**KULIAH KE-4**

**ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN**

**3.1. Data Penelitian**

Bab ini akan menjelaskan cara menyelesaikan suatu masalah dengan benar. Permasalahan akan diselesaikan dengan metode yang sesuai bukan dipilih berdasarkan keegoan peneliti. Berikut akan dibahas mulai dari pengertian peneliti sampai metode yang dipakai, sehingga hasil penelitian bisa di uraikan dalam suatu tulisan untuk menjadi rujukan penelitian berikutnya. Penelitian yang akan dibahas adalah yang sifatnya deskriptif maupun penelitian yang bersifat analitis. Tujuan penelitian pada umumnya disesuaikan dengan keinginan atau yang menyandang dana, dari peneliti atau pihak sponsor.

Tujuan utama dari suatu penelitian terapan pada umumnya dapat dikelompokkan menjadi beberapa macam kegunaan untuk;

Mendapatkan infomasi sebagai dasar untuk memberi saran atau rekomendasi kepada pihak-pihak tertentu seperti sponsor di dalam pemecahan suatu masalah.

Mendapatkan informasi yang lengkap dan dapat dipercaya, terhadap permasalahan yang belum diketahui secara pasti baik oleh peneliti sendiri maupun oleh pihak sponsor.

Memperjelas kebenaran sesuatu masalah yang sedang menjadi pusat perhatian baik bagi peneliti sendiri atau pihak sponsor.

Memberikan gambaran mengenai hasil yang diharapkan dari suatu pelaksanaan kebijakan.

Tujuan yang ingin dicapai peneliti berikut masalah utama yang menjadi perhatiannya dapat dilihat pada usulan proyeknya. Dalam usulan proyek harus diuraikan juga prosedur yang akan digunakan, misalnya sumber data, cara pengambilan contoh dan lain-lain. Satu hal yang perlu diperhatikan di dalam menentukan ruang lingkup tujuan penelitian, di samping keinginan peneliti dan keinginan pihak sponsor harus diperhatikan, juga jumlah tersedianya dana. Tujuan dari suatu penelitian sebaiknya jangan bermotifkan politik. Seperti telah diutarakan di muka, sebaiknya penelitian hanyalah berusaha mencari informasi yang benar-benar obyektif saja.

Dari informasi itu beberapa pihak akan dapat menggunakannya sebagai dasar dalam menarik kesimpulan dan merumuskan berbagai macam kebijakan. Usulan proyek benar-benar merupakan suatu langkah pendahuluan yang sangat menentukan di dalam suatu proses penelitian. Usulan proyek harus menyajikan permasalahan, hipotesis dan tujuan dari suatu penelitian. Akan lebih baik lagi bila usulan proyek itu mengandung langkah-langkah atau prosedur bagaimana cara mendekati permasalahan penelitian guna mencapai sasaran atau tujuan penelitian.

Prosedur atau cara pendekatan ini tidak kalah pentingnya dibanding dengan penentuan permasalahan, hipotesis termasuk juga tujuan penelitian, karena prosedur itu akan membimbing peneliti dalam melaksanakan kegiatan penelitian, mulai dari penyusunan daftar pertanyaan, pengumpulan data di lapangan serta analisis yang akan dipakai dalam proyek penelitian yang bersangkutan.

Lebih rinci lagi, ususlan proyek itu dapat mencantumkan rencana biaya penelitian dan juga waktu yang diperlukan bagi penelitian, serta tahap-tahap kegiatan penelitian sesuai dengan waktu yang diperlukan. Untuk lebih lengkapnya, bidang keahliannya masing-masing, ditambah pula dengan fasilitas-fasilitas yang dimiliki oleh lembaga pelaksana penelitian. Agar lebih mudah diketahui masalah penelitian, penelitian harus memiliki ciri-ciri.

Tahapan dalam penelitian di antaranya

1. Perencanaan

Perencanaan meliputi penentuan tujuan yang ingin dicapai oleh suatu penelitian dan merencanakan strategi umum untuk memperoleh dan menganalisis data bagi penelitian.

1. Pengkajian Secara Teliti Terhadap Rencana Penelitian

Tahap ini merupakan pengembangan dari tahap perencanaan. Di sini disajikan lagi latar belakang penelitian, permasalahan, tujuan penelitian, hipotesis, serta pengumpulan data dan metode atau prosedur analisis.

1. Pengambilan Contoh

Pengambilan contoh (*sampling*) adalah proses pemilihan sejumlah bagian tertentu dari suatu populasi guna mewakili seluruh populasi itu. Peneliti harus secara teliti membuat definisi atau merumuskan mengenai populasi yang akan dikaji.

1. Penyusunan Daftar Pertanyaan

Tahapan Ini adalah proses penterjemahan tujuan studi ke dalam bentuk pertanyaan untuk mendapatkan jawab yang berupa informasi yang dibutuhkan. Hal yang harus diperhatikan adalah jumlah dan macam pertanyaan serta urutan dari masing-masing pertanyaan dan apakah orang yang diwawancarai (*respondent/informan*) dengan senang hati untuk menjawab pertanyaan yang diajukan.

1. Kerja Lapangan

Tahapan ini meliputi pemilihan dan latihan untuk para pewawancara. Perlunya bimbingan untuk mewawancarai informan serta kapan pelaksanaan wawancara, menetapkan pemilihan lokasi sampel dan juga pretesting pertanyaan.

1. *Editing* dan *Coding*

*Editing* adalah meneliti lagi daftar pertanyaan yang telah diisi, apakah yang ditulis sudah benar atau sudah sesuai dengan yang dimaksud. *Coding* adalah proses memindahkan jawaban yang tertera dalam daftar pertanyaan, kedalam berbagai kelompok jawaban yang dapat disusun dalam angka kemudian ditabulasi.

1. Analisis dan Laporan.

Tahapan ini yang terpenting dalam suatu proses penelitian. Hasil dapat disajikan dengan tabel-tabel dalam bentuk frekuensi distribusi, tabulasi silang atau dapat pula berupa daftar yang memerlukan metode statistik yang kompleks. Penelitian diawali dengan pengambilan contoh langsung ke lapangan atau studi pustaka. Data yang diambil bisa berupa data sekunder atau data primer, dan bisa diambil kedua data tersebut, tergantung kebutuhan analisisnya