

# RAGAM PENELITIAN

Muhammad Ragil Kurniawan

# Berdasarkan Tujuan

## a. Penelitian Eksplorasi

eksplora= penjelajahan lapangan dng tujuan memperoleh pengetahuan lebih banyak (tt keadaan).

## b. Penelitian Pengembangan

- Prinsip: Create - Uji coba - penyempurnaan
- Hasilnya: Produk; Model; Teori

## c. Penelitian Verifikasi

Melakukan penelitian ulang (Verifikasi) terhadap penelitian atau anggapan yang sudah ada sebelumnya  
→ mengecek kebenaran → dg metode yg lebih sempurna.

# PENDEKATAN

## A. Longitudinal

Penelitian yng dilakukan deng waktu yg cukup panjang/lama dg sumber spesifik.

## B. Cross-Sectional

kebalikan longitudinal: dalam waktu singkat dg sumber data banyak.

## C. Kuantitatif

General; analisis statistik; datanya berupa statistika.

## D. Kualitatif

Mendalam; analisis Deskriptif; datanya non statistik

# PENDEKATAN

## E. Survey

Mengumpulkan/mencari informasi dari sekelompok besar orang → ada populasi & sampelnya. (survey ↔ Sensus)

## F. Assessment

Assessment is the systematic collection, analysis and interpretation of information related to a particular outcome and is a long-term process

Penilaian Proses → Keterlibatan peneliti sejak awal – ahir *project* (waktu yg menyeluruh)

## G. Evaluasi

Evaluation occurs at one moment in time

Hanya dilakukan pada tengah atau ahir *project*

# PENDEKATAN

## H. Action Research (Penelitian Tindakan)

Mengembangkan keterampilan-keterampilan baru atau cara pendekatan baru dan untuk memecahkan masalah dengan penerapan langsung di dunia kerja atau dunia aktual yang lain

# Berdasarkan TEMPAT

- A. Library
- B. Laboratorium
- C. Field (Lapangan)

# BERDASARKAN TARAF

## A. Penelitian Deskriptif

Menggambarkan, menjelaskan, meringkas.

## B. Penelitian Inferensial

Mencari keterkaitan antar variabel: Motivasi dg Prestasi; Jumlah anak dg tingkat kemiskinan → ada pengujian Hipotesis

## C. Penelitian Teoretis (penel Murni)

Untuk **mengembangkan teori** tertentu dalam konteks keilmuan.

## D. Penelitian Rekayasa (Penel Terapan)

Digunakan untuk mengaplikasikan teori di masyarakat → penelitian yang langsung dapat dimanfaatkan oleh masyarakat.

# BERDASARKAN TARAF

## E. Penelitian Deduktif

- Logika deduktif dimulai dengan premis mayor (teori Umum) → dilakukan pengujian lapangan

## F. Penelitian Induktif

- Penalaran induktif dimulai dari observasi empiris (lapangan) yang menghasilkan banyak data (premis minor).

## G. Grounded Research

Mendasar: Tidak mendasarkan diri pada teori tertentu.



# BERDASARKAN SAAT TERJADINYA VARIABEL

## A. Historis

kejadian dan Variabelnya terjadi masa lalu (sudah