



# Bahasa Indonesia (Tata Tulis Karya Ilmiah)

## 03. Mengenal Karya Tulis Ilmiah

M. Udin Harun Al Rasyid, S.Kom, Ph.D

<http://udinharun.lecturer.pens.ac.id>

[udinharun@pens.ac.id](mailto:udinharun@pens.ac.id)

---

رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا وَارْزُقْنِي فَهْمًا وَاجْعَلْنِي مِنَ الصَّالِحِينَ

"Robbi zidnii 'ilman Warzuqnii fahmaa, Waj'alnii minash-shoolihiin"

"Ya Allah, tambahkanlah aku ilmu  
dan berilah aku kemampuan untuk memahaminya,  
dan jadikanlah aku termasuk golongan orang-orang yang sholeh"

# Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Pekan	Pembahasan
1	Pengantar tentang Bahasa
2	Bahasa Tulis Ilmiah
3	<b>Mengenai Karya Tulis Ilmiah</b>
4-5	Format Template Buku Proyek/Laporan Akhir
6	Penulisan Pendahuluan
7	Penulisan Dasar Teori
8	Ujian Tengah Semester (UTS)
9	Penulisan Metodologi Penelitian
10	Penulisan Abstrak
11	Teknik Presentasi
12	Teknik Penulisan Makalah
13	Presentasi mahasiswa: Presentasi Judul dan abstrak SPPA
14-15	Presentasi mahasiswa: Presentasi file PPT & draft Proposal SPPA
16	Ujian Akhir Semester (UAS)

---

# Capaian Pembelajaran

- Mahasiswa memahami Pengertian Karya Ilmiah, Ciri-Ciri Karya Ilmiah, Bentuk Karya Tulis Ilmiah, Manfaat Karya Tulis Ilmiah, Karakteristik Karya Tulis Ilmiah, dan Format Karya Tulis Ilmiah

---

# Pokok Bahasan

- Pengertian Karya Ilmiah
- Ciri-Ciri Karya Ilmiah
- Bentuk Karya Tulis Ilmiah
- Manfaat Karya Tulis Ilmiah
- Karakteristik Karya Tulis Ilmiah
- Format Karya Tulis Ilmiah

---

## Referensi materi dari Dr. Ali Ridho Barakbah



# Mengenai Karya Tulis Ilmiah

Tata Tulis Karya Ilmiah

Minggu ke-3



# Pengertian Karya Ilmiah

- Karangan ilmu pengetahuan yang menyajikan fakta dan ditulis menurut metodologi penulisan yang baik dan benar (Brotowijoyo)
- Hasil konstruksi pemikiran yang dituangkan serta dirumuskan secara eksplisit dalam bentuk kegiatan yang dapat dipertanggung-jawabkan secara logis, sistematis dan jujur (Sardy S)





# Ciri-Ciri Karya Ilmiah

- Menyajikan fakta atau fenomena objektif tentang alam, teknologi, sosial, dan seni/budaya secara sistematis dan logis.
- Bersifat orisinal, kreatif, dan handal
- Menggunakan metode ilmiah sesuai dengan konsensus ilmu pengetahuan selingkung-bidang
- Teruji melalui verifikasi dan falsifikasi, baik untuk hasil penelitian eksperimental, maupun non-eksperimental
- Menghasilkan temuan/model/terminologi/koreksi baru/tesis atau teori
- Bermanfaat bagi kesejahteraan dan peradaban manusia



# Bentuk Karya Tulis Ilmiah

- Makalah Ilmiah
- Laporan penelitian
- Skripsi, Tesis, dan Disertasi
- Buku Teks, Modul, Diklat
- Kertas kerja
- Laporan Praktik Kerja



# Manfaat Karya Tulis Ilmiah

- Melatih untuk mengembangkan keterampilan membaca yang efektif
- Melatih untuk menggabungkan hasil bacaan dari berbagai sumber
- Mengenalkan dengan kegiatan kepustakaan
- Meningkatkan pengorganisasian fakta/data secara jelas dan sistematis
- Memperoleh kepuasan intelektual
- Memperluas cakrawala ilmu pengetahuan



