

## MERUMUSKAN HIPOTESIS

### A. Pengertian

Hipotesis berasal dari kata :

hypo = di bawah

thesa= kebenaran

adalah jawaban yang bersifat sementara terhadap permasalahan penelitian, sampai terbukti melalui data yang terkumpul ( analisis data ).

### B. Taraf Hipotesis

Hipotesis ( jawaban sementara ) dibedakan menjadi dua taraf :

1. Taraf teoritik : melalui membaca
2. Taraf praktik : setelah penelitian selesai ( pengolahan data )

### C. Sikap Peneliti terhadap Hipotesis

Sikap seorang peneliti terhadap Hipotesis yang telah dirumuskan :

1. Menerima keputusan seperti apa adanya seandainya hp tidak terbukti
2. Mengganti hp seandainya melihat tanda-tanda bahwa data yang tidak terkumpul tidak mendukung terbuktinya hp ( pada saat penelitian berlangsung )

### D. Syarat Hipotesis

1. Hp harus dirumuskan dengan singkat dan jelas
2. Hp harus dengan nyata menunjukkan adanya hubungan dua atau lebih variable
3. Hp harus didukung dengan teori para ahli atau penelitian yang relevan

### E. Jenis Hipotesis

#### 1. Hp Kerja/hp alternatif ( $H_a$ ) :

menyatakan adanya hubungan antara variabel X dengan Y

- a) Jika .....maka.....
- b) Ada perbedaan antara .....dan.....
- c) Ada pengaruh .....terhadap.....

#### 2. Hipotesis nol ( *nuul hypothesis* ) /hipotesis ststistik ( $H_o$ )

menyatakan tidak adanya hubungan atau pengaruh antara variabel X dan Y

- a) tidak ada perbedaan antara ...dengan....
- b) tidak ada pengaruh antara ...terhadap...