

PENYUSUNAN PROPOSAL

SISTEMATIKA PENYUSUNAN PROPOSAL

A. Judul

1. Tidak lebih dari 15 kata
2. Mencerminkan permasalahan yang akan diteliti
3. Memberikan arahan bagi metode dan rancangan penelitian
4. Merupakan kalimat pernyataan yang komunikatif dan memuat variabel penelitian.

B. Pendahuluan

1. Latar Belakang Masalah: Mrp penjelasan mengenai mengapa kita memilih masalah tsb, bgmn masalah tsb muncul shg penting utk diteliti ditinjau dari profesi, peneliti, pengembangan ilmu, dan kepentingan pembangunan. Secara umum yg perlu terungkap dlm latar belakang:
 - a. Alasan rasional dan esensial yg membuat peneliti merasa perlu utk meneliti permasalahan tsb.
 - b. Kesenjangan-kesenjangan yg terdapat di lapangan sbg dasar pemikiran utk memunculkan suatu permasalahan.
 - c. Keuntungan dan kerugian yg mungkin diperoleh seandainya masalah tsb diteliti atau tdk diteliti.
 - d. Penjelasan singkat mengenai kedudukan atau posisi masalah yg akan diteliti dlm ruang lingkup bidang studi yang ditekuni peneliti.

2. Rumusan masalah dengan karakteristik:

- a. Dinyatakan dalam kalimat pertanyaan.**
- b. Memiliki satu variabel bebas apabila penelitiannya bersifat deskriptif**
- c. Memiliki minimal dua variabel (bebas dan terikat) apabila penelitiannya bersifat sebab akibat atau korelasional.**
- d. Tidak harus memiliki pertanyaan penelitian apabila arah penelitiannya telah jelas atau sering dikarakteristikan dengan adanya hipotesis.**

3. Tujuan

- a. Sejalan/sinkron dengan rumusan masalah**
- b. Harus yang memungkinkan dapat dicapai dalam penelitian tersebut**

4. Manfaat hasil penelitian

- a. Mengacu pada tujuan akan tetapi rumusannya tidak boleh sama dengan tujuan penelitian**
- b. Dirumuskan untuk siapa hasil penelitian ini bermanfaat (penulis, masyarakat, lembaga pendidikan, pengembang ilmu, dll.)**

5. Asumsi dan hipotesis

Asumsi merupakan pernyataan sebagai landasan untuk membuat hipotesis yg disesuaikan dengan topik penelitian atau sebagai landasan/titik tolak yg menguatkan suatu penelitian.

6. Hipotesis

Merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah (bukan mrp hipotesis statistik). Jadi yg dirumuskan adalah hipotesis penelitian. Dirumuskan dalam bentuk pernyataan.

C. Metode Penelitian

- 1. Menjelaskan jenis penelitian yg akan digunakan (eksperimental, deskriptif, korelasional, dsb.)**
- 2. Design penelitian yang digunakan.**
- 3. Populasi dan sampel.**
- 4. Lokasi penelitian**
- 5. Alat dan bahan yang digunakan**
- 6. Cara kerja**
- 7. Analisis data (Pengolahan statistik harus disesuaikan dg rancangan penelitiannya.**
- 8. Alur penelitian brp bagan yg menggamb. langkah-langkah penelitian.**
- 9. Rancangan biaya yang diperlukan.**
- 10. Jadwal kegiatan dari mulai penyusunan propoal sampai dg ujian sidang.**

D. Tinjauan Pustaka

- 1. Mengemukakan tentang teori dan hasil penelitian yg relevan dengan tujuan penelitian**
- 2. Menunjang kerangka, landasan penelitian dan penyusunan instrumen.**
- 3. Penulisan tinjauan pustaka hendaknya mengacu pada Pedoman penulisan Karya Ilmiah UPI yg terbaru.**