

Penelitian Deskriptif

Arief Budi Yulianti

Medical Biology

Faculty of Medicine Unisba

Pendahuluan

Penelitian deskriptif:

1. Memberikan gambaran secara objektif
2. Menjawab permasalahan yang sedang berkembang
3. Menjelaskan karekteristik induvidual atau kelompok/populasi

Rancangan penelitian

- Mendeskripsikan
 - Orang → karakteristik demografi: jenis kelamin, usia, status perkawinan, status ekonomi
 - Tempat → Karakteristik geografi → Pola penyakit
 - Waktu → Berhubungan erat dengan musim → saat survey dilakukan
 - Kuantitatif/kualitatif

Langkah penelitian deskriptif

1. Penentuan masalah
2. Rumusan masalah
3. Asumsi
4. Hipotesis/opsional
5. Pengumpulan data
6. Pengolahan data
7. Simpulan

Jenis penelitian deskriptif

1. Survey
2. Studi kasus
3. Studi perbandingan
4. Studi korelasi
5. Studi prediksi
6. Studi evaluasi

Survey

1. Studi deskriptif terhadap subjek dengan jumlah besar dalam jangka waktu tertentu
2. Tujuan utama adalah perencanaan perbaikan program dan pengambilan kebijakan
3. Mutu:
 - Jumlah sampel
 - Representatif
 - Tingkat kepercayaan

Survey-lanjutan

- Masalah:
 - Survey rumah tangga
 - Survey morbiditas
 - Survey analisis jabatan
- Keuntungan
 - Jumlah sampel besar → generalisasi
 - Pengumpulan data: angket, wawancara, observasi
 - Ditemukan masalah baru
 - Memunculkan teori baru
 - Biaya relatif murah

Survey-lanjutan

- Kekurangan
 - Sifatnya tidak mendalam → wawancara
 - Pengaruh berbagai faktor → pendapat dapat berubah
 - Angket yang diajukan tidak ada jaminan akan dijawab dengan benar

Studi kasus

- Penelitian mendalam tentang kasus
- Individu atau kelompok individu
- Studi kasus dari unit tunggal (individu atau kelompok)
- Unit yang dimaksud dianalisis secara mendalam
- Harus dikaji kembali

Studi Perbandingan

- Mencari faktor-faktor yang menimbulkan masalah
- Pengumpulan fakta tentang faktor
- Tidak ada intervensi

Studi korelasi

- Mencari hubungan antar korelasi → kekuatan hubungan tidak dapat diketahui
- Korelasi hanya menggambarkan adanya perubahan satu variabel dan diikuti dengan variabel yang lain
- Sedikitnya melibatkan dua variabel
- Dapat ditentukan kekuatan hubungan antar variabel → koefisien korelasi

Studi Prediksi

- Prediksi munculnya suatu gejala
- Dalam bidang kesehatan → Prediksi penyebab kematian ibu hamil
- Uji statistik → regresi

Studi evaluasi

- Penilaian tentang program yang sedang berjalan
- Perbaikan program
- Analisis statistik sederhana → presentase

Referensi

- Aditya, 2009, Penelitian deskriptif
- Kuntjoro, 2009, Metodologi Penelitian

Contoh

- Pemahaman orang tua tentang pentingnya vaksin bagi bayi dibawah usia dua tahun
- Hubungan antara IQ dan IPK pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Unisba
- Faktor-faktor penyebab obesitas pada anak usia dibawah 18 tahun
- Penggunaan air bersih dan peningkatan wabah diare pada anak
- Status gizi dan peningkatan angka kejadian stunting
- Evaluasi pelayanan puskesmas, evaluasi pemberantasan penyakit menular.