

# Permasalahan Penelitian

Mulia Siregar

Research atau penelitian merupakan sarana fundamental untuk memahami kesulitan dan menemukan penyelesaian bagi suatu masalah secara ilmiah.

Kesukaran-kesukaran umum pada proses pemecahan masalah itu pada pokoknya berkisar pada dua sebab :

- Kurang mampunya mempergunakan cara pemecahan masalah tersebut (kekurangan formil/ metodologis).
- Kurangnya jumlah fakta yg ada hubungannya dng permasalahan (kekurangan materil)

- Permasalahan penelitian ini memberikan isi dan pengarahannya dalam proses pelaksanaan penelitian.
- Bagi banyak peneliti memulai kegiatan diawali dengan proses menentukan dan membatasi suatu masalah.
- Setiap penelitian selalu berangkat dari masalah, namun masalah yg dibawa oleh peneliti kuantitatif dan kualitatif berbeda.
- Dalam penelitian kuantitatif masalah yg dibawa oleh peneliti hrs sudah jelas, sedangkan masalah dalam penelitian kualitatif masih bersifat sementara dan akan berkembang setelah peneliti memasuki lapangan.

Fase ini bagi sebagian orang merupakan fase yg sulit karena disebabkan oleh rasa ketakutan dan ragu-ragu menghadapi suatu masalah baru yg diluar pengalamannya

Beberapa petunjuk mengatasi masalah :

Tentukan secara tentatif atau coba-coba topic, lalu pilihlah judul penelitian

Buat sketsa mengenai interrelasi dan perurutan dari masalah

Membatasi luasnya area topic

Carilah pustaka yg sesuai utk mendukung buku referensi

- Setelah masalah diidentifikasi dan dibatasi, maka selanjutnya masalah tersebut dirumuskan.
- Rumusan masalah pd umumnya dinyatakan dalam kalimat pertanyaan.
- Dengan pertanyaan ini maka akan dapat memandu peneliti utk kegiatan penelitian selanjutnya. Dan berdasarkan rumusan masalah tersebut, maka peneliti menggunakan berbagai teori utk menjawabnya

# Kriteria penilaian thd suatu permasalahan penelitian :

- Masalahnya cukup menarik bagi peneliti
- Masalahnya belum terpecahkan seluruhnya oleh pendahulu
- Masalahnya harus bernilai bagi dunia ilmiah, kepentingan praktis, yg meyangkut kebutuhan vital dan kepentingan umum
- Scope/jangkauan bidang lapangan yg memadai. Jangan memilih masalah yg terlalu luas maupun sempit karena hasilnya tidak memberikan manfaat
- Mengandung isi yg emosional, namun tetap disertai obyektivitas
- Mengumpulkan data dan informasi yg adekuat dengan masalah
- Mengungkap masalahnya dengan bahasa yg ringkas namun cukup cermat

# Sumber masalah (Stonner, 1982)

Apabila :

- Terdapat penyimpangan antara pengalaman dng kenyataan.
- Terdapat penyimpangan antara apa yg telah direncanakan dng kenyataan.
- Ada pengaduan
- Ada kompetisi