

# TEORI PENELITIAN

Mulia Sregar

- ▣ Setelah masalah penelitian ditemukan, maka langkah kedua dalam proses penelitian (kuantitatif) adalah mencari teori-teori, konsep-konsep, generalisasi-generalisasi hasil penelitian yg dapat dijadikan sebagai landasan teoritis utk pelaksanaan penelitian.
- ▣ Landasan teori itu perlu ditegakkan agar penelitian itu mempunyai dasar yg kokoh, dan bukan sekedar perbuatan coba-coba.

# Defenisi

- ▣ Teori adalah seperangkat kontruk (jonse), defenisi, dan proposisi yg berfungsi utk melihat fenomena secara sistematik, melalui spesifikasi hubungan antar variabel, sehingga dpt berguna utk menjelaskan dan meramalkan fenomena. (Neumen, 2003).
- ▣ Suatu teori akan memperoleh arti yg penting, bila ia lebih banyak dapat melukiskan, menerangkan dan meramalkan gejala yg ada (Haditono, 1999)

# Fungsi Teori ada 3 :

- ▣ 1. Menjelaskan (eksplanation)
- ▣ 2. Meramalkan (prediction)
- ▣ 3. Pengendalian (Control)

- ▣ Seseorang peneliti harus menguasai teori-teori ilmiah sebagai dasar bagi argumentasi dalam menyusun kerangka pemikiran yg membuahakan hipotesis.
- ▣ Kriteria utama agar suatu kerangka pemikiran bisa meyakinkan sesama ilmuan, adalah alur-alur pikiran yg logis dlm membangun suatu kerangka berpikir yg membuahakan kesimpulan berupa hipotesis.

# Langkah2 Utk dpt Melakukan Pendeskripsian teori :

- ▣ 1. Tetapkan nama variabel yg diteliti, dan jumlah variabelnya.
- ▣ 2. Cari sumber-sumber bacaan (buku, kamus, ensiklopedia, jurnal ilmiah, laporan pendidikan, skripsi, tesis, disertasi) yg relevan.
- ▣ 3. Lihat daftar isi setiap buku dan pilih topik yg relevan dng variabel yg diteliti.
- ▣ 4. Cari defenisi setiap variabel yg diteliti.
- ▣ 5. Baca seluruh isi topic buku yg sesuai dng variabel yg akan diteliti.
- ▣ 6. Deskripsikan teori2 yg telah dibaca dari berbagai sumber kedalam bentuk tulisan dng bahasa sendiri.