# Bekal Sikap Menulis Karya Ilmiah

- Sikap ingin tahu → bertanya mengapa, apa, dan bagaimana
- Sikap kritis → mencari informasi sebanyak mungkin
- Sikap terbuka → menerima pendapat orang lain
- Sikap objektif → menyatakan apa adanya
- Sikap menghargai orang lain → mengutip karangan orang lain dengan mencantumkan nama pengarang
- Sikap berani → mempertahankan hasil penelitian
- Sikap futuristik → mengembangkan ilmu pengetahuan lebih jauh



# Karakteristik Karya Tulis Ilmiah (1)

- Mengacu kepada teori  
Artinya karangan ilmiah wajib memiliki teori yang dijadikan sebagai landasan berpikir / kerangka pemikiran / acuan dalam pembahasan masalah.
- Berdasarkan fakta  
Artinya setiap informasi dalam kerangka ilmiah selalu apa adanya, sebenarnya dan konkret.
- Logis  
Artinya setiap keterangan dalam kerangka ilmiah selalu dapat ditelusuri, diselidiki dan diusut alasan-alasannya, rasional dan dapat diterima akal.
- Objektif  
Artinya dalam kerangka ilmiah semua keterangan yang diungkapkan tidak pernah subjektif, senantiasa faktual dan apa adanya, serta tidak diintervensi oleh kepentingan baik pribadi maupun golongan.



## Karakteristik Karya Tulis Ilmiah (2)

- Sistematis

Baik penulisan / penyajian maupun pembahasan dalam karangan ilmiah disajikan secara rutin, teratur, kronologis, sesuai dengan prosedur dan sistem yang berlaku, terurut, dan tertib.

- Sahih / Valid

Artinya baik bentuk maupun isi karangan ilmiah sudah sah dan benar menurut aturan ilmiah yang berlaku.

- Jelas

Artinya setiap informasi dalam karangan ilmiah diungkapkan sejernih-jernihnya, gamblang, dan sejelas-jelasnya sehingga tidak menimbulkan pertanyaan dan keraguan-raguan dalam benak pembaca.

- Seksama

Baik penyajian maupun pembahasan dalam karangan ilmiah dilakukan secara cermat, teliti, dan penuh kehati-hatian agar tidak mengandung kesalahan betapa pun kecilnya.



## Karakteristik Karya Tulis Ilmiah (3)

- Tuntas  
Pembahasan dalam karangan ilmiah harus sampai ke akar-akarnya. Jadi, supaya karangan tuntas, pokok masalah harus dibatasi tidak boleh terlalu luas.
- Bahasanya Baku  
Bahasa dalam kerangka ilmiah harus baku artinya harus sesuai dengan bahasa yang dijadikan tolak ukur/standar bagi betul tidaknya penggunaan bahasa.
- Penulisan sesuai dengan aturan standar (nasional/internasional)  
Akan tetapi, tata cara penulisan laporan penelitian yang berlaku di lembaga tempat penulis bernaung tetap harus diperhatikan.

