

Percepatan Tugas Akhir/ Skripsi Mahasiswa

Denies Priantinah, SE., M.Si., Akt

Karya Ilmiah

- **Definisi Penulisan Karya Ilmiah :**
Penulisan adalah cara menulis, Karya adalah suatu hasil kreatifitas, dan Ilmiah adalah logis (masuk akal manusia)
- TUHAN → MANUSIA → Rasa Ingin Tahu
Keinginan manusia yang tinggi → Pengetahuan
- Pengetahuan → Sesuatu yang diketahui manusia
Ilmu Pengetahuan → Pengetahuan yang diperoleh melalui suatu cara
yaitu metode ilmiah
- **Metode Ilmiah:**
suatu cara untuk mencari ilmu pengetahuan yang dimulai dari penentuan masalah, pengumpulan data yang relevan, analisis data dan interpretasi temuan, diakhiri dengan penarikan kesimpulan.

Kriteria ilmiah :

1. Perumusan masalah jelas, variabel yang akan diteliti tampak
2. Jawaban permasalahan harus didukung dengan data
3. Kesimpulan dapat di uji oleh siapapun
4. Hanya digunakan untuk meneliti hal yang bersifat empiris

Denies Priantinah

3

Penelitian

Definisi Penelitian suatu cara untuk memperoleh fakta atau prinsip yang dilakukan dengan, teliti, jelas, sistematis dan dapat dipertanggungjawabkan.

Empat kriteria yang harus diperhatikan dalam suatu penelitian ilmiah :

1. Penelitian dilaksanakan secara sistematis (proses bertahap).
2. Penelitian dilaksanakan secara terkendali (perumusan konsep-konsep).
3. Penelitian dilaksanakan secara empiris (masalah-masalah terhubung).
4. Penelitian bersifat kritis.

Denies Priantinah

4

Sikap Peneliti

1. Cara Berfikir

- Berfikir Skeptis = menanyakan bukti terhadap suatu pernyataan.
- Berfikir Analisis = mengkaji setiap pernyataan.
- Berfikir Kritis = menggunakan logika menimbang.

2. Objektif

3. Jujur

4. Faktual

5. Terbuka

Denies Priantinah

5

Bahasa yang dipergunakan

- Jelas
- Lugas
- Komunikatif

Denies Priantinah

6

Sikap ilmiah

- Sikap ingin tahu
- Sikap kritis
- Sikap terbuka
- Sikap objektif
- Sikap menghargai orang lain
- Sikap berani mempertahankan kebenaran
- Sikap menjangkau ke depan

Denies Priantinah

7

Pemilihan Topik

- Berada di sekitar Anda
- Topik yang paling menarik
- Topik terpusat pada lingkup yang sempit dan terbatas
- Topik memiliki data dan fakta
- Diketahui prinsip-prinsip ilmiahnya
- Memiliki sumber acuan

Denies Priantinah

8

Sistematika Proposal

1. Judul Proposal Penelitian
2. Pendahuluan
3. Kajian Pustaka
4. Metode Penelitian

Denies Priantinah

9

Judul

- Masalahnya apa
- Mengapa
- Bagaimana
- Di Mana
- Kapan

Denies Priantinah

10

a. Pendahuluan

Pendahuluan memuat uraian tentang:

- 1) latar belakang masalah atau rasional yang mendasari pentingnya masalah atau alasan mengapa topik itu perlu dikaji;
- 2) identifikasi masalah;
- 3) pembatasan masalah;
- 4) rumusan masalah;
- 5) tujuan penelitian yang diharapkan dari hasil penelitian tersebut;
- 6) manfaat atau kegunaan hasil peneliti

b. Kajian Pustaka

Kajian pustaka memuat uraian tentang.

