBANGAN BAHAN BAKAR ALTERNATIF MESIN DIESEL	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
28	Ratu Fenny Muldiani, S.Si., M.Si / 198108232006042003 / Mata Kuliah Umum	Optimasi Percobaan Hukum Charles Gay-Lussac dengan Koreksi Suhu pada Pipa Kapiler dan Volume yang Dijaga Tetap untuk Meningkatkan Akurasi Data Percobaan di Laboratorium Fisika Terapan Polban	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
29	Ir. Wahyu Budi Mursanto, M.Eng / 196510051994031002 / Teknik Konversi Energi	Pembuatan Electronic Load Controller Untuk Pembangkit Listrik Piko Hidro Dengan Metode Time Proportioning	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
30	Riniati, S.Pd., M.Si / 196705211989032001 / Teknik Kimia	Penggunaan indikator alami kubis ungu untuk analisa asam lemak bebas (FFA) dengan metode t	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
31	M. Nuriyadi, ST., M.Eng / 197211072006041001 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	OPTIMASI SISTEM BOILER SEBAGAI SARANA PRAKTIKUM MATA KULIAH SISTEM TATA UDARA PADA PROGRAM STUDI DIPLOMA 4 TEKNIK PENDINGIN DAN TATA UDARA	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
32	Ir. Emma Hermawati Muhari, MT / 196105051991032001 / Teknik Kimia	Peningkatan Mutu Program Studi Melalui Pelaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) Dalam Mempertahankan Peringkat Akreditasi Unggul	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
33	Dr., Dra. Peni Handayani, ST., MT / 195909011986032001 / Teknik Elektro	Pengembangan Perangkat Uji Sertifikasi Kompetensi-P1 Level-5 & Level-6 KKNi untuk Bidang Kerja Pemeliharaan dan Perbaikan Elektronik	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
34	Sri Raharso, S.Sos., M.Si / 196712042001121002 / Administrasi Niaga	Peningkatan Performa Laboratorium Bisnis Ritel Administrasi Niaga melalui Musik	Penelitian Peningkatan Kapasitas Lab./Program Studi
35	Dr. Lenny Iryani, MT / 197709142009122001 / Teknik Mesin	Penerapan Konsep Metode Elemen Hingga pada Kaji Kekuatan Struktur Sayap Pesawat Udara Tanpa Awak Guna Menunjang Pemetaan Wilayah Melalui Foto Udara	Penelitian Terapan

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
36	Cecep Sunardi, ST., M.Eng / 196708211989031002 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Pengkondisi Udara Menggunakan R32 Akibat Variasi Setting Suhu Ruangan	Penelitian Terapan
37	Dr. Ir. Riawan Gunadi, MT. / 196005131989031003 / Teknik Sipil	PENCEGAHAN PENURUNAN KINERJA SAMBUNGAN BAUT JEMBATAN RANGKA BAJA PASCA KEBAKARAN	Penelitian Terapan
38	Dr. Eko Andrijanto, LRSCF. / 196604241994031001 / Teknik Kimia	Sintesis dan Pemanfaatan Kitosan Sebagai Bahan Edible Coating Untuk Pengawet Alami Pada Buah-Buahan	Penelitian Terapan
39	Nursyafri, ST., SP1 / 195911281985031002 / Teknik Sipil	EFEK KENAIKAN SUHU AKIBAT KEBAKARAN TERHADAP DURABILITAS DAN PERILAKU BETON GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG (GGBFS) PADA BALOK JEMBATAN	Penelitian Terapan
40	Riswanda, ST., M.Eng / 196310131988031001 / Teknik Mesin	SIMULASI DAN EKSPERIMEN PENGARUH VARIASI AMPER TERHADAP SIFAT MEKANIK SAMBUNGAN GTAW PADA DISSIMILAR	Penelitian Terapan
41	Dra. Sri Widarti, M.Si., M.Sc / 196602071996032002 / Mata Kuliah Umum	Pemanfaatan Crosslinked Karagenan yang Diisi dengan Nanokomposit Bentonit Clay sebagai Filter Air pada Biodiesel Komersil	Penelitian Terapan
42	Ani Rahmani, S.Si., MT / 196810141993032002 / Teknik Komputer dan Informatika	Evaluasi Penerapan Proses Behaviour Framework untuk Visualisasi Coverage Adequacy Menggunakan Contro	Penelitian Terapan
43	Dr., Dra. M.V. Joyce Merawati Budi R., M.Pd / 195607201984032001 / Bahasa Inggris	Model Latihan Structure and Written Expression untuk TOEFL Paper-Based Test Online di Politeknik Neg	Penelitian Terapan
44	Ambar Susanto, MT / 196403191988111001 / Teknik Sipil	Metode Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Pelat Baja Canai Dingin	Penelitian Terapan
45	Lina Troskialina, B.Sc., M.Sc., Ph.D / 196505011994032001 / Teknik Kimia	Karakterisasi dan Uji Aktivitas Katalisis Anoda SOFC untuk Aplikasi SOFC berbahan bakar biogas dan syngas	Penelitian Terapan
46	Dr. Ir. Andriyanto Setyawan, MT / 196702061995121001 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	PEMANFAATAN SISTEM PENDINGIN EVAPORATIF UNTUK PENGHEMATAN ENERGI MESIN PENDINGIN	Penelitian Terapan