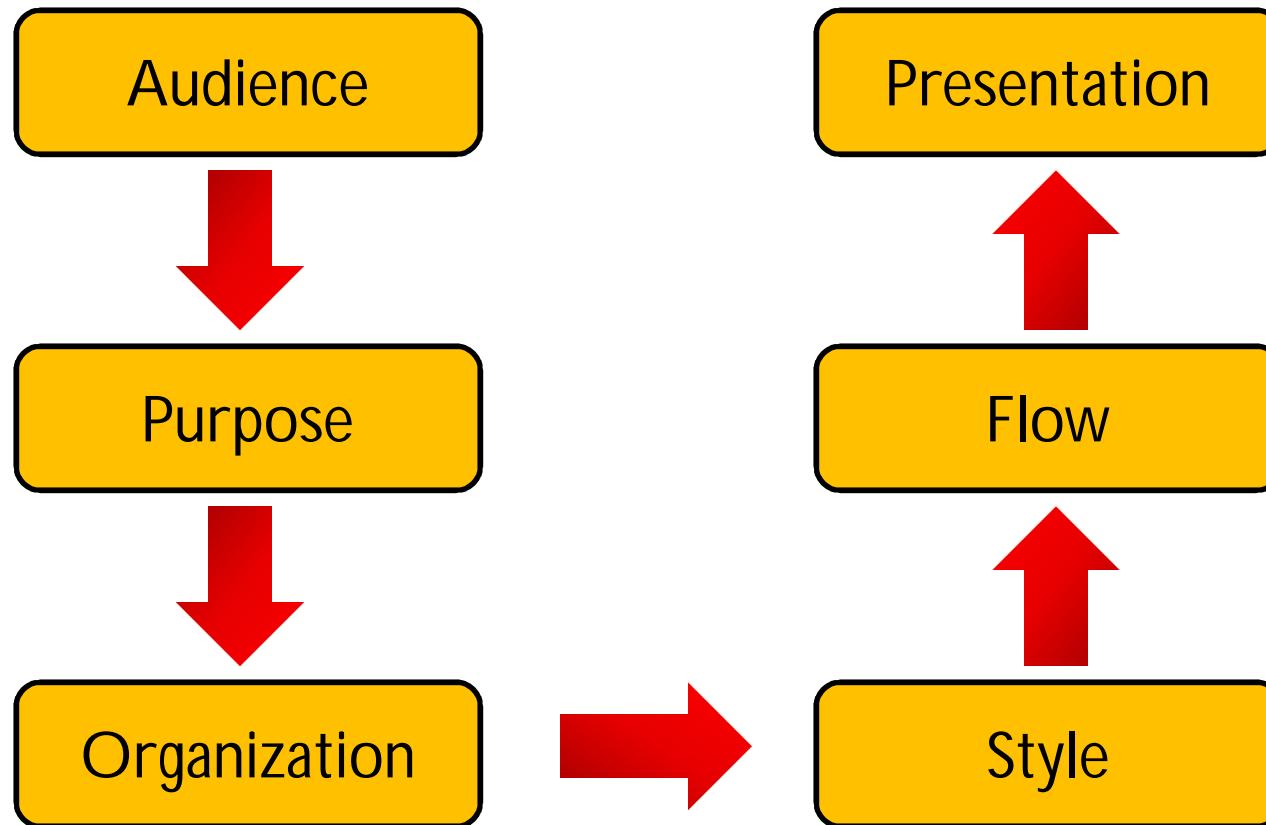


# Format Karya Tulis Ilmiah

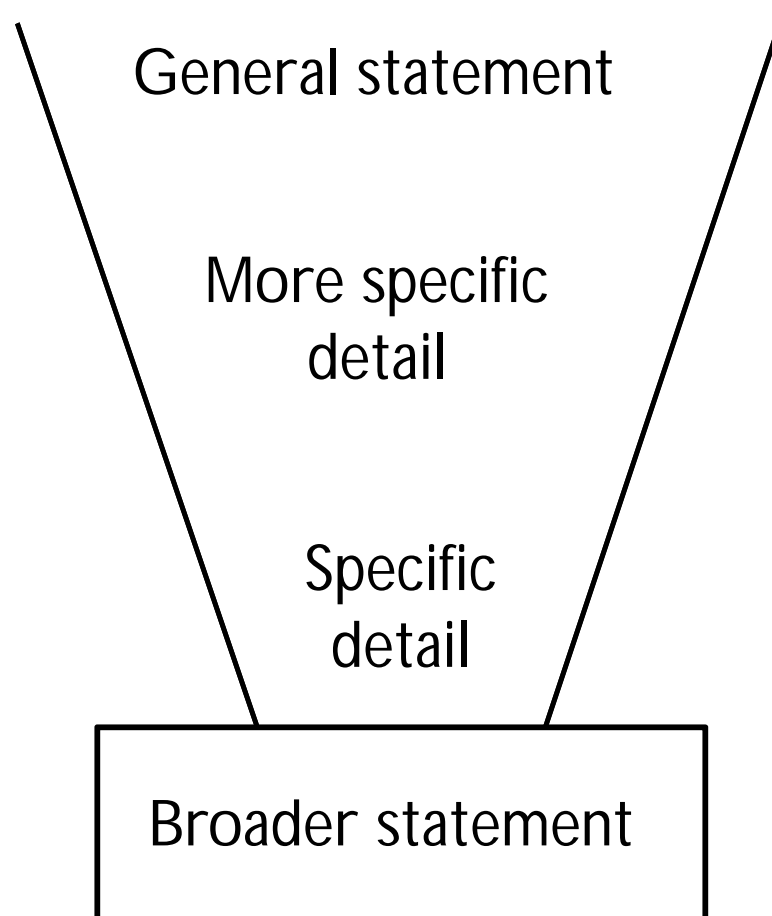
- Judul
- Nama dan Institusi Penulis
- Abstrak
- Kata Kunci
- Pendahuluan
- Metode dan Materi
- Analisis atau Pembahasan
- Hasil
- Kesimpulan/Saran/Implikasi
- Ucapan Terima Kasih
- Daftar Acuan
- Lampiran



# Pertimbangan dalam Tata Tulis Ilmiah



# General-Specific Text





# Referensi

- Agus Nero Sofyan, Eni Karlieni, Wahya, Kostaman Judaatmadja, R. Yudi Permadi, , *Bahasa Indonesia Dalam Penulisan Karya Ilmiah*, Universitas Widyatama, Bandung, 2007.
- Sardy S., *Penulisan Karya Ilmiah & Etika Riset*, Universitas Al-Azhar Indonesia.
- \_\_\_\_\_, *Menulis Karya Ilmiah*.
- John M. Swales and Christine B. Feak, *Academic Writing for Graduate Students*.

---

## Tugas 03

- Baca artikel tentang 'cara memilih topik penelitian' di beberapa referensi berikut ini:
  - ❑ <https://www.zonamahasiswa.com/cara-memilih-topik-penelitian-yang-baik/>
  - ❑ <https://campuspedia.id/news/tips-menentukan-topik-penelitian/>
  - ❑ <https://www.idntimes.com/life/education/hana-amalia/cara-cepat-mendapatkan-topik-skripsi-c1c2/5>
- Jelaskan minimal 10 cara “memilih topik penelitian yang baik” dari beberapa referensi tersebut dalam bentuk video.
- Upload Video di Google Drive
- Upload link google drive di file notepad melalui ETHOL (pastikan link google drive sudah di-share )

---

Next

## Format Template Buku Proyek/Laporan Akhir

---

## **IKLAN STRATEGI BELAJAR DAN SUKSES MENJADI MAHASISWA**

## Strategi Belajar Online dan Komunikasi yang Efektif



- Cek jaringan, kuota, PC/Laptop/smartphone
- Membaca dan melihat konten materi dari dosen sebelum pembelajaran dimulai.
- Hadir tepat waktu sesuai jam kuliah.
- Ijin ke dosen jika datang terlambat kuliah atau ada kendala.
- Catat hal-hal yang tidak dimengerti dan tanyakan saat kuliah online sinkron.
- Proaktif dalam forum diskusi secara langsung maupun tidak langsung.
- Kerjakan semua tugas tepat waktu.
- Jangan sampai tidak mengerjakan tugas.
- Pastikan tugas sudah sukses diunggah secara online.

## Strategi Belajar Online dan Komunikasi yang Efektif



- Berkomunikasi dengan dosen sesuai etika. Perhatikan pemakaian kosakata yang baik, waktu, tempat, alat komunikasi.
- Diskusi dengan teman/kakak kelas berkaitan dengan tugas dan materi.
- Buat forum diskusi online dengan teman seangkatan.
- Ikuti forum komunitas IT di kampus maupun luar kampus.
- Ikuti forum BEM/HIMA/UKKI
- Aktif dalam kompetisi lomba mahasiswa.
- Menambah pengetahuan dari luar kampus secara online:
  - edX
  - Coursera
  - udemy
  - Khan Academy
  - MIT Opencourseware
  - W3schools
  - Youtube
  - etc





### Tips Sukses Menjadi Mahasiswa



- Siapkan mentalmu dahulu
- Atur jadwalmu dengan sebaik mungkin
- Lengkapi alat-alat yang menunjang perkuliahan
- Pasang target IPK
- Belajar dengan fokus dan kerja keras
- Review materi kuliah
- Dekat dengan dosen
- Asah skill
- Jalin jaringan yang luas
- Berorganisasi
- Berdoa kepada Allah SWT dan meminta doa restu dari kedua orangtua