

**MATERI IV**

**DESAIN PENELITIAN**

**DUA KELOMPOK METODE  
PENELITIAN :**

- **METODE KUANTITATIF.**
- **METODE KUALITATIF.**

## I. METODE KUANTITATIF

- **CIRI-CIRINYA :**
  1. MELIBATKAN 5 KOMPONEN INFORMASI ILMIAH : TEORI, HIPOTESIS, OBSERVASI, GENERALISASI EMPIRIS, UJI HIPOTESIS.
  2. ADANYA POPULASI DAN TEKNIK PENGAMBILAN SAMPLE.
  3. MENGGUNAKAN KUESENER DALAM PENGUMPULAN DATA.
  4. MENGGUNAKAN VAR. PENELITIAN DALAM ANALISIS DATA.
  5. BERUPAYA MENGHASILKAN KESIMPULAN SECARA UMUM.

## TAHAP-TAHAP PENELITIAN KUANTITATIF :

- a. **PEMAPARAN LATAR BELAKANG PENELITIAN.**
  1. ALASAN MENGAPA PENELITIAN INI PENTING UNTUK DILAKUKAN.
  2. DATA TENTANG MASALAH YANG AKAN DITELITI.
  3. BIASANYA PENULISAN MENGERUCUT DARI MAKRO KE MIKRO.

- b. PERUMUSAN MASALAH PENELITIAN :  
BIASANYA PERUMUSAN MASALAH  
DINYATAKAN DLM KALIMAT TANYA.**
- c. BIASANYA MENGKORELASIKAN  
2VARIABEL INDEPENDEN DAN 1  
VARIABEL DEPENDEN SECARA BIVARIAT  
DAN MULTIVARIAT.**
- d. MENGEMUKAKAN TUJUAN  
PENELITIAN. BERISIKAN TUJUAN  
TEORITIS DAN PRAKTIS, AKADEMIK  
DAN NON AKADEMIK.**

- d. MENGEMUKAKAN LANDASAN TEORI.FUNGSI TEORI  
DALAM PENELITIAN KUANTITATIF ADALAH MENJELASKAN  
FENOMENA YANG DITELITI SERTA MEMANDU  
MERUMUSKAN HIPOTESIS.**
- e. MENYUSUN HIPOTESIS**
- HIPOTESA 0 DAN HIPOTESA ALTERNATIF
  - HIPOTESA MAYOR DAN MINOR
  - HIPOTESA DISKRIPITIF, KOMPARATIF DAN ASOSIATIF.

**f. METODOLOGI PENELITIAN YANG  
DIPERGUNAKAN :**

- I. DEFINISI KONSEPTUAL DAN  
OPERASIONAL  
(PENSKALAAN DATA).**
- II. PENENTUAN POPULASI  
DAN SAMPEL (RANDOM  
SAMPLING NON RANDOM  
SAMPLING).**

- III. TEHNIK PENGUMPULAN DATA.  
(OBSERVASI, TINJAUAN PUSTAKA,  
KUESENER, INVERVIEW)**
- IV. PENENTUAN TEKNIK ANALISIS DATA.**
  - BINOMIAL TEST**
  - CHI SQUARE**
  - MC NEMAR TEST**
  - SIGN TEST**
  - WILCOXON MACH PAIR TEST DLL.**

## **TUGAS !!!!!!!!!!!!!**

- **LENGKAPILAH TUGAS ANDA  
METODE KUANTITATIF YANG COCOK  
!**
- **SYUKUR KALO BISA DGN DISAIN  
SELAEN KORELASIONAL.... SEBAB  
AKU SUDAH BOSEN !!!!!**

- **TERIMA KASIH ATAS PERHATIANNYA.**
- **SEMOGA ANDA MENDAPATKAN MANFAAT DARI  
PERKULIAHAN INI.**
- **MOHON MAAF APABILA ADA KESALAHAN SELAMA  
PERKULIAHAN.**
- **SAMPAI JUMPA DILAIN KESEMPATAN,**