



Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah

MASALAH PENELITIAN

Peneliti harus mempunyai masalah penelitian yang akan dipecahkan. Masalah timbul karena ada tantangan, keraguan terhadap sesuatu, adanya hal yang membingungkan, adanya halangan dan rintangan, adanya celah atau gate.



Ciri Masalah Yang Baik



- Harus punya nilai penelitian
- Harus Fisibel
- Harus sesuai dengan kualifikasi peneliti

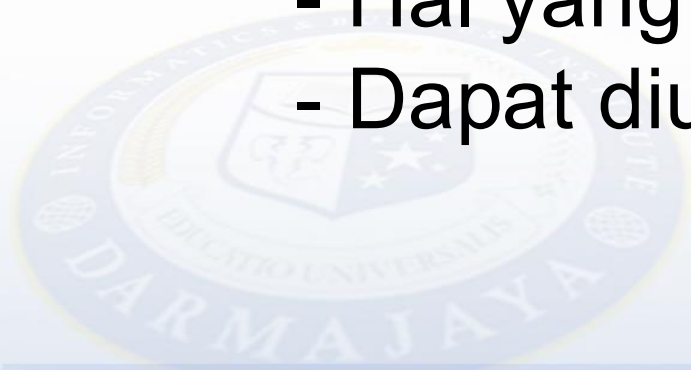


Ciri Masalah Yang Baik



1. Mempunyai nilai penelitian :

- Asli/original
- Menyatakan suatu hubungan
- Hal yang penting secara ilmiah
- Dapat diuji





Ciri Masalah Yang Baik

2. Fisibel (Masalah dapat dipecahkan)

- Tersedianya data dan metode untuk memecahkan **masalah**
- Tersedianya biaya
- Dalam waktu yg wajar



Ciri Masalah Yang Baik



3. Sesuai dengan kualifikasi

- Menarik bagi peneliti
- Sesuai bidang ilmu dan keahlian peneliti



SUMBER MASALAH

- Pengamatan terhadap kegiatan manusia
- Membaca
- Analisa bidang pengetahuan
- Ulangan / perluasan penelitian
- Cabang studi yang sedang dikerjakan
- Pengalaman dan catatan pribadi
- Praktek serta keinginan masyarakat
- Bidang spesialisasi
- Pelajaran / matakuliah yang sedang dipelajari
- Pengamatan terhadap alam sekitar
- Diskusi-diskusi ilmiah



Latar belakang Masalah



- Latar belakang masalah penelitian (research background) adalah bagian pertama dan sangat penting dalam menyusun tulisan ilmiah, baik dalam bentuk paper atau tesis. Latar belakang masalah penelitian menjelaskan secara lengkap topik (subject area) penelitian, masalah penelitian yang kita pilih dan mengapa melakukan penelitian pada topik dan masalah tersebut (Berndtsson et al., 2008).

Latar belakang Masalah



- Latar belakang masalah dimaksudkan untuk menjelaskan mengapa masalah yang diteliti itu penting dilihat dari segi profesi peneliti, pengembangan ilmu dan kepentingan pembangunan (Sudaryono, 2017:102).



Latar belakang Masalah



- Latar belakang juga dimaksudkan untuk menjelaskan alasan **mengapa masalah dalam penelitian ingin diteliti, pentingnya permasalahan dan pendekatan yang digunakan untuk menyelesaikan masalah tersebut baik dari sisi teoritis dan praktis.** Disebut juga merupakan gambaran yang jelas mengenai pemikiran ilmiah, dengan cara mengemukakan masalah dan menghadapkan pada beberapa pustaka yang relevan yang dapat menuntun pembaca menuju kepada pemikiran logis.

IDENTIFIKASI MASALAH



- Mendeteksi, melacak, menjelaskan aspek permasalahan yang muncul
- Tuliskan berbagai masalah yang ada pada objek yang diteliti
- Menggambarkan permasalahan yang ada pada topik penelitian



RUMUSAN MASALAH

- Supaya masalah tersebut dapat terjawab secara akurat, masalah yang akan diteliti perlu dirumuskan secara spesifik.
- Untuk mempermudah, rumusan masalah dapat disajikan dalam bentuk kalimat tanya, setelah didahului uraian masalah penelitian.



RUMUSAN MASALAH

- **Memuat intisari dari latar belakang masalah**
- **Dirumuskan dalam beberapa kalimat, tergantung dari pernyataan-pernyataan yang disebutkan dalam latar belakang masalah**
- **Biasanya dalam merumuskan masalah dapat dipergunakan kata-kata tanya : apa, bagaimana, mengapa dan lain-lain**

CARA MERUMUSKAN MASALAH PENELITIAN

- Dalam bentuk pertanyaan
- Harus berisi implikasi adanya data untuk memecahkan masalah
- Rumusan masalah harus menjadi dasar bagi judul penelitian
- Ringkasan dari permasalahan yang diuraikan dalam Latar Belakang
- Pernyataan masalah yang akan diselesaikan.
- Jelas dan padat



TERIMA KASIH

