



HIPOTESIS PENELITIAN

OLEH :

DRS. TOTO FATHONI, M.Pd

Definisi Hipotesis

Jawaban sementara yang dinyatakan dalam bentuk pernyataan yang mengandung dua variabel atau lebih yang diturunkan dari suatu teori, prinsip pengetahuan ilmiah

Sumber Perumusan Hipotesis

- a. Bersumber dari kajian teoritis
(deduktif)
- b. Bersumber dari gejala empirik
(induktif)

Rumusan Hipotesis

- a. Tidak terdapat hubungan
($A=B$)/Hipotesis nol
- b. Terdapat hubungan positif
- c. Terdapat hubungan negatif

Sifat Hipotesis

- Terarah
- Tidak Terarah

Menguji Hipotesis

- a. Peneliti secara sengaja melakukan suatu tindakan yang dapat memunculkan data yang diperlukan untuk menguji hipotesis (experimen)
- b. Peneliti secara sengaja mencari data dari gejala sejenis yang telah dilakukan oleh orang lain

Ciri-ciri Hipotesis yang Baik

- a. Hipotesis mempunyai kekuatan untuk menjelaskan suatu gejala
- b. Variabel dalam hipotesis dinyatakan dalam kondisi tertentu
- c. Hipotesis harus dapat diuji
- d. Hipotesis tidak bertentangan dengan teori yang sudah mapan