



STUDI PENDAHULUAN

Imam Gunawan

STUDI PENDAHULUAN

- **Studi pendahuluan sering dilakukan pada penelitian survei.**
- **Studi pendahuluan merupakan salah satu langkah yang dilaksanakan jika kita menginginkan dan melihat variabel, populasi / sampel yang ingin diteliti dengan asumsi data yang ada belum memenuhi untuk kepentingan penelitian.**

Alasan Melakukan Studi Pendahuluan

- **Melihat proporsi kasus yang akan di teliti.**
- **Menentukan besar sampel penelitian.**
- **Melakukan uji validitas instrumen.**
- **Melakukan uji reliabilitas instrumen jika intstumen dalam bentuk kuesioner.**
- **Menentukan populasi sasaran.**

Cara Studi Pendahuluan

- **Studi pendahuluan untuk uji coba kuesioner.**
- **Studi pendahuluan untuk menentukan besar sampel.**

Langkah Studi pendahuluan untuk uji coba kuesioner

- **Menyusun pertanyaan-pertanyaan**
- **Memilih populasi sasaran.**

Misanya: Penelitian akan dilakukan di Kabupaten Bantul sebaiknya uji coba dilakukan di luar kabupaten Bantul, katakanlah pada kasus ini yang mempunyai karakteristik populasi yang hampir sama adalah Kabupaten Sleman maka uji coba dapat dilakukan di Kabupaten Sleman.

- **Melakukan uji coba pada populasi yang tidak diteliti. Uji coba dapat dilakukan minimal 30 subjek penelitian, dan sebaiknya kuesioner yang akan dilakukan pengujian harus terisi semua.**

Lanjutan

- **Melakukan analisis hasil uji coba kuesioner. Analisis uji coba kuesioner dapat dilakukan dengan analisis r Pearson untuk melihat validitas kuesioner sedangkan untuk melihat reliabilitas instrumen (kuesioner dapat dilakukan dengan uji test-retest.**
- **Validasi pertanyaan-pertanyaan yang diperlukan. Jika setelah dilakukan analisis ternyata didapatkan beberapa pertanyaan tidak valid atau tidak reliabel maka pertanyaan-pertanyaan tersebut sebaiknya tidak digunakan dalam penelitian.**

Studi Pendahuluan untuk Menentukan Besar Sampel

- **Studi pendahuluan juga dapat dilakukan untuk menentukan sampel yang akan diteliti nantinya. Studi pendahuluan ini lebih menekankan pada aspek proporsi dari populasi yang dimaksud atau studi pendahuluan ini untuk melihat risiko variabel yang akan diteliti.**
- **Beberapa hal sebelum menentukan besar sampel penelitian (memahami berapa, bagaimana, dan apa variabel-variabel misalnya proporsi penyakit, risiko variabel diteliti).**

STUDI PENDAHULUAN

A. MANFAAT STUDI PENDAHULUAN

Memperjelas masalah:

- 1. Mengetahui dengan pasti apa yang akan diteliti**
- 2. Mengetahui apakah sudah pernah diteliti orang / menemukan hasil penelitian yang mungkin hampir sama dengan permasalahan yang akan kita teliti.**
- 3. Menyakinkan peneliti bahwa penelitiannya perlu dan dapat dilaksanakan.**
- 4. Mengetahui sumber informasi yang kita butuhkan.**
- 5. Cara memperoleh dan menganalisis data.**
- 6. Mengetahui cara mengambil kesimpulan dan manfaat hasil penelitian.**
- 7. Menjajaki kemungkinan dilakukan penelitian lanjutan.**

B. CARA MENGADAKAN STUDI PENDAHULUAN

Studi pendahuluan dilakukan pada 3 objek, yaitu:

1. PAPER

Dokumen, buku teks, majalah / bahan tertulis lain berupa teori atau laporan hasil penelitian (studi literatur).

2. PERSON

Berkonsultasi dengan para ahli atau narasumber.

3. PLACE

Tempat, lokasi atau benda-benda yang terdapat di tempat penelitian (peninjauan lokasi).

MEMILIH MASALAH DAN STUDI PENDAHULUAN

Masalah adalah bentuk penyimpangan antara apa yang direncanakan atau apa yang diharapkan tetapi berbeda dengan pelaksanaannya.

Masalah terjadi karena:

- Terdapat perbedaan teori dan praktik.**
- Pengaduan.**
- Kompetisi.**
- Penyimpangan antara rencana dan kenyataan atau antara pengalaman dan kenyataan.**

ASAL PERMASALAH

1. **Bacaan**
2. **Diskusi, seminar, pertemuan ilmiah**
3. **Kehidupan sehari-hari**
4. **Internet**
5. **Pernyataan pejabat atau pemegang otoritas**
6. **Intuisi**
7. **Diberi orang lain**

MASALAH DAN JUDUL PENELITIAN

Ada 2 faktor yang mempengaruhi peneliti dalam memilih masalah:

1. Faktor Intern

- a. Sesuai minat peneliti atau menarik.
- b. Penelitian dapat dilaksanakan atau tidak.

Dasar pertimbangan:

- Peneliti mempunyai kemampuan untuk meneliti.
- Waktu yang cukup.
- Mempunyai tenaga.
- Biaya tersedia.
- Alat / perlengkapan tersedia.

2. Faktor Ekstern

a. Tersedia faktor pendukung:

- **Tersedia data sehingga pertanyaan penelitian dapat dijawab.**
- **Ada izin dari yang berwenang.**

b. Hasil penelitian bermanfaat

Masalah yang akan diteliti memberi sumbangan kepada:

- **Pengembangan teori dalam bidang yang bersangkutan.**
- **Pemecahan masalah-masalah praktis.**

c. Syarat yang paling penting

- **Bukan mengulang penelitian orang lain.**

IG

Jangan bersedih.....!!

Kita akan bertemu lagi minggu depan

Terima Kasih

