

RANCANGAN PENELITIAN

Agus Susworo Dwi Marhaendro

Perencanaan penelitian

- Identifikasi, pemilihan dan perumusan permasalahan penelitian
- Studi kepustakaan
- Perumusan hipotesis penelitian
- Identifikasi, klasifikasi dan mendefinisikan variabel penelitian

Rancangan penelitian.....

- Rencana ttg bagaimana cara mengumpulkan, menyajikan, dan menganalisis data utk memberi arti terhadap data tsb secara efisien dan efektif
- Meliputi tahapan penentuan alat/instrumen pengambil data, cara pengumpulan, pengaturan dan analisis data, serta pemberian kesimpulan
- Semua proses yg diperlukan dalam **perencanaan** dan **pelaksanaan** tahap-tahap penelitian

Pelaksanaan penelitian

- Menentukan subyek penelitian
- Menentukan alat/instrumen pengambil data
- Mengumpulkan data
- Menyajikan dan mengatur data serta analisis data
- Mengambil kesimpulan penelitian

Manfaat rancangan penelitian

- Sebagai *“blue print”* penelitian / kerangka operasional penelitian
- Menegaskan intensitas (kedalaman) dan ekstensitas (keluasan) penelitian
- Memperkirakan kesulitan yg akan dihadapi dan merencanakan alternatif mengatasinya
- Mengetahui keterbatasan dan kelemahan hasil penelitian

Berdasarkan *Sifat Data*

- Penelitian sejarah
 - Fenomena yg telah terjadi
- Penelitian observasional
 - Fenomena yg bisa terjadi
- Penelitian eksperimen
 - Fenomena yang dimanipulasi peneliti

Berdasarkan **Asal Data**

- Penelitian primer
 - Data dikumpulkan oleh peneliti sendiri
 - Penelitian dilakukan belum ada data
- Penelitian sekunder
 - Data yang digunakan adalah data yang telah dikumpulkan
 - Penelitian dilakukan sudah ada data

Berdasarkan **Sifat Permasalahan**

- Penelitian historis
- Penelitian deskriptif
- Penelitian perkembangan
- Penelitian kasus
- Penelitian korelasional
- Penelitian kausal komparatif
- Penelitian eksperimen
- Penelitian tindakan

Penelitian Historis

- Bertujuan membuat rekonstruksi secara sistematis dan obyektif dari kejadian masa lalu
- Caranya mengumpulkan, mengevaluasi, memverifikasi serta mensistesisikan data-data untuk menegakkan fakta dengan kesimpulan yang kuat

Penelitian Deskriptif

- Bertujuan untuk mendeskripsikan secara sistematis, faktual dan akurat terhadap suatu populasi atau daerah.
- Tentang sifat-sifat atau faktor-faktor tertentu

Penelitian Perkembangan

- Bertujuan untuk mengetahui pola atau urutan perkembangan dan atau perubahan sebagai fungsi dari waktu
- Baik secara “*cross sectional*” atau “*longitudinal*”

Penelitian Kasus

- Bertujuan untuk mempelajari secara mendalam terhadap sesuatu individu, kelompok, lembaga atau masyarakat tertentu.
- Tentang latar belakang, keadaan sekarang atau interaksi yang terjadi di dalamnya

Penelitian Korelasional

- Bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya hubungan dan jika ada seberapa besar derajat hubungan antara berbagai variabel tersebut
- Walaupun tidak/belum dapat diketahui sebagai hubungan sebab akibat atau bukan.

Penelitian Kausal Komparatif

- Bertujuan untuk mengetahui kemungkinan adanya hubungan sebab akibat.
- Dengan cara berdasarkan atas pengamatan terhadap akibat yg ada, kemudian mencari kembali faktor yg diduga menjadi penyebab, melalui pengumpulan data tertentu.

Penelitian Eksperimen

- Bertujuan mengetahui kemungkinan hubungan sebab akibat.
- Dengan cara memberi perlakuan kepada kelompok eksperimen, dan membandingkan dgn kelompok kontrol yg tdk diberi perlakuan

Penelitian Tindakan

- Bertujuan untuk mengembangkan pendekatan atau keterampilan baru untuk memecahkan masalah/kesulitan dlm bidang tertentu
- Penerapan langsung dalam praktek
- Ada tindakan dan ada penelitian