

**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-15 Teknik Penulisan Skripsi

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-7, 9, & 10

Mahasiswa dapat memahami pengertian jurnal ilmiah, teknik penulisan jurnal ilmiah, serta dapat melaksanakan praktik penulisan jurnal ilmiah.
(CP-KMA2)



Teknik Penulisan Skripsi

Definisi Skripsi



Skripsi adalah karya tulis ilmiah resmi akhir seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program Sarjana (S1) pendidikan. Skripsi merupakan bukti kemampuan akademik mahasiswa dalam penelitian yang berhubungan dengan bidang keahliannya.

Tujuan Skripsi



Mahasiswa dituntut untuk membuat skripsi sebab ada tujuannya tersendiri. Mahasiswa diharapkan dapat berpikir secara logis dalam menguraikan serta menyelesaikan suatu permasalahan, dan bisa menuliskan hasil pikirannya ke dalam bentuk laporan skripsi yang tersusun dan sistematis, karena bukanlah hal yang mudah untuk memahami sebuah permasalahan, melakukan penelitian, menganalisis, mendapatkan hasil penelitian dan menyusunnya ke dalam bentuk laporan.

Tak hanya itu, tujuan dalam penulisan skripsi ialah sebagai syarat untuk meraih gelar sarjana di setiap Perguruan Tinggi, baik itu Perguruan Tinggi Negeri (PTN) maupun Perguruan Tinggi Swasta yang ada di negara Indonesia.



Tujuan dan kegunaan skripsi yaitu menyajikan hasil-hasil temuan penelitian secara ilmiah yang berguna bagi pengembangan ilmu dan atau kepentingan praktis administrasi negara dan komunikasi.



Tata Cara Penulisan Skripsi

Proses penyusunan skripsi berbeda dari perguruan tinggi satu dengan perguruan tinggi lain, namun secara umum kaidah-kaidah yang diacu hampir sama, antara lain adalah sebagai berikut:

- **Pengajuan judul skripsi**

Dalam pengajuan judul skripsi mahasiswa biasanya menentukan topik penelitian dan mencari penelitian-penelitian pendukungnya. Dalam hal ini biasanya disusun dalam bentuk mini proposal yang secara garis besar berisi tentang judul, latar belakang, rumusan masalah, tujuan, variable, metode, dan teknik analisis.

- **Pengajuan proposal skripsi**

Proposal skripsi disusun setelah judul telah disetujui oleh dosen pembimbing I dan dosen pembimbing II. Proposal skripsi dibagi menjadi 3 bab, yang masing-masing adalah sebagai berikut:

Bab I



Terdiri atas:

A. Latar belakang.

Latar belakang berisi tentang suatu informasi yang tersusun secara sistematis berkenaan dengan fenomena, masalah atau problematika yang menarik untuk dijadikan bahan suatu penelitian, dimana masalah dalam penelitian itu perlu diteliti dan upaya-upaya dalam penyelesaiannya baik secara teoritis maupun secara praktis

B. Identifikasi masalah .

Semua masalah pada objek penelitian baik yang diteliti ataupun yang tidak, agar dapat melihat hubungan masalah satu dengan yang lain, umumnya merupakan variable dependen.

C. Pembatasan Masalah.

Pembatasan masalah perlu karena keterbatasan waktu, tenaga, biaya dan teori agar penelitian lebih mendalam.

Bab I



D. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dinyatakan dengan kalimat tanya, jelas dan spesifik. Dapat berupa deskriptif, komparatif atau pun asosiatif.

E. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian mengungkapkan sasaran yang akan isi dan rumusan tujuan penelitian mengacu pada rumusan masalah.

F. Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian menyatakan bahwa penelitian terhadap masalah yang dipilih memang layak untuk dilakukan. Manfaat penelitian dapat dikaitkan dengan hal-hal yang bersifat teoretis, yaitu berkenaan dengan pengembangan ilmu dan yang bersifat praktis, yaitu berkenaan dengan pemecahan masalah aktual.

