

Advance Research Methods: Research Proposal

Pertemuan-5



Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I.

Batasan Masalah

- ✓ Batasan masalah adalah upaya membatasi ruang lingkup masalah yang terlalu luas atau lebar sehingga penelitian itu lebih fokus untuk dilakukan.
- ✓ Hal ini dilakukan agar pembahasannya tidak terlalu luas kepada aspek-aspek yang jauh dari relevansi.
- ✓ Dari sekian banyak masalah tersebut dipilihlah satu atau dua masalah yang akan dibahas dan diteliti (hal tersebut yang lazim disebut dengan batasan masalah atau *limitation*).
- ✓ Dengan demikian, batasan masalah adalah pemilihan satu atau dua masalah dari beberapa masalah yang sudah teridentifikasi. Batasan masalah dalam arti kata lain sebenarnya menegaskan atau memperjelas apa yang menjadi masalah.

Batasan Masalah

- ✓ Batasan masalah dapat pula dipahami sebagai batasan pengertian masalah, yaitu penegasan secara operasional (definisi operasional) masalah tersebut yang akan memudahkan untuk melakukan penelitian (pengumpulan data) tentangnya.
- ✓ Idealnya batasan masalah:
 - 1) membatasi (memilih satu atau dua) masalah yang sudah teridentifikasi dan akan diteliti;
 - 2) menegaskan pengertiannya;
 - 3) memaparkan data yang memberikan gambaran lebih rinci mengenai masalah tersebut.

Tujuan Penelitian

- ✓ Tujuan penelitian merupakan kalimat yang menunjukkan indikasi ke arah mana penelitian dilakukan atau data-data serta informasi yang akan kita capai dari penelitian tersebut.
- ✓ Bentuk kalimat dari tujuan penelitian adalah berupa pernyataan yang konkrit.

Tujuan Penelitian

- ✓ Beberapa ahli mengatakan bahwa tujuan penelitian itu dapat dibedakan sebagai berikut.
 1. Eksploratif yaitu penelitian yang bertujuan untuk menemukan suatu pengetahuan baru yang belum pernah ada.
 2. Verifikatif yaitu penelitian yang bertujuan untuk menguji suatu teori yang sudah ada sehingga ditemukan suatu hasil penelitian yang dapat menggugurkan atau memperkuat pengetahuan atau teori yang sudah ada tersebut.
 3. Developer yaitu penelitian yang memiliki tujuan untuk mengembangkan penelitian yang sudah ada.

Tujuan Penelitian

- ✓ Tujuan penelitian dapat juga dibagi menjadi tujuan umum dan tujuan khusus
- 1. Tujuan Umum adalah tujuan penelitian secara keseluruhan dari yang ingin dicapai dalam penelitian.
- 2. Tujuan Khusus adalah tujuan yang lebih spesifik. Biasanya menggunakan kata-kata operasional sehingga lebih jelas untuk dicapai. Tujuan khusus biasanya juga menjadi penjabaran dari tujuan umum.

Tujuan Penelitian

- ✓ Dalam sebuah penelitian atau penulisan karya tulis ilmiah, pembagian tujuan umum dan tujuan khusus bersifat opsional.
- ✓ Jika tujuan umum yang dibuat sudah spesifik maka tidak perlu dibuat tujuan khususnya.
- ✓ Begitupun sebaliknya jika tujuan khusus yang spesifik sudah dibuat maka tidak harus membuat tujuan umumnya, sehingga cukup ditulis dengan nama sub bab **Tujuan Penelitian** saja.

Tujuan Penelitian

- ✓ Langkah-langkah membuat tujuan penelitian adalah sebagai berikut.
 1. Untuk membuat tujuan penelitian maka harus dilihat kembali rumusan masalah yang telah dibuat.
 2. Mencari kata operasional yang tepat (misal: mengidentifikasi, mendeksripsikan, mengukur, menganalisis, membandingkan,dll.) untuk kita menjawab rumusan masalah yang ada.



Tujuan Penelitian

✓ **Contoh** pembuatan tujuan penelitian:

- **Rumusan Masalah:** Apakah pengembangan *multi channel learning* dapat memperbaiki kualitas pembelajaran matakuliah praktikum agar kemampuan teknis yang rendah pada mahasiswa PTS X dapat ditingkatkan?

Tujuan Penelitian: Menganalisis dampak pengembangan *multi channel learning* terhadap kualitas pembelajaran praktikum dan peningkatan kemampuan teknis mahasiswa pada PTS X.

- **Rumusan masalah:** Adakah kesamaan cara *transfer knowledge* antara pembelajaran di kelas dengan pembelajaran daring?

Tujuan Penelitian: Mengidentifikasi kesamaan cara *transfer knowledge* pada pembelajaran di kelas dan pembelajaran daring.

Manfaat Penelitian

- ✓ Manfaat penelitian akan berisi uraian manfaat atau **dampak positif** yang akan diperoleh dari terlaksanakannya penelitian itu.
- ✓ Manfaat penelitian itu dapat dibagi ke dalam dua kategori.

1. Manfaat Teoritis

- Manfaat teoritis berlatar belakang dari tujuan penelitian verifikatif, yaitu mengecek teori yang sudah ada apakah akan diperkuat atau bisa juga menggugurkan teori tersebut.
- Manfaat teoritis ini muncul berdasarkan ketidakpuasan atau keraguan terhadap teori yang sudah ada sehingga dilakukan penyelidikan kembali secara empiris.

Manfaat Penelitian

✓ **Contoh** Manfaat Teoritis:

- Hasil penelitian ini dapat menjadi landasan bagi peneliti lain dalam mengembangkan media pembelajaran atau penerapan media pembelajaran lebih lanjut. Selain itu, hasil penelitian ini juga menjadi sebuah nilai tambah khasanah pengetahuan ilmiah dalam bidang pendidikan di Indonesia.

2. Manfaat Praktis

- Manfaat praktis dapat dibuat untuk tidak hanya satu subyek melainkan bisa untuk beberapa subyek. Misalnya: manfaat untuk institusi, manfaat untuk peneliti, manfaat untuk perusahaan, dll.
- Hal tersebut bergantung dengan ketentuan penulisan laporan penelitian yang dibuat.

Manfaat Penelitian

✓ **Contoh** Manfaat Praktis:

- Bagi Mahasiswa PTS X: Hasil penelitian dapat mempermudah mereka dalam menyerap materi praktikum yang disampaikan sehingga kemampuan teknis mereka menjadi lebih baik.
- Bagi Institusi: Hasil dari penelitian tentang penerapan *multi channel learning* dapat meningkatkan efektifitas pembelajaran serta meningkatkan kinerja staf pengajar.
- Bagi peneliti: Peneliti mampu mengembangkan dan menerapkan *multi channel learning* untuk meningkatkan kualitas pembelajaran matakuliah praktikum. Selain itu peneliti juga mendapat pengetahuan dan wawasan mengenai sistem pembelajaran dan faktor-faktor penting dalam matakuliah praktikum.

Sistematika Penulisan

- ✓ Berisi kerangka penulisan yang menjelaskan secara umum isi dari masing-masing bab pada naskah.
- ✓ Uraian tersebut disajikan dalam format *numbering*.



THANK YOU

Sampai jumpa di sesi berikutnya

