

# SYARAT DAN JENIS KARYA ILMIAH

---

**Danang Wahyu Utomo**

danang.wu@dsn.dinus.ac.id

+6285 740 955 623

# RENCANA KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER

---

<b>W</b>	<b>Pokok Bahasan</b>
1	Overview Tata Tulis Karya Ilmiah
2	<b>Syarat dan Jenis Karya Ilmiah</b>
3	Ejaan
4	Tata Kata
5	Tata Kalimat
6	Tata Kalimat
7	Review Pertemuan Minggu 1 s/d 6
8	<b>Ujian Tengah Semester</b>

<b>W</b>	<b>Pokok Bahasan</b>
9	Silogisme, Definisi dan Istilah
10	Pemaragrafan
11	Pemaragrafan
12	Wacana
13	Proses Menyusun Karya Tulis Ilmiah
14	Proses Menyusun Karya Tulis Ilmiah
15	Presentasi Tugas
16	<b>Ujian Akhir Semester</b>



# Objectives

---

- ▶ Mengetahui pentingnya kemampuan menulis karya ilmiah dalam penyebaran ilmu pengetahuan, teknologi dan seni
- ▶ Menguasai dan menerapkan syarat isi dalam sebuah karya tulis ilmiah
- ▶ Menerapkan syarat kebahasaan dalam penyusunan karya tulis ilmiah
- ▶ Membedakan berbagai jenis karya ilmiah



# Outline

---

Pentingnya Tata Tulis Karya Ilmiah

Syarat dan Subjek Tata Tulis Karya ilmiah

Syarat Kebahasaan

Jenis Karya Tulis Ilmiah

# Pentingnya Tata Tulis Karya Ilmiah

---

- ▶ Kemajuan ilmu pengetahuan menjadikan manusia dapat mengendalikan atau memanfaatkan alam
- ▶ Kemajuan ilmu pengetahuan terjadi disebabkan oleh setiap temuan yang digunakan sebagai acuan untuk penemuan
- ▶ Semua temuan bisa dimanfaatkan oleh generasi penerus jika ada **dokumennya**
- ▶ Salah satu bentuk dokumen yang penting adalah **karya tulis ilmiah**
- ▶ Karya tulis ilmiah juga sebagai sarana komunikasi ilmiah yang sangat efektif



# Pentingnya Tata Tulis Karya Ilmiah

---

- ▶ Tata tulis karya ilmiah adalah cara menyusun tulisan tentang perencanaan, pelaksanaan, dan hasil suatu kajian ilmiah
- ▶ Penyusunan tulisan meliputi :
  - Penggunaan bahasa
  - Pengurutan materi tulisan
  - Bagaimana cara naskah itu ditampilkan

# Pentingnya Tata Tulis Karya Ilmiah

---

- ▶ **Perencanaan Kegiatan** adalah menentukan dan menyusun langkah – langkah yang akan dilakukan beserta objeknya
- ▶ **Pelaksanaan kegiatan** adalah bagaimana cara kegiatan dilakukan tahap demi tahap
- ▶ **Hasil suatu kajian ilmiah** adalah segala yang dicapai dalam kegiatan

# Pentingnya Tata Tulis Karya Ilmiah

---

- ▶ Kegiatan ilmiah terdiri dari 3 aspek :

## Materi Kajian

- Masalah yang terjadi dalam kehidupan

## Cara Pengkajian

- Metode yang digunakan

## Tujuan Pengkajian

- Memprediksi atau mengendalikan masalah



# Syarat dan Subjek Tata Tulis Karya Ilmiah

---

- ▶ Menggunakan bahasa tulis ilmiah
- ▶ Mengangkat fenomena yang terjadi dalam kehidupan
- ▶ Menggunakan cara pengkajian tertentu
- ▶ Menemukan sesuatu yang dapat dijadikan masukan untuk memprediksi atau mengontrol fenomena dalam kehidupan
- ▶ Menyajikan tulisan dengan cara tertentu

# Syarat dan Subjek Tata Tulis Karya Ilmiah

---

## ► Pengkajian atau pendekatan ilmiah :

Rasional

- Data diambil dari literatur

Empiris

- Data diambil dari teknik **survey**, **percobaan**, dan **partisipasi**

# Syarat Kebahasaan

---

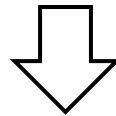
- ▶ Bahasa yang digunakan dalam menulis karya ilmiah adalah bahasa ragam ilmiah
- ▶ Syarat bahasa Indonesia ragam ilmiah :
  - Sesuai dengan kaidah bahasa baku
  - Logis
  - Kuantitatif
  - Denotatif
  - Tepat
  - Ringkas
  - Runtun

# Baku

---

- ▶ Struktur bahasa yang digunakan sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia baku baik mengenai struktur kata maupun kalimat
- ▶ Contoh :

dikarenakan kekurangan dana, modal, tenaga dan lain sebagainya maka proyek itu kita terpaksa serahkan kepada pengusaha asing



Karena kekurangan modal, tenaga, dan lain – lain, pelaksanaan proyek itu terpaksa kita serahkan kepada pengusaha asing

# Logis

---

- ▶ Ide yang disampaikan melalui bahasa Indonesia ragam ilmiah dapat diterima akal
- ▶ Contoh :

Orang yang senang menggunakan alat itu harus sering diservis supaya tidak cepat rusak

Mengacu  
ke orang

alat yang sering digunakan itu harus sering diservis supaya tidak cepat rusak

Mengacu  
ke alat



# Kuantitatif

---

- ▶ Keterangan yang dikemukakan dalam tulisan dapat diukur secara pasti
- ▶ Contoh :

Untuk menanam pohon diperlukan lubang yang cukup dalam

perkiraan

Untuk menanam pohon diperlukan lubang dengan kedalaman **satu meter**

Menunjukkan ukuran



# Tepat

---

- ▶ Ide yang diungkapkan tidak memiliki makna ganda
- ▶ Contoh :

Atap bangunan yang sudah rusak itu dari sirap

Makna ganda

Atap – bangunan yang sudah rusak

Atap bangunan – yang sudah rusak

Bangunan yang sudah rusak itu atapnya dari sirap

Satu makna

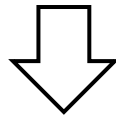


# Denotatif

---

- ▶ Kata yang digunakan dipilih sesuai arti sesungguhnya dan tidak melibatkan perasaan
- ▶ contoh

Kota – kota besar **tidak pernah tidur**



Di kota – kota besar, kegiatan hidup tidak pernah berhenti baik siang maupun malam

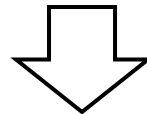


# Ringkas

---

- ▶ Ide diungkapkan sesuai dengan kebutuhan (pemakaian kata seperlunya)

Sebaiknya letak rumah tidak dekat dengan rawa – rawa dan sedapat mungkin letak rumah tidak dekat dengan tempat ramai sebab bila dekat dengan tempat ramai kita tidak dapat beristirahat dengan baik



Sebaiknya letak rumah jauh dari rawa dan tempat ramai agar penghuninya dapat beristirahat dengan baik

# Jenis Karya Tulis Ilmiah

---

- ▶ **Capaian Akademis**
  - Disertasi
  - Tesis
  - Skripsi atau Tugas Akhir
  - makalah
- ▶ **Forum yang digunakan**
  - Artikel ilmiah
  - Makalah , paper, kertas kerja
  - Buka teks, buku ajar
- ▶ **Laporan Penelitian**