

Perumusan Masalah dan Hipotesa

Tjipto Juwono, Ph.D.

August 2017



SURYA
UNIVERSITY

Saran Praktis:

Berbentuk pertanyaan yang mengekspresikan secara jelas hubungan antara dua variabel atau lebih.

- Masalah mengungkapkan hubungan antara dua variabel atau lebih
- Dinyatakan secara jelas dan tidak ambigu
- Harus dapat diuji secara empiris

Pertimbangan dalam Memilih Masalah

- Apakah masalah itu bermanfaat untuk dipecahkan?
- Apakah kemampuan/skill yang dibutuhkan untuk memecahkan masalah itu berada dalam jangkauan anda?
- Apakah masalah itu menarik untuk dipecahkan?
- Apakah masalah itu memberikan sesuatu yang baru?
- Apakah data-data yang dibutuhkan untuk pemecahan masalah itu dapat tersedia?
- Apakah masalah itu bersifat spesifik dan jelas batas-batasnya sehingga dapat diperoleh suatu jawaban yang spesifik pula?

Ciri-ciri Masalah Yang Baik

- **Mempunyai nilai penelitian**
 - Originalitas
 - Menyatakan hubungan antara dua variabel atau lebih
 - Merupakan hal yang penting
 - Dapat diuji
 - Dinyatakan dalam bentuk pertanyaan

Ciri-ciri Masalah Yang Baik

- **Layak diteliti**
 - Data dan metode tersedia
 - Alat tersedia
 - Biaya tersedia
 - Tidak bertentangan dengan hukum, adat, dan etika

Ciri-ciri Masalah Yang Baik

- **Sesuai dengan kualifikasi si peneliti**
 - Sesuai dengan kemampuan dan level ilmiah yang dimiliki si peneliti.
 - Menarik bagi si peneliti.

Sumber Masalah

- Pengamatan langsung
- Bacaan
- Pengetahuan yang sudah di miliki si peneliti
- Perluasan penelitian sebelumnya
- Pengalaman Pribadi
- Kejadian-kejadian penting di masyarakat
- Mata kuliah yang sedang diikuti
- Diskusi, seminar, workshop, dll
- Intuisi

Beberapa Tips Merumuskan Masalah

- Rumuskan masalah dalam bentuk pertanyaan
- Rumuskan masalah secara tegas dan jelas
- Rumusan masalah harus menunjukkan adanya data untuk memecahkan masalah
- Rumusan masalah merupakan dasar untuk membuat hipotesa
- Rumusan masalah menunjukkan variabel-variabel yang akan diteliti
- Rumusan masalah tidak terlalu luas dan tidak terlalu sempit

Tujuan Penelitian

Istilah "Tujuan Penelitian" mempunyai beberapa arti.

- 1 Tujuan Penelitian secara umum (memuaskan rasa ingin tahu, memecahkan suatu masalah real dalam hidup manusia, mengerjakan tugas dari dosen, dll)
- 2 Tujuan Penelitian secara khusus (basic atau applied, menguji suatu hipotesa, membangun suatu teori baru, dll)
- 3 Tujuan Penelitian sebagai turunan dari perumusan masalah

Ctt: Pada kuliah hari ini, yang dimaksud "tujuan penelitian" adalah sesuai dengan point (3) di atas.

Contoh

Judul:

Peran Diklat dalam Peningkatan Kinerja Karyawan Pemasaran di Perusahaan Property "Maju Jaya"

Rumusan Masalah:

Apakah pemberian diklat dapat meningkatkan kinerja karyawan perusahaan property "Maju Jaya" secara signifikan?

Contoh

Judul:

Peran Diklat dalam Peningkatan Kinerja Karyawan Pemasaran di Perusahaan Property "Maju Jaya"

Tujuan Penelitian:

- 1 Meneliti diklat-diklat yang diberikan perusahaan kepada karyawan pemasaran (jenis, tujuan, karakter, lama, intensitas, kedalaman, dll)
- 2 Meneliti (mengukur) kinerja karyawan pemasaran sebelum mengikuti diklat
- 3 Meneliti (mengukur) kinerja karyawan pemasaran sesudah mengikuti diklat
- 4 Menguji hipotesa tentang signifikansi diklat kepada kinerja karyawan pemasaran

TUGAS

- 1 Tulis judul riset anda untuk semester ini
- 2 Buat rumusan masalahnya
- 3 Tulis tujuan penelitian (sebagai turunan dari rumusan masalah)
- 4 Tulis pertimbangan-pertimbangan anda mengenai pemilihan masalah anda (apakah masalah itu bermanfaat untuk dipecahkan, pengetahuan/skill apa yang anda miliki untuk melakukan penelitian ini, dst)
- 5 Jelaskan apakah masalah anda mempunyai ciri-ciri masalah yang baik!