



Variabel penelitian

NS. RAJA FITRINA LESTARI, M.KEP

pendahuluan

- ▶ Penentuan variabel penelitian merupakan salah satu tahap yang penting dan tidak bisa ditinggalkan.
- ▶ Salah menentukan variabel : salah dalam penggunaan teori, defenisi operasional, penyusunan instrument, analisis, sampai kesimpulan.

pengertian

- ▶ Variabel penelitian merupakan objek yang “menempel” (dimiliki) pada diri subjek

Macam-macam variabel

- ▶ Variabel bebas (Independen)
- ▶ Variabel terikat (dependen)
- ▶ Variabel control
- ▶ Variabel Antara
- ▶ Variabel moderator
- ▶ KOVARIABEL

Variabel bebas (variable independent)

- ▶ Merupakan suatu kondisi atau nilai yang jika muncul maka akan mengubah kondisi atau nilai yang lain.

Variabel terikat (Dependen)

- ▶ Merupakan kondisi atau nilai yang muncul sebagai akibat adanya variable bebas.

Contoh

- ▶ Pengaruh konsep diri terhadap kemandirian belajar siswa smp negeri 14 Pekanbaru
- ▶ Variabel bebas/ Independen nya ?
- ▶ Variabel terikat/ dependen nya ?
- ▶ ALASAN ?

contoh

- ▶ HUBUNGAN UMUR IBU, PARITAS DAN PENOLONG TERHADAP ANGKA KEMATIAN BBL
- ▶ VARIABEL INDEPENDEN
- ▶ VARIABEL DEPENDEN

VARIABEL KONTROL

- ▶ PADA PENELITIAN EKSPERIMEN
- ▶ ADANYA TREATMENT, TREATMENT DALAM PENELITIAN EKSPERIMEN MERUPAK VARIABEL BEBAS

VARIABEL ANTARA

- ▶ MENJELASKAN HUBUNGAN KEDUA VARIABEL TERSEBUT

VARIABEL MODERATOR

- ▶ MERUPAKAN VARIABEL BEBAS UNTUK MENENTUKAN SEJAUHMANA EFEKNYA IKUT MEMPENGARUHI HUBUNGAN ANTAR VARIABEL BEBAS DENGAN VARIABEL TERGANTUNG.
- ▶ KEBERADAAN VARIABEL MODERATOR INI BUKAN TERMASUK UTAMA UNTUK DIAMATI
- ▶ VARIABEL MODERATOR SELALU BERUPA KATEGORIKAL
- ▶ CONTOH : PENGARUH UMPAN BALIK DALAM LATIHAN TERHADAP TINGKAT KECEMASAN SISWA DALAM MENGHADAPI UJIAN

KOVARIABEL

- ▶ FUNGSINYA SAMA DENGAN VARIABEL MODERATOR TETAPI TIDAK BERUPA KATEGORI
- ▶ CONTOH : EKSPERIMEN TENTANG PENGARUH (EFEKTIVITAS) METODE PEMBELAJARAN DISCOVERY TERHADAP HASIL TEST MATA PELAJARAN IPA