**KULIAH- 3**

**PENJELASAN BAB TINJAUAN PUSTAKA DAN METODOLOGI PENELITIAN**

Tujuan pustaka dan metode penelitian harus ada benang merahnya. Dalam sub-bab ini akan menjelaskan ke-dua topik.

Tinjauan Pustaka

 Pada tinjauan pustaka menjelaskan teori-teori yang akan dipakai dalam menganalisis pengolahan data dan pembahasan, sedangkan pada metode penelitian menjelaskan cara melakukan pengolahan data dan cara menganalisis hasil olahan data yang diperoleh yang disebut analisis pembahasan. Tinjauan pustaka atau landasan teori memuat uraian sistematis tentang hasil-hasil penelitian yang didapat oleh peneliti terdahulu dan yang ada hubungannya dengan penelitian yang akan dilakukan. Dalam penyajian hendaknya ditunjukkan bahwa permasalahan yang akan diteliti belum terjawab atau terpecahkan secara memuaskan. Fakta-fakta yang dikemukakan semaksimal mungkin diambil dari sumber aslinya. Semua sumber yang dipakai harus disebutkan dengan mencantumkan nama penulis dan tahun penerbitan.

 Landasan teori dijabarkan dari tinjauan pustaka dan disusun sendiri oleh mahasiswa sebagai tuntutan untuk memecahkan masalah penelitian dan untuk merumuskan hipotesis. Landasan teori dapat berbentuk uraian kualitatif, model matematis, atau persamaan-persamaan yang langsung berkaitan dengan bidang ilmu yang diteliti.

**Metodologi Penelitian**

 Menyelesaikan metode penelitian, harus disebutkan sifat penelitian yang akan diselesaikan (baca macam penelitian pada Bab I). Alat atau model sebagai analitis kuantitatif maupun kualitatif dapat tercermin dengan jelas dan rinci. Metode atau cara penelitiannya mengandung uraian tentang;

1. Bahan penelitian dapat berwujud populasi atau sampel yang harus dikemukakan dengan jelas dan disebutkan sifat-sifat atau spesifikasi yang ditentukan.
2. Alat yang dipakai untuk menjalankan penelitian harus diuraikan dengan jelas, disertai dengan gambar, berikut dengan keterangannya.
3. Jalannya penelitian memuat uraian yang cukup terinci tentang cara melaksanakan penelitian dan cara mengumpulkan data.
4. Variabel yang akan dipelajari dan data yang akan dikumpulkan, diuraikan dengan jelas, termasuk jenis, kisaran dan cara pengukurannya.
5. Uraian tentang model dan cara menganalisis data.
6. Tahap penelitian, termasuk perincian kegiatan pada setiap tahap.
7. Waktu yang diperlukan untuk melaksanakan setiap tahap.Jadwal penelitian dapat disajikan dalam bentuk matriks atau uraian.

**STRUKTUR** **LAPORAN AKHIR PENELITIAN**

 Laporan akhir penelitian sifatnya melengkapi/menyelesaikan laporan proposal yang diajukan, dimana hipotesisnya telah diuji dengan analisis yang tepat dan bahasan di tinjau/dianalis dengan teori yang mendukung. Laporan akhir penelitian pada bab empat ditulis dengan Bab IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN, diakhiri dengan bab lima yaitu ditulis Bab V. KESIMPULAN DAN SARAN.

**2.3.1 Penyelesaian Bab Analisis dan Pembahasan**

Babanalisis dan pembahasan maksudnya ada dua tahapan yang akan dilakukan yaitu langkah awal dengan menganalisis data dengan cara mengolahnya dan hasil pengolahan data akan di bahas dengan teori sesuai dengan tujuan penelitiannya.

**Analisis Data**

 Data dari lapangan atau dari pustaka, baik data hasil wawancara (*interview*) yang dicatat langsung atau yang direkaman dan data hasil pengumpulan questioner, semua ini disebut data mentah. Data mentah hasil questioner dapat langsung diolah menjadi data statistik. Hasil pengolahan data dapat berupa uraian, tabel, dan grafik.

**2.** **Analisis Pembahasan**

 Data mentah yang diolah dengan statistik atau dengan lainnya baik berupa uraian, tabel, grafik, dan kemungkinan berupa persamaan, akan dibahas dengan teori-teori atau hukum-hukum yang telah disiapkan atau yang telah ditulis pada bab tinjauan pustaka. Teori-teori sebagai dasar hukum untuk membahas data yang telah diperoleh bisa berasal dari temuan-temuan peneliti terdahulu.

**2.3.2 Kesimpulan dan Saran**

Kesimpulan dan saran juga harus ada hubungan satu sama lain atau istilah umum disebut ada benang merahnya. Kesimpulan adalah hasil temuan dalam penelitian, sedangkan saran adalah penelitian yang akan direkonmendasikan untuk kelengkapan hasil penelitian yang lebih maksimal, atau hasil penelitian yang direkomendasikan:

1. Kesimpulan

Kesimpulan adalah berasal dari kata dasar simpul, artinya sipeneliti diharapkan dapat menjawab tujuan penelitiannya dengan menggunakan metode yang dipilih, dan hasil analisis tersebut sipenulis bahas menggunakan teori yang relevan. Saran dalam laporan ilmiah tidak wajib ada, tapi apabila ada lebih baik. Saran bertujuan keinginan si peneliti untuk melengkapi data atau untuk memperluas wawasan pengetahuan kedepannya dari suatu objek penelitian sipeneliti.

1. **Saran**

Saran dapat ditujukan untuk sipeneliti kedepan, atau ditujukan bagi sipemberi fasilitas.