

## PROPOSAL PENELITIAN

- Proposal penelitian merupakan perumusan pernyataan dari calon peneliti mengenai apa yang ingin diketahui serta apa yang akan dikerjakannya terkait dengan apa yang ingin diketahui tersebut.
- Tidak ada satu format yang baku dalam penulisan suatu proposal penelitian, karena format yang baku dikawatirkan dapat menghambat atau mengurangi kreatifitas atau imajinasi peneliti.
- Berikut ini disajikan panduan atau petunjuk umum yang mungkin bisa membantu penulis dalam menyusun proposal penelitian

### A. Judul Penelitian.

- Singkat tetapi jelas menggambarkan maksud dan tujuan penelitian yang hendak dilaksanakan.
- Judul yang diajukan harus mencerminkan tema pokok dari penelitian yang diusulkan.
- Variable penelitian harus nampak tersirat dalam judul.
- Judul penelitian yang diajukan harus mampu mempengaruhi, menarik dan mmberi kesan pokok kepada pembaca akan keseluruhan tulisan usulan penelitian.

### B. Pendahuluan

Bab Pendahuluan terdiri dari:

- *Latar Belakang Penelitian.*

Menjelaskan atau menguraikan beberapa alasan teoritis atau alasan praktis mengapa judul atau tema tersebut perlu diteliti. Latar Belakang Penelitian diharapkan dapat mengantarkan kepada pembaca alasan keinginan untuk

mengetahui, memahami, dan menjelaskan dunia fakta atau fenomena melalui prosedur ilmiah.

○ *Perumusan Masalah Penelitian.*

- Adanya masalah atau pertanyaan penelitian adalah titik awal dari suatu penelitian.
- Sebelum merumuskan masalah, sebaiknya didahului dengan identifikasi masalah.
- Perumusan masalah adalah titik awal untuk perumusan hipotesa.
- Perumusan masalah harus mempunyai nilai penelitian, fisibilitas dan sesuai dengan kualifikasi peneliti.
- Peneliti harus mampu merumuskan masalah yang ingin dipecahkan, dijawab atau digambarkan melalui penelitian.

○ *Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian.*

- Tujuan penelitian adalah pernyataan-pernyataan harapan yang ingin dicapai atau diketahui melalui penelitian.
- Tujuan penelitian harus konsisten masalah penelitian
- Kegunaan penelitian adalah manfaat dari hasil penelitian berupa informasi, data, dan koefisien dari penelitian tersebut bagi berbagai pihak seperti pemerintah, sponsor penelitian, perkembangan ilmu dan penelitian, dan kepentingan masyarakat pada umumnya.

○ *Ruang Lingkup atau Batasan Penelitian.*

Karena adanya keterbatasan waktu, dana, tenaga, dan teori-teoi, maka tidak semua masalah akan diteliti sehingga sipeneliti memberi batasan tentang

variable apa saja yang akan diteliti dan hubungan antar variable yang bagaimana yang akan diteliti.

### **C. Tinjauan Pustaka atau Kerangka Pemikiran**

- Terdiri dari teori maupun tinjauan hasil-hasil penelitian sebelumnya.
- Tinjauan teori merupakan penelusuran teori-teori yang relevan dengan masalah penelitian.
- Tinjauan empiric merupakan penelusuran kepustakaan yang relevan menunjang penelitian, baik berupa hasil penelitian, sehingga dapat menolong peneliti dalam perumusan hipotesa.
- Dari hasil tinjauan pustaka ini diperoleh kerangka pemikiran, yaitu penjelasan hubungan-hubungan antar variable melalui model-model atau bagan (diagram).

### **D. Perumusan Hipotesa**

- Hipotesa merupakan jawaban sementara terhadap masalah yang dirumuskan, dimana hipotesa tersebut masih membutuhkan pengujian.
- Hipotesa didasarkan atas tinjauan pustaka teori maupun empiris.
- Rumusan hipotesa dapat dalam bentuk verbal dan symbol (notasi).
- Rumusan hipotesa diharapkan dapat mengarahkan peneliti dalam menentukan jumlah dan macam data yang akan dikumpulkan dan memilih metode analisisnya.
- Hipotesa dirumuskan dengan singkat dan jelas.
- Titik tolak perumusan hipotesa adalah rumusan masalah.

### **E. Metodologi Penelitian**

- Metodologi penelitian merupakan filosofi dari proses penelitian, menjelaskan proses pengumpulan data yang dilakukan.

- Dalam metodologi terkandung pengertian mengenai penjelasan alasan penggunaan metode penelitian yang dipilih.
- Dalam metodologi penelitian terkandung alasan pemilihan metode tentang: (1). Penentuan lokasi, (2) Penentuan jenis data dan sumber data yang digunakan, (3) Pemilihan responden atau penarikan contoh sumber informasi, (4) Pengumpulan data, (5) Pengolahan data, dan (6) Analisis data.

#### **F. Rencana Biaya Penelitian**

Perkiraan biaya meliputi komponen-komponen: persiapan, pengumpulan data lapangan, pengolahan dan analisis data, penulisan laporan akhir, pengadaan, dan lain-lain.

#### **G. Organisasi Pelaksana Penelitian**

- Bila penelitian tersebut merupakan karya ilmiah penyelesaian studi seperti skripsi, tesis, dan disertasi, maka tidak perlu menampilkan organisasi tim peneliti dalam tubuh laporan, cukup dalam bentuk susunan pembimbing yang ditampilkan di halaman depan.
- Bila penelitian merupakan penelitian pesanan atau untuk tujuan-tujuan lain, maka harus dijelaskan organisasi pelaksana penelitian, seperti ketua, sekretaris, bendahara, anggota, nara sumber, tenaga administrasi, dan pencacah.
- Bila diperlukan, setiap anggota tim peneliti harus dijelaskan bidang keahliannya, jabatan atau pangkat, dan lembaga dimana bekerja, serta waktu yang tersedia untuk penelitian bersangkutan (jam atau minggu). Biasanya dengan melampirkan Curriculum Vitae dari setiap anggota tim.

## **H. Jadwal Waktu Penelitian**

- Setiap proposal penelitian harus dilengkapi dengan jadwal kegiatan yang akan dilaksanakan.

## **I. Daftar Pustaka**

Ada dua bentuk baku laporan atau jurnal yang dapat dimasukkan dalam daftar pustaka yaitu:

1. Buku-buku, laporan-laporan, majalah-majalah, dan jurnal-jurnal yang dikutip langsung
2. Buku-buku, laporan-laporan, majalah-majalah dan jurnal-jurnal yang tidak langsung dikutip, tetapi sangat banyak mengilhami pola berpikir penulis dalam masalah yang diteliti.

## **J. Lampiran-Lampiran**

Lampiran data atau informasi yang menguatkan isi atau proposal penelitian yang diajukan, seperti Curriculum Vitae, penataran yang berhubungan dengan masalah penelitian.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. R. Soedijono. 2008. Suplemen Kuliah: “*Metode Riset Bisnis*”. Universitas Gunadarma. Jakarta.