



UNSUR-UNSUR PENELITIAN

Oleh :

dr. Edison, MPH



1. KONSEP

- Sejumlah pengertian atau ciri yang berkaitan dengan peristiwa, objek, kondisi, situasi, dan hal lain yang sejenis.
- Diciptakan dengan menggolongkan objek-objek atau peristiwa-peristiwa dengan ciri yang sama.
- Pendapat abstrak yang digeneralisir dari fakta tertentu (Davis & Cosenza, 1993)
- **Sukses riset tergantung dari:**
 - a. Kejelasan dari konsep
 - b. Pemahaman orang lain



2. PROPOSISI

- Pernyataan yang berkaitan dengan hubungan antara konsep-konsep yang ada.
- Pernyataan hubungan universal antara kejadian-kejadian yang mempunyai karakteristik tertentu.

=> kepuasan pelanggan merupakan fungsi dari kinerja petugas.

Contoh :Kepuasan pelanggan => meningkatkan loyalitas konsumen.

- Dirumuskan untuk diuji secara empiris =>hipotesa



3. Teori

- Paling besar peranannya dalam penelitian
- Merupakan serangkain asumsi, konsep, konstrak, definisi dan proposisi utk menerangkan suatu fenomena secara sistematis dengan cara merumuskan hubungan antar konsep.



Teori mengandung 3 hal :

1. Teori adalah serangkaian proposisi antar konsep-konsep yang saling berhubungan
2. Teori menerangkan secara sistematis suatu fenomena dengan cara menentukan hubungan antar konsep
3. Teori menerangkan fenomena tertentu dengan cara menentukan konsep mana yang berhubungan dengan konsep lain dan bagaimana bentuk hubungannya.

4. VARIABEL

- Adalah sesuatu yang dapat membedakan atau mengubah nilai (konsep yang mempunyai variasi nilai).
- Bentuk variabel:
 1. Kategorikal variabel : membagi responden menjadi dua kategori atau lebih.
 - Dikotomi : jenis kelamin, status perkawinan, dll
 - Politomi : tingkat pendidikan, jenis pekerjaan
 2. Kontinu variabel : nilai-nilainya merupakan suatu skala (ordinal atau rasio).
 - Misal : umur, jumlah pendapatan, dll.



SECARA KONSEPTUAL

1. **Variabel Dependen** (terpengaruh)
 - a. Menjadi perhatian utama
 - b. Mengalami perubahan
2. **Variabel Independen** (pengaruh)
 - a. Mempengaruhi perubahan variabel dependen
 - b. Mempunyai hubungan dengan var. dependen
3. **Moderating Variable** : mempunyai dampak kontingensi yang kuat pada hubungan VI dan VD
4. **Intervening Variable** : secara teori berpengaruh terhadap fenomena yang diamati, tidak dapat diukur, dimanipulasi.



SINONIM

VAR.INDEP

- Penyebab yang diduga
- Stimulus
- Diprediksi dari
- Yang terjadi sebelumnya
- Dimanipulasi

VAR.DEP

- Dampak yang diduga
- Respon
- Diprediksi menjadi...
- Konsekuensi
- Hasil yang diukur



5. HIPOTESA

- PENJELASAN SEMENTARA TENTANG PERILAKU, FENOMENA, ATAU KEADAAN TERTENTU YANG TELAH TERJADI ATAU AKAN TERJADI.
- PERNYATAAN PENELITI TTG HUB. ANTARA VAR-VAR DALAM PENEL. PALING SPESIFIK.
- PERLU DIUJI KEBENARANNYA MELALUI PENELITIAN
- SEBAGAI PEDOMAN ARAH PENELITIAN.



KARAKTERISTIK HIPOTESA

1. KONSISTENS DGN PENELITIAN SEBELUMNYA.
2. PENJELASAN YANG MASUK AKAL
3. PERKIRAAN YANG TEPAT DAN TERUKUR
4. DAPAT DIUJI.



HIPOTESIS DESKRIPTIF

- Proposisi yang menyatakan keberadaan besar, bentuk, atau distribusi suatu variabel.

Contoh: tingkat kekurangan gizi anak balita di kota A lebih dari 15%.

HIPOTESIS HUBUNGAN

- Merupakan pernyataan yang menggambarkan suatu hubungan antara dua variabel, berkaitan dengan kasus tertentu.

a. Hipotesis Korelasi

Contoh: Perawat muda (< 30 tahun) kurang terampil dibandingkan dgn perawat tua ($>$ dari 30 th).

b. Hipotesis Sebab-akibat

Contoh : Peningkatan disiplin kerja di RS dapat meningkatkan mutu pelayanan.



PERANAN HIPOTESIS

- Mengarahkan penelitian (penting)
- Memberi batasan yang diteliti
- Menentukan desain penelitian
- Memberikan kerangka dalam menyusun kesimpulan

CIRI-CIRI HIPOTESIS YANG BAIK

- Sesuai dengan tujuannya
- Harus dapat diuji
- Harus lebih baik dari yang lain
 - a. menjelaskan lebih banyak fakta
 - b. diterima para penilai
 - c. sederhana => sedikit asumsi



6. DEFINISI OPERASIONAL

- Suatu definisi yang dinyatakan dalam kriteria atau operasi yang dapat diuji secara khusus.
- Mempunyai rujukan empiris (dihitung, diukur, dan diobservasi)
- Merinci ciri-ciri yang dipelajari dan bagaimana mengamatnya.
- Bisa berbeda-beda, tergantung tujuan dan cara mengukurnya.



TERIMA KASIH