

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2020/ 2021**



MK:PK43F614 – Penulisan Ilmiah

Tatap Muka ke-5 Sistematika Penulisan Karya Ilmiah

Dosen Koordinator
Tim Penyusun

: Zetty Karyati, S.S., M.Pd.
: Endang Sulistyaniningsih, M.Pd.
Noor Komari Pratiwi, M.Pd.
Rahmawati, S.Pd.I., M.Pd.
Rini Sriyanti, M.Pd.
Retna Ningsih, M.Pd.
Ayu Megawati, M.Pd.
Nia Damayanti, M.Pd.
Rina Marlia, M.Pd.
Anggun Citra Dini Dwi Puspitasari, M.Pd.
Randi Ramliyana, M.Pd.

Capaian Pembelajaran Mingguan Mata Kuliah (Sub-CPMK):



Sub-CPMK ke-5

Mahasiswa dapat memahami dan membuat kelengkapan awal, isi, serta akhir karangan dalam penulisan karya ilmiah (CP-KMA7)



Materi Tatap Muka Kelima
Sistematika Penulisan
Karya Tulis Ilmiah

Pengantar Materi



- **Karya ilmiah merupakan serangkaian kegiatan penulisan berdasarkan hasil penelitian, yang sistematis berdasar pada metode ilmiah, untuk mendapatkan jawaban secara ilmiah terhadap permasalahan yang muncul sebelumnya.**
- **Yakni aturan meletakkan bagian-bagian karangan ilmiah (bagian mana yang harus didahulukan dan bagian mana yang harus dikemudikan).**

Ruang Lingkup Sistematika Penulisan Karya Tulis Ilmiah



- a. Bagian pembuka**
- b. Bagian isi**
- c. Bagian akhir**

A. Bagian Pembuka



Bagian pembuka pada karya tulis ilmiah terdiri dari sebagai berikut.

1. Sampul (Judul karangan/kulit luar),
2. Halaman pengesahan,
3. Halaman (lembar) persembahan,
4. Abstrak,
5. Kata pengantar,
6. Daftar isi,
7. Daftar tabel (bila ada),
8. Daftar gambar, grafik, bagan (bila ada), dan
9. Daftar singkatan dan lambang (bila ada)



B. Bagian Isi

Pada bagian ini terdiri dari.

- 1. Bab Pendahuluan**
- 2. Bab Kerangka Berpikir dan Penelitian yang Relevan**
- 3. Bab Metodologi penelitian**
- 4. Bab Hasil penelitian**
- 5. Bab Simpulan dan Saran**

Penjelasan Bab Penutup



Pada bagian penutup dapat dirumuskan berupa simpulan dan saran. Simpulan memaparkan temuan-temuan di lapangan dan menjawab pertanyaan yang diajukan pada latar belakang masalah disertai dengan data-data yang diperoleh dalam penelitian, sehingga simpulan tersebut harus berisikan:

- jawaban pertanyaan yang diajukan dalam perumusan masalah;
- angka-angka sebagai penguat jawaban tersebut yang diperoleh pada bab pengolahan data;
- interpretasi tentang diterima atau ditolaknya; dan
- simpulan harus sejalan dengan masalah yang diungkap pada tiap bab. Persoalan hipotesis diterima dan ditolak bukan masalah

Saran merupakan suatu solusi yang ditujukan untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi. Saran harus bersifat membangun, mendidik, dan secara objektif dan sesuai dengan topik yang dibahas

C. Bagian Akhir

Karyati, dkk (2016:36) menyampaikan bahwa bagian akhir atau kelengkapan akhir pada suatu karya tulis ilmiah, biasanya meliputi beberapa hal.

1. Daftar Pustaka,
2. Daftar Riwayat Penulis, dan
3. Lampiran (Bila ada)