- 1) Deskripsi teori, temuan empirik dan/atau pemikiran mutakhir tentang berbagai hal yang relevan dengan permasalahan yang akan diteliti.
- 2) Kerangka fikir, memuat gambaran tentang pola hubungan antar variabel (paradigma) yang digunakan untuk menjawab masalah penelitian.
- 3) Hipotesis (kalau ada) atau pertanyaan penelitian.

c. Metode Penelitian

- 1) Desain penelitian yang dipilih, misalnya studi kasus, survei, eksperimen dan/ atau penelitian partisipatif.
- 2) Jenis variabel.
- 3) Definisi operasional variabel, diuraikan macam dan cara memaknai variable.
- 4) Populasi, diuraikan dengan jelas apa/siapa yang ditetapkan sebagai populasi.
- 5) Sampel, diuraikan penetapan jumlah, teknik pengambilan, dan rasional yang digunakan.
- 6) Instrumen penelitian, diuraikan jenisnya: buatan sendiri atau mengadopsi yang sudah ada.
- 7) Teknik pengumpulan data, diuraikan pilihan cara pengumpulan data yang akan dilakukan.
- 8) Teknik analisis data, diuraikan jenis analisis yang digunakan (deskriptif, statistic parametrik atau yang lain).

Denies Priantinah

13

Sistematika Skripsi

a. Halaman Judul

b. Abstrak

- 1) judul TAS;
- 2) nama dan NIM penulis;
- 3) Isi abstrak terdiri atas tiga alinea (paragraf):
 - a. alinea pertama berisi uraian singkat mengenai permasalahan dan tujuan penelitian;
 - b. alinea kedua berisi metode penelitian, mencakup populasi, sampel, teknik pengumpulan data, dan analisis data;
 - c. alinea ketiga berisi hasil penelitian dan simpulan.

Denies Priantinah

14

. BAB I. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang Masalah, menjelaskan rasional atau justifikasi penelitian dilihat dari latar belakang pemilihan permasalahan yang diteliti;
2. Identifikasi Masalah, berisi berbagai masalah yang relevan dengan ruang lingkup dan kedalaman masalah serta variabel yang akan diteliti;
3. Pembatasan Masalah, dibuat sesuai dengan ruang lingkup penelitian yang akan dilakukan dengan mempertimbangkan aspek-aspek metodologis, kelayakan di lapangan, dan keterbatasan yang ada pada penulis, tanpa mengorbankan kebermaknaan, konsep, dan permasalahan yang diteliti;
4. Rumusan Masalah, disajikan secara lugas dan jelas Rumusan masalah menggunakan kalimat tanya. Rumusan masalah dapat dibagi sampai pada sub-sub masalah.
5. Tujuan Penelitian, menyatakan temuan penelitian yang akan dicapai. Banyaknya tujuan penelitian tidak harus sama dengan banyaknya rumusan masalah.
6. Manfaat Penelitian, menjelaskan manfaat temuan penelitian, baik yang bersifat teoritis maupun praktis

Denies Priantinah

15

Bab 2. Kerangka Teori atau Kajian Pustaka

Bab ini berisi bagian-bagian sebagai berikut.

1) Deskripsi teori dan penelitian yang relevan

- Bagian ini berisi kajian berbagai teori dan hasil penelitian yang relevan dengan masalah yang akan diteliti. Dalam kajian ini, peneliti melakukan sintesis terhadap teori yang relevan agar diperoleh legitimasi konseptual terhadap variabel yang akan diteliti. Unsur-unsur suatu teori hendaknya nampak secara jelas, seperti definisi, asumsi, hubungan antar variabel dan daya penjelasnya terhadap masalah yang diteliti
- Kerangka Berpikir Kerangka berpikir berisi gambaran pola hubungan antar variabel atau kerangka konsep yang akan digunakan untuk menjawab masalah yang diteliti, disusun berdasar kajian teoritik yang telah dilakukan.

2) Hipotesis Penelitian atau alternatifnya

- Hipotesis atau alternatifnya dirumuskan secara singkat, lugas, dan jelas yang dinyatakan dalam kalimat pernyataan. Dikatakan demikian agar hipotesis dapat diujikan atau dijawab sesuai dengan teknik analisis yang telah ditentukan. Tidak semua penelitian memerlukan rumusan hipotesis, sehingga bagian ini harus disesuaikan.

Catatan:

- Penelitian yang menggunakan pendekatan selain positivism tidak mendasarkan desaiian penelitiannya pada teori, sehingga Bab II biasanya berisi kajian pustaka untuk membahas penelitian atau konsep yang relevan yang sudah ada dalam literatur.

Denies Priantinah

16

3. Metode Penelitian

Metode penelitian berisi hal-hal sebagai berikut:

1. Desain penelitian

Desain penelitian yang digunakan perlu dinyatakan secara jelas.

2. Definisi Operasional Variabel

Bagian ini menjelaskan definisi operasional variabel penelitian yang akan diteliti

3. Populasi dan Sampel Penelitian

Bagian ini menjelaskan wilayah generalisasi atau populasi penelitian, penetapan jumlah sampel, tehnik pengambilannya, serta rasionalnya.

4. Instrumentasi dan Teknik Pengumpulannya

Bagian ini menjelaskan semua alat ukur yang digunakan, teknik dan proses

Denies Priantinah

17

4. Pengumpulan data, serta teknik penentuan kualitas instrument (validitas, reliabilitas, indeks kesulitan, daya beda dan sebagainya)

5. Teknik Analisis Data

- Bagian ini menjelaskan berbagai teknik analisis yang dipilih beserta rasionalnya.
- Catatan: Untuk penelitian kualitatif harus dijelaskan pemilihan setting penelitian, rencana untuk memasuki fase-fase observasi, teknik triangulasi data dan kemungkinan tema-tema yang akan mendasari pengelompokan dan analisis datanya.

Denies Priantinah

18

a. Hasil Penelitian dan Pembahasan

- Hasil penelitian berisi deskripsi dan pemaknaan terhadap semua data hasil penelitian yang ada; hipotesis penelitian (jika ada) diuji dan ditafsirkan maknanya secara konseptual.
- Pembahasan berisi jawaban permasalahan yang diajukan dan penjelasan mengapa dan bagaimana hasil-hasil penelitian itu terjadi.

Bagian Akhir

a. Daftar Pustaka

Daftar Pustaka hanya memuat identitas semua buku, jurnal, laporan penelitian, dan sumber-sumber rujukan lain, yang digunakan dalam penulisan TAS. yang disebut dalam bagian isi.

b. Lampiran

Lampiran memuat semua dokumen atau bahan penunjang yang diperlukan dalam penulisan TAS atau TABS, tetapi mengganggu apabila dimasukkan dalam bagian isi. Lampiran TAS meliputi surat izin penelitian, instrumen penelitian, rumus-rumus dan penghitungan statistik yang dipakai, prosedur penghitungan, dan hasil uji coba

Tugas Akhir/ Skripsi

Sistematika Skripsi

- Bab 1. Pendahuluan
- Bab 2. Tinjauan Teori
- Bab 3. Metode Penelitian
- Bab 4. Hasil Penelitian dan Pembahasan
- Bab 5. Kesimpulan dan Saran

BAB I. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang Masalah, menjelaskan rasional atau justifikasi penelitian dilihat dari latar belakang pemilihan permasalahan yang diteliti;
2. Identifikasi Masalah, berisi berbagai masalah yang relevan dengan ruang lingkup dan kedalaman masalah serta variabel yang akan diteliti;
3. Pembatasan Masalah, dibuat sesuai dengan ruang lingkup penelitian yang akan dilakukan dengan mempertimbangkan aspek-aspek metodologis, kelayakan di lapangan, dan keterbatasan yang ada pada penulis, tanpa mengorbankan kebermanaknaan, konsep, dan permasalahan yang diteliti;
4. Rumusan Masalah, disajikan secara lugas dan jelas Rumusan masalah menggunakan kalimat tanya. Rumusan masalah dapat dibagi sampai pada sub-sub masalah.
5. Tujuan Penelitian, menyatakan temuan penelitian yang akan dicapai. Banyaknya tujuan penelitian tidak harus sama dengan banyaknya rumusan masalah.
6. Manfaat Penelitian, menjelaskan manfaat temuan penelitian, baik yang bersifat teoritis maupun praktis.

BAB II. KAJIAN TEORI atau KAJIAN PUSTAKA

Kajian Teoritis, bagian ini memuat analisis berbagai teori yang relevan dengan masalah yang diteliti.

1. Peneliti melakukan sintesis terhadap teori yang relevan agar diperoleh legitimasi konseptual terhadap variabel yang diteliti. Unsur-unsur teori tampak jelas, seperti definisi, asumsi, hubungan antar variabel, dan daya penjelasan terhadap masalah yang diteliti.
2. Penelitian yang Relevan
Bagian ini memuat analisis berbagai hasil penelitian yang relevan dengan masalah yang diteliti. Peneliti melakukan sintesis terhadap hasil penelitian yang relevan agar diperoleh legitimasi konseptual terhadap variabel yang diteliti.
3. Kerangka Pikir
 - Kerangka pikir memuat gambaran pola hubungan antar variabel atau kerangka konseptual yang digunakan untuk memecahkan masalah yang diteliti, disusun berdasarkan kajian teoritis dan hasil –hasil penelitian yang relevan.
 - Hipotesis Penelitian Hipotesis (kalau ada) merupakan rumusan jawaban sementara terhadap permasalahan yang diteliti. Hipotesis dirumuskan secara singkat, lugas, jelas, dan hipotesis dinyatakan dalam bentuk kalimat pernyataan. Hipotesis harus dirumuskan atas dasar kerangka pikir yang telah diuraikan.

BAB 3. METODE PENELITIAN

1. Desain penelitian. Desain penelitian yang digunakan perlu dinyatakan secara jelas.
2. Definisi Operasional Variabel

Bagian ini menjelaskan definisi operasional variabel penelitian yang akan diteliti

- Populasi dan Sampel Penelitian. Bagian ini menjelaskan wilayah generalisasi atau populasi penelitian, penetapan jumlah sampel, teknik pengambilannya, serta rasionalnya.
- Instrumentasi dan Teknik Pengumpulannya. Bagian ini menjelaskan semua alat ukur yang digunakan, teknik dan proses pengumpulan data, serta teknik penentuan kualitas instrument (validitas, reliabilitas, indeks kesulitan, daya beda dan sebagainya)
- Teknik Analisis Data. Bagian ini menjelaskan berbagai teknik analisis yang dipilih beserta rasionalnya.

Catatan: Untuk penelitian kualitatif harus dijelaskan pemilihan setting penelitian, rencana untuk memasuki fase-fase observasi, teknik triangulasi data dan kemungkinan tema-tema yang akan mendasari pengelompokan dan analisis datanya.

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

- Bab ini memuat deskripsi dan pembahasan hasil penelitian.
- Peneliti harus melakukan penafsiran dan pemaknaan terhadap semua hasil penelitian yang ada.
- Pada bagian ini, hipotesis penelitian (jika ada) diuji dan ditafsirkan maknanya secara konseptual.
- Dalam pembahasan hasil penelitian, juga menjawab permasalahan yang diajukan peneliti, dan memberikan penafsiran untuk menjelaskan mengapa dan bagaimana hasil-hasil penelitian itu terjadi atas dasar kajian teori dan hasil penelitian yang relevan.
- Selain itu, peneliti secara jujur menyatakan keterbatasan penelitian.

Denies Priantinah

25

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

- Bab ini memuat simpulan hasil penelitian secara jelas dan lugas sesuai dengan permasalahan penelitian.
- Peneliti juga memberikan saran secara operasional berdasarkan temuan penelitian.
- Saran tersebut merupakan tindak lanjut hasil penelitian bagi perkembangan teori ataupun praktik di bidang yang diteliti.
- Peneliti juga dapat mendeskripsikan implikasi hasil penelitian yaitu hal-hal yang mungkin terjadi dari hasil penelitian.

Denies Priantinah

26

- TERIMA KASIH