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
47	Drs. Yulianto, MM / 196007301986031002 / Teknik Sipil	PERILAKU SIKLIK PADA BALOK BETON GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG (GGBFS).	Penelitian Terapan
48	Yana Sudarsa, BSEE., MT / 196308111994031002 / Teknik Elektro	Sistem Pengambilan Keputusan Terpadu Tugas Akhir (SePaKaT TA) Berbasis Web Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bandung	Penelitian Terapan
49	R. Desutama Rachmat Bugi Prayogo, ST., MT / 197312262001121002 / Teknik Sipil	Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Menggunakan Limbah Beton seba	Penelitian Terapan
50	Dr. Ir. Hermagasantos Zein, M.Sc / 195907111989031001 / Teknik Konversi Energi	Desain Geometri Transmisi dengan Lenturan Konduktor Kuadratik Berbasis Aplikasi	Penelitian Terapan
51	Dra. Mentik Hulupi, MS / 196107261989032002 / Teknik Kimia	SINTESIS N-DOPED CARBON NANODOTS DARI MOLASE MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE-ASSISTED EXTRACTION UNTUK	Penelitian Terapan
52	Dr., Drs. Hartono Budi Santoso, MT / 196611071995121002 / Teknik Konversi Energi	Pengembangan Sistem Monitoring Operasi Generator Set (Genset) untuk Analisa Kinerja dan Penentuan Waktu Perawatan Berkala	Penelitian Terapan
53	Rispiandi, ST., MT / 196910161995121001 / Teknik Kimia	Pengaruh Tingkat Kematangan dan Temperatur Roasting Terhadap Kualitas Biji Kopi Robusta Berdasarkan Kadar Kafein, Antioksidan dan Uji Organoleptik	Penelitian Terapan
54	Dr. Syahril, B.Sc., M.T. / 196306091992031001 / Teknik Sipil	KAJIAN KARAKTERISTIK TANAH YANG DI STABILISASI MENGGUNAKAN ABU VULKANIK DAN TAILING TERHADAP LEMPUNG EKSPANSIF SEBAGAI LAPISAN SUBGRADE	Penelitian Terapan
55	Dr. I Made Wiwit Kastawan, M.T / 197404212003121002 / Teknik Konversi Energi	ELIMINASI HARMONISA ARUS SUMBER BEBAN NON-LINIER INDUSTRI DENGAN TRANSFORMATOR PENGGESER FASA	Penelitian Terapan
56	Ir. Herawati Budiastuti, M.Eng. Sc., Ph.D / 196004141988112001 / Teknik Kimia	Optimasi Konsentrasi Antioksidan guna Meningkatkan Waktu Simpan Biodiesel dari Palm Fatty Acid Distillate	Penelitian Terapan
57	Muchtar, SST.,MT / 196106231990121001 / Teknik Sipil	Pengaruh Kinerja Balok Beton Bertulang Bilah Lengkung Bertangkep Bambu Andong Diangkur Paku Sekrup Terhadap Uji Geser	Penelitian Terapan

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua Peneliti	Judul Proposal Penelitian	Skema Penelitian
58	Dr. Mardiana Oesman, BSCE., MT / 196403071991032001 / Teknik Sipil	PERBAIKAN DAN PERKUATAN BALOK BETON BERTULANG DENGAN FRP TERHADAP BEBAN LENTUR	Penelitian Terapan
59	Asep Sundara, BSCE., MT / 195912011991031001 / Teknik Sipil	KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PORUS MENGGUNAKAN ASPAL MODIFIKASI SHELL CARIPHALTE DAN PENAMBAHAN GILS	Penelitian Terapan
60	Ira Novianty, SE., M.Si / 197611162009122002 / Akuntansi	Analisis Perancangan Standar Operational Procedure (SOP) Pengelolaan Barang Persediaan Milik Daerah	Penelitian Terapan
61	Dr. Muhammad Muflih, MA / 197812212008011010 / Akuntansi	Peningkatan Industri Halal melalui Penerapan Model Hubungan Spiritualitas dan Perilaku Konsumsi Prod	Penelitian Terapan
62	Drs. Agustinus C. Februadi, M.Phil., Ph.D / 196002081990031002 / Administrasi Niaga	Pengembangan Pariwisata Cirebon Berbasis Citra Destinasi	Penelitian Terapan
63	Dr., Ir. Bambang Setio Budianto, M.Sc / 195609181986031002 / Teknik Sipil	PENERAPAN MODEL HIDROLIS DALAM PREDIKSI KEHANDALAN JALAN TOL PURBALEUNYI AKIBAT NORMALISASI SUNGAI CIBEUREUM KOTA CIMAHI	Penelitian Terapan
64	Ujang Ruslan, ST.,MT. / 196003261990121001 / Teknik Sipil	Perilaku Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Laminasi Majemuk CFRP pada Lingkungan Air Laut	Penelitian Terapan
65	Angga Marditama Sultan Sufanir, ST., MT / 198403062009121004 / Teknik Sipil	PENGARUH PENAMBAHAN NANOSILIKA LUMPUR LAPINDO TERHADAP KARAKTERISTIK ASPAL PEN-60	Penelitian Terapan
66	Nono Wibisono, SE., M.Sc., Ph.D. / 195910161989101001 / Administrasi Niaga	MODEL PENGEMBANGAN DESTINASI WISATA PERDESAAN: STUDI KASUS DESA WISATA DI KABUPATEN BANDUNG	Penelitian Terapan
67	Drs. Lusianus Kusdiby, MBA., Ph.D / 196201071989031003 / Administrasi Niaga	Model Destinasi Wisata Alam Sumber Air Panas (Hot Springs) Berbasis Loyalitas Konsumen	Penelitian Terapan

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua PkM	Judul Proposal PkM	Skema PkM
1	Dra. Endang Widiastuti, M.Si / 196101041989032001 / Teknik Kimia	Pemanfaatan Pewarna Ramah Lingkungan Untuk Mambatik Dengan Teknik Shibori, Di Desa Cigugurgirang, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
2	Dra. Tina Mulya Gantina, MT. / 196403231995122001 / Teknik Konversi Energi	DISEMINASI ALAT PROSES PENGERING SURYA (SOLAR DRYER) UNTUK INDUSTRI PRODUK MAKANAN PADA UMKM BINAAN PEMERINTAH KOTA CIMAHI	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
3	Rida Hudaya, DUTech., ST., DEA. / 196406031998021001 / Teknik Elektro	Pembuatan & Pelatihan Sistem Urban Farming Berbasis Teknologi Elektronika	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
4	Ayu Ratna Permanasari, ST., MT / 199009122014042001 / Teknik Kimia	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM MENGOLAH LIMBAH CAIR INDUSTRI TEMPE UMKM BINAAN PEMERINTAH KOTA CIMAHI MENGGUNAKAN BIOFILTER SARANG TAWON	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
5	Bambang Wisnuadhi, S.Si, MT / 197201061999031002 / Teknik Komputer dan Informatika	Pemanfaatan Aplikasi Perkantoran dalam Optimalisasi Pengelolaan Rintisan Koperasi Syariah Berkah di Desa Tanimulya Kabupaten Bandung Barat	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
6	Tata Supriyadi, ST., M.Eng. / 196311261993031002 / Teknik Elektro	Peningkatan Kualitas Akustik Tata Suara di Lingkungan Masjid Luqmanul Hakim Politeknik Negeri Bandung melalui Penataan Ulang Instalasi dan Pelatihan Pengoperasian Bagi Operator Sound Sistem	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
7	Dr., Ir. Sri Wuryanti, M.Si / 196503261991032001 / Teknik Konversi Energi	Pembuatan Reaktor Pengolah Limbah Rumah Tangga	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
8	Sunarto, S.T., M.Eng. / 196212201988031003 / Teknik Elektro	Evaluasi dan Perbaikan Pembumian Instalasi Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) 1 Cimahi	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
9	Dr. Dra. Hennidah Karnawati, M.Si / 196208241989102001 / Administrasi Niaga	Pembuatan Perangkat Penilaian Kinerja Karyawan Berpola 360 Derajat Koperasi KWP POLBAN	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
10	Nono Wibisono, SE., M.Sc., Ph.D. / 195910161989101001 / Administrasi Niaga	Kinerja Pemasaran melalui Implementasi Sistem Kepuasan Pelanggan di Bisnis Penginapan Desa Nagrak Ciater Subang Jawa Barat	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua PkM	Judul Proposal PkM	Skema PkM
11	Hendi Rohendi, S.Pd, M.Si / 198410102015041001 / Akuntansi	Pelatihan dan Pendampingan Penyusunan Program dan Anggaran Desa di Kecamatan Ngamprah Kabupaten Bandung Barat	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
12	Teddi Hariyanto, ST., MT / 195803311985031001 / Teknik Elektro	Pelatihan Trainer Kit IoT untuk Para Guru SMK Negeri 1 Cimahi	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
13	Ratu Fenny Muldiani, S.Si., M.Si / 198108232006042003 / Mata Kuliah Umum	Peningkatan Manajemen Mutu POS PAUD Melati dan Kenanga 12 Kelurahan Pasir Kaliki Kecamatan Cimahi Utara Untuk Persiapan Menuju Akreditasi PAUD	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
14	Dr., Drs. Hartono Budi Santoso, MT / 196611071995121002 / Teknik Konversi Energi	PENGENALAN DAN IMPLEMENTASI RENEWABLE ENERGY DI SMKN 1 CIMAHI	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
15	Ir. Usman B Hanafi, M.Eng / 196301031991031002 / Teknik Elektro	Pendampingan Pengembangan Jaringan Internet dan Komputer di Lingkungan SMP Boarding School YBTMA Al-Mujahidin	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
16	Tjatur Udjiyanto, Dipl.Ing.HTL. / 196903261999031001 / Teknik Konversi Energi	PENINGKATAN KOMPETENSI ANGGOTA KARANG TARUNA RW14 DESA CIWARUGA DALAM INSTALASI LISTRIK RUMAH TANGGA	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
17	Hastuti, SE., M.Si. Ak / 197305142001122001 / Akuntansi	Peningkatan Kompetensi Akuntansi dan Perpajakan bagi Guru SMA dan SMK serta Simulasi Uji Kompetensi Akuntansi bagi Siswa SMK Puragabaya Kota Bandung	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
18	Dr., Drs. Mamun Sutisna, S.Sos., M.Pd. / 196205021989031008 / Administrasi Niaga	Peningkatan Kompetensi Electronic Filing System(EFS) untuk memaksimalkan Pengajaran E-Filing dengan Program Scan Manager Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
19	Ir. Achmad Mudawari, MT / 196009151989031002 / Teknik Konversi Energi	PELATIHAN OPERATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR MIKROHIDRO DI DESA TANGSI JAYA KECAMATAN GUNUNG HALU BANDUNG BARAT	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
20	Hedi, Drs., M.Stat / 196209251992031005 / Mata Kuliah Umum	Pelatihan Pembuatan Video Presentasi dengan Menggunakan Software Camtasia Guna Meningkatkan Kompetensi Guru-guru SMP Gugus 04 Kabupaten Bandung	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)

Lampiran Surat Nomor : 311/PL1.R7/LT/2019

No.	Nama / NIP / Jurusan Ketua PkM	Judul Proposal PkM	Skema PkM
21	Drs. Dedy Setiawan , MA. M.Ed., Ph.D. / 195912111987031010 / Bahasa Inggris	Program Kemitraan Masyarakat (PKM) antara Polban dan Pesantren Qur'an Yabipa	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)
22	Muhammad Arman , ST. S.Psi, M.Eng / 196903301999031001 / Teknik Refrigerasi dan Tata Udara	Pemasangan Meter Air di Lokasi Sumur Artesis IWAMAS Margaasih Kabupaten Bandung	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)

**HALAMAN PENGESAHAN
USULAN PENELITIAN (nama skema)**

1. a. Judul Penelitian :
b. Bidang Ilmu :
2. Ketua Peneliti :
a. Nama Lengkap dan Gelar :
b. Jenis Kelamin : L/P
c. Golongan/Pangkat/NIP/NIDN :
d. Jabatan Fungsional :
e. Jabatan Struktural :
f. ID Sinta :
g. Program Studi :
3. Alamat Ketua Peneliti :
a. Alamat Kantor/Telp/Fax/e-mail :
b. Alamat Rumah/Telp/Fax/e-mail :
4. Jumlah Anggota Peneliti : orang
a. Nama/ID Sinta Anggota Peneliti I :
b. Nama/ID Sinta Anggota Peneliti II dst:
5. Jumlah Mahasiswa Pembantu Peneliti : orang
a. Nama / NIM Mahasiwa I :
b. Nama / NIM Mahasiwa II dst :
6. Lokasi Penelitian :
7. Kerjasama dengan Institusi Lain :
a. Nama Institusi :
b. Alamat :
c. Telepon/Faks/e-mail :
8. Lama Penelitian : bulan
9. Biaya yang diperlukan :
a. Sumber dari DIPA : Rp. (sesuai yang disetujui)
b. Sumber Lain, sebutkan : Rp.
Jumlah : Rp. (.....)

Bandung,
Mengetahui,
Ketua Jurusan

Ketua Peneliti

Cap dan tanda tangan

(.....)
NIP.

(.....)
NIP.

Kepala UPPM,

Dr. Ir. Noor Cholis Basjaruddin, MT.
NIP. 196706201994031003

**HALAMAN PENGESAHAN
USULAN (nama skema PkM)**

1. Judul :
2. Nama Mitra Program (1) :
Nama Mitra Program (2) :
3. Ketua Tim Pengusul
 - Nama :
 - NIP :
 - Jabatan/Golongan :
 - Jurusan/Prodi :
 - ID Sinta :
 - Bidang Keahlian :
 - Alamat Kantor/Telp/Faks/E-mail :
 - Alamat Rumah/Telp/Faks/E-mail :
4. Anggota Tim Pengusul
 - Jumlah Anggota :orang
 - Nama Anggota I/ID Sinta :/.....
 - Nama Anggota II-dst/ID Sinta :/.....
 - :/.....
 - Jumlah Mahasiswa yang terlibat : orang
 - Nama Mahasiswa I/NIM :/.....
 - Nama Mahasiswa II-dst/NIM :/.....
 - :/.....
5. Lokasi Kegiatan/Mitra (1)
 - Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan) :
 - Kabupaten/Kota :
 - Propinsi :
 - Jarak PT ke lokasi mitra (km) :Lokasi Kegiatan/Mitra (1)
 - Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan) :
 - Kabupaten/Kota :
 - Propinsi :
 - Jarak PT ke lokasi mitra (km) :
6. Luaran yang dihasilkan :
7. Jangka waktu Pelaksanaan :bulan
8. Biaya Total : Rp(sesuai yang disetujui)

Mengetahui,
Ketua Jurusan.....

Kota, tanggal bulan tahun
Ketua Tim Pengusul

Cap dan tanda tangan
Nama jelas, NIP

Tanda tangan
Nama jelas, NIP

Kepala UPPM,

Dr. Ir. Noor Cholis Basjaruddin, MT.
NIP. 196706201994031003