

SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL

TUGAS AKHIR



PROGRAM STUDI D-3 PERPUSTAKAAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS TANJUNGPURA

SISTEMATIKA PENULISAN PROPOSAL TUGAS AKHIR



**PROGRAM STUDI D-3 PERPUSTAKAAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK**

2023

DAFTAR ISI

1. DAFTAR ISI	1
2. DESAIN PENELITIAN KUANTITATIF	2
BAB I PENDAHULUAN	2
BAB II KAJIAN TEORI DAN METODE.....	4
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	7
DAFTAR PUSTAKA.....	8
3. DESAIN PENELITIAN KUALITATIF	8



1. DESAIN PENELITIAN KUANTITATIF

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini diuraikan penjelasan secara umum, ringkas dan padat bersifat deduktif yang menggambarkan dan menjabarkan masalah yang hendak diteliti. Dalam bab ini berisi minimal 5 halaman. Terdiri dari:

1. Latar Belakang

Latar belakang penelitian memaparkan perhatian peneliti pada topik tertentu dalam kajian Perpustakaan. Pada latar belakang penelitian ini diuraikan:

Pada latar belakang penelitian ini diuraikan:

- a. Penelitian ilmiah selalu dimulai dari suatu masalah dan oleh karenanya penentuan masalah merupakan tahap paling penting. Pernyataan tentang gejala/ fenomena yang akan diteliti, boleh diangkat dari masalah teoretis atau diangkat dari masalah praktis. Berdasarkan itu peneliti menegaskan permasalahan yang akan ditelitinya.
- b. Argumentasi tentang pemilihan topik penelitian (menunjukkan permasalahan sebagai perbedaan antara *das sein* (kenyataan) dan *das sullen* (konsep atau teori yang ada).
- c. Situasi yang melatarbelakangi masalah (yang dipermasalahkan).
- d. Alur pikir bersifat deduktif (umum ke khusus)

2. Perumusan Masalah

Perumusan masalah ini merupakan substansi dari permasalahan yang akan dikaji dan sebagai batasan penelitian. Dengan adanya perumusan masalah ini akan membantu pembaca untuk mengetahui dengan jelas dan mudah permasalahan yang sedang menjadi perhatian peneliti. Untuk itu dalam merumuskan masalah penelitian harus memperhatikan:

- a) Menyatakan dengan jelas, tegas, dan konkrit masalah yang akan

- b) diteliti.
- c) Berhubungan dengan suatu persoalan teoretis atau praktis.
- d) Berorientasi pada teori (teori merupakan *body of knowledge*).
- e) Dinyatakan dengan kalimat tanya dan diakhiri dengan tandanya (?)

3. Tujuan Penelitian

Pada bagian ini berisi pernyataan tentang tujuan yang ingin dicapai melalui proses penelitian. Tujuan penelitian merupakan upaya pemecahan dan rencana jawaban terhadap masalah penelitian. Karenanya merumuskan tujuan penelitian hendaknya dilakukan dengan cara yang jelas dan singkat serta harus terkait dengan rumusan masalah.

4. Manfaat Penelitian

Tuliskan pada bagian ini berisi tentang sumbangan/ kontribusi positif terkait dengan hasil penelitian. Manfaat penelitian ini ada 3 (tiga) macam yaitu:

a. Manfaat Teoritis

Aspek teoritis (akademis) dengan menyebutkan kegunaan teoritis apa yang dapat dicapai dari masalah yang diteliti.

b. Manfaat Praktis

Aspek praktis (guna laksana) dengan menyebutkan manfaat apa yang dapat dicapai dari penerapan pengetahuan yang dihasilkan penelitian ini, terutama untuk perusahaan/organisasi/lembaga dimana penelitian dilakukan.

c. Aspek sosial meliputi manfaat bagi masyarakat luas.

BAB II KAJIAN TEORI DAN METODE

Penulisan tinjauan pustaka secara umum terdiri dari dua kategori yaitu:

Landasan Teori

Terdiri dari dasar-dasar pemikiran yang digunakan untuk memberikan arah pada penelitian yang akan dilakukan dan menuntun analisis hasil penelitian

1. Penelitian Terdahulu

Penelitian terdahulu dilakukan pada penelitian yang pernah dilakukan atas permasalahan yang akan membantu memberi gambaran tentang apa yang telah dilakukan oleh peneliti-peneliti lain dalam permasalahan tersebut. Selain menunjukkan posisi penelitian juga orisinalitas penelitian yang akan dilakukan. Pada penelitian terdahulu ini sumber (tiga) penelitian yang berasal dari rujukan jurnal nasional atau buku relevan dengan topik yang diteliti.

2. Metodologi Penelitian

Metode penelitian dalam penelitian kuantitatif, yang dipilih hendaknya disesuaikan dengan tujuan penelitian tersebut. Jenis-jenis metode penelitian yang biasa digunakan dalam penelitian kuantitatif antara lain: Metode penelitian eksperimen, survei, analisa isi, dan lain-lain.

a. Populasi

Populasi dalam penelitian adalah keseluruhan objek atau subjek yang menjadi fokus penelitian. Ini bisa berupa manusia, hewan, benda, peristiwa, atau konsep yang memiliki karakteristik tertentu yang ingin diteliti. Sederhananya, populasi adalah semua elemen yang ingin kita generalisasikan hasil penelitian.

b. Sampel

Bagian dari populasi yang terpilih untuk diteliti, baik berdasarkan kemungkinan yang terukur (*probability*) maupun tidak (*non probability*)

Jenis-Jenis Sampel

Terdapat berbagai jenis sampel yang dapat digunakan dalam penelitian kuantitatif, di antaranya:

- 1) Sampel Probabilitas artinya setiap anggota populasi memiliki peluang yang diketahui untuk dipilih.
 - a) Sampel Acak Sederhana artinya setiap anggota populasi memiliki peluang yang sama untuk dipilih.
 - b) Sampel Sistematis: Anggota populasi dipilih secara sistematis dari daftar yang sudah ada.
 - c) Sampel Stratifikasi: Populasi dibagi menjadi strata (lapisan) berdasarkan karakteristik tertentu, lalu sampel diambil dari setiap strata.
 - d) Sampel Cluster: Populasi dibagi menjadi cluster (kelompok), lalu beberapa cluster dipilih secara acak dan semua anggota dalam cluster yang terpilih dijadikan sampel.
- 2) Sampel Non-Probabilitas: Peluang setiap anggota populasi untuk dipilih tidak diketahui.
 - a) Sampel Kuota Sampel diambil berdasarkan proporsi tertentu dari karakteristik populasi.
 - b) Sampel Bola Salju Sampel awal mengidentifikasi sampel berikutnya, seperti ketika responden mereferensikan teman atau kenalannya.
 - c) Sampel Purposive Sampel dipilih berdasarkan kriteria tertentu yang relevan dengan tujuan penelitian.

f) Teknik Penarikan Sampel

Teknik penarikan sampel adalah metode yang digunakan untuk memilih sebagian kecil dari populasi yang akan dijadikan objek penelitian. Tujuannya adalah untuk mendapatkan data yang

representatif sehingga kesimpulan yang diperoleh dari sampel dapat digeneralisasikan ke populasi yang lebih besar.

g) Teknik Pengumpulan Data

1. Data Primer adalah data utama untuk menjawab rumusan masalah tujuan penelitian. Untuk penelitian survei dan eksperimen, data primer diperoleh dengan cara menyebarkan kuesioner. Untuk penelitian analisis isi diperoleh dengan cara melakukan pengamatan terhadap unit analisis.

Data Sekunder data yang digunakan untuk melengkapi data primer, diperoleh melalui studi kepustakaan atau data yang tujuannya adalah untuk melengkapi data primer, seperti dokumentasi, data statistic dan sebagainya.

2. Uji dan Reliabilitas (Survei) Atau Reliabilitas Koding (Analisis Isi Setiap penelitian kuantitatif harus bersifat objektif, karenanya setiap variabel yang akan diukur dalam penelitian harus memiliki nilai validitas dan reliabilitas. Validitas menunjukkan sejauhmana suatu alat pengukur (kuesioner) itu mengukur apa yang ingin diukur. Sedangkan reliabilitas menunjukkan sejauhmana suatu alat pengukur dapat dipercaya atau dapat diandalkan (konsisten).

h) Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah serangkaian metode yang digunakan untuk mengolah, menafsirkan, dan menyajikan data yang telah dikumpulkan dalam suatu penelitian. Tujuan utama dari analisis data adalah untuk menemukan pola, hubungan, dan informasi penting yang terkandung dalam data tersebut sehingga dapat diambil kesimpulan yang valid dan dapat diandalkan.

BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini berfungsi untuk menyajikan temuan-temuan yang diperoleh dari penelitian yang telah dilakukan, serta memberikan interpretasi dan penjelasan mendalam mengenai temuan tersebut.

Secara umum, Bab III akan membahas hal-hal berikut:

1. Penyajian Data

Data yang telah dikumpulkan dan diolah akan disajikan dalam bentuk tabel, grafik, atau narasi. Penyajian data ini harus jelas, sistematis, dan mudah dipahami.

2. Analisis Data

Data yang telah disajikan kemudian dianalisis secara mendalam. Analisis ini dapat bersifat deskriptif (menggambarkan data), inferensial (menarik kesimpulan), atau keduanya.

3. Pembahasan

Hasil analisis data kemudian dibahas secara mendalam. Pembahasan ini meliputi:

- a. Perbandingan dengan teori artinya mencocokkan hasil penelitian dengan teori-teori yang relevan.
- b. Perbandingan dengan penelitian sebelumnya artinya membandingkan hasil penelitian dengan penelitian yang serupa.
- c. Interpretasi hasil artinya menjelaskan makna dari hasil penelitian.
- d. Implikasi hasil artinya menjelaskan implikasi dari hasil penelitian terhadap teori, praktik, atau kebijakan

DAFTAR PUSTAKA

Bagian ini memuat daftar literatur yang digunakan dalam seluruh proses penulisan laporan penelitian. Literatur yang dicantumkan dalam bagian daftar pustaka ini adalah semua literatur yang dicantumkan/ditulisikan dalam laporan penelitian ini (minimal 15 buku teks, artikel jurnal, website, koran terbitan, Ensiklopedia, Kamus dan buku 10 terakhir dan minimal 5 jurnal terbitan 5 tahun terakhir). Adapun contohnya dapat dilihat pada lampiran buku panduan ini.

3. DESAIN PENELITIAN KUALITATIF

Penelitian Kualitatif adalah pendekatan penelitian yang berfokus pada pemahaman mendalam tentang suatu fenomena atau peristiwa, biasanya dengan menggunakan data yang bersifat deskriptif seperti kata-kata, gambar, video. Desain penelitian yang sesuai pada penelitian kualitatif (misalnya, studi kasus).

A. Latar Belakang

Latar belakang dalam sebuah penelitian adalah bagian yang menjelaskan konteks atau situasi yang melingkupi masalah yang akan diteliti. Ini seperti sebuah cerita yang menggambarkan bagaimana masalah tersebut muncul, mengapa penting untuk diteliti, dan apa yang sudah dilakukan oleh peneliti lain terkait masalah.

B. Fokus Penelitian

Fokus penelitian adalah inti dari penelitian, pertanyaan spesifik atau masalah yang ingin peneliti jawab atau pecahkan melalui penelitian. Fokus penelitian harus jelas, terukur, dan relevan dengan latar belakang yang telah dijelaskan.

C. Tujuan Penelitian

Pernyataan yang menjelaskan apa yang ingin dicapai melalui penelitian. Tujuan ini harus spesifik, terukur, dapat dicapai, relevan, dan memiliki batasan waktu..

D. Manfaat Penelitian

Penjelasan mengenai kontribusi yang diharapkan dari penelitian ini. Manfaat dapat berupa manfaat teoritis (misalnya, pengembangan teori baru) atau manfaat praktis (misalnya, memberikan solusi bagi suatu masalah)

E. Metodologi Penelitian Kualitatif

1. Tahapan Penelitian Kualitatif

a. Perumusan Masalah

Tahap perumusan masalah mendefinisikan masalah penelitian secara jelas dan spesifik.

b. Tinjauan Pustaka

Melakukan studi literatur (*library reseach*) untuk memahami konsep dan teori terkait.

c. Pengumpulan Data

Menggunakan teknik pengumpulan data seperti wawancara mendalam, observasi partisipatif, dan analisis dokumen.

d. Analisis Data

Mengolah data secara sistematis untuk menemukan pola, tema, dan kategori.

e. Penarikan Kesimpulan

Menarik kesimpulan berdasarkan temuan penelitian dan menginterpretasikan maknanya.

2. Teknik Pengumpulan Data

a. Wawancara mendalam

Peneliti berinteraksi langsung dengan narasumber untuk menggali informasi secara mendalam.

b. Observasi partisipatif

Peneliti terlibat langsung dalam aktivitas yang diamati.

c. Dokumen

Menganalisis dokumen-dokumen yang relevan dengan penelitian.



PROGRAM STUDI D-3 PERPUSTAKAAN

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

PONTIANAK

2023