Bab II



Terdiri atas:

1. Kajian pustaka

Kajian pustaka mencakup kajian terhadap teori-teori dan hasil-hasil penelitian terdahulu yang relevan dengan masalah yang diteliti. Bahan kajian pustaka dapat diambil dari berbagai sumber seperti jurnal penelitian, skripsi, tesis, disertasi, laporan penelitian, buku teks, makalah, laporan seminar, terbitan terbitan resmi pemerintah dan lembaga-lembaga lain.

2. Kerangka Berpikir.

Kerangka berpikir merupakan argumentasi logis untuk sampai pada penemuan jawaban sementara atas masalah yang dirumuskan. Kerangka berpikir berguna untuk mengintegrasikan teori-teori dan hasil penelitian yang terpisah-pisah menjadi satu rangkaian utuh dengan menggunakan logika deduktif yang mengarah pada penemuan jawaban sementara yang disebut hipotesis yang umumnya disajikan dalam bentuk narasi dan bagan.

3. Hipotesis.

Hipotesis adalah jawaban sementara atas masalah yang sedang diteliti dan disampaikan dalam kalimat pernyataan. Hipotesis disusun berdasarkan teori-teori yang telah dikaji, dengan kerangka berpikir tertentu.

Bab III



Terdiri atas:

1. Tempat dan waktu penelitian.

Tempat penelitian diungkapkan secara spesifik. Waktu penelitian diperhitungkan mulai konsultasi pengajuan judul dan proposal sampai dengan penulisan laporan hasil penelitian selesai.

2. Desain penelitian.

Rancangan atau desain penelitian memaparkan hubungan antarvariabel yang akan diteliti.

3. Populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel.

Populasi beserta karakteristiknya harus disebutkan. Teknik *sampling* yang dipakai harus sesuai dengan

Karakteristik populasi penelitian. Populasi dan teknik *sampling* yang ditulis dalam laporan hanya populasi dan teknik *sampling* yang benar-benar diterapkan dalam penelitian itu.

Bab III



4. Teknik pengumpulan data.

Pada pengumpulan data disampaikan teknik/cara memperoleh data serta instrumen atau alat ukur yang digunakan untuk memperoleh data semua variabel penelitian (variabel terikat dan variabel bebas).

5. Teknik analisis data.

Pada bagian ini disampaikan teknik analisis yang digunakan untuk mengolah data yang telah dikumpulkan. Teknik analisis data ini berhubungan erat dengan rancangan penelitian dan hipotesis yang diajukan.

6. Prosedur penelitian.

Pada bagian ini diuraikan proses pelaksanaan penelitian dari penelitian pendahuluan, pengembangan instrumen, pengumpulan data, sampai Pada penulisan laporan.



- **Seminar proposal skripsi**

Seminar proposal dilakukan setelah mendapat persetujuan dari kedua pembimbing, dalam hal ini mahasiswa mempresentasikan proposalnya yang terdiri dari 3 bab seperti yang telah dijelaskan diatas. Selain dosen pembimbing juga terdapat dosen penguji atau yang sering disebut dengan validator.

- **Penelitian**

Setelah mahasiswa melakukan seminar proposal kemudian mengajukan izin penelitian atau pengumpulan data apabila melibatkan institusi atau lembaga lain. Pengumpulan data didasarkan pada instrumen yang telah dibuat. Setelah data diperoleh, data tersebut dianalisis untuk selanjutnya menuliskan Bab IV yang merupakan bagian Hasil dan Pembahasan, serta menuliskan Bab V yang berisi kesimpulan, saran, dan implikasi.



- **Ujian skripsi**

Ujian skripsi merupakan langkah ketika penelitian telah selesai dan hasil penelitian tersebut dianalisis kemudian disusun pembahasan. Ujian skripsi dilakukan dengan cara mahasiswa mempresentasikan hasil karya ilmiahnya kepada dosen pembimbing dan juga dosen penguji (sidang tugas akhir).

- **Revisi**

Setelah hasil ujian diterima dengan revisi maka mahasiswa segera melakukan revisi sesuai dengan masukan baik dosen pembimbing ataupun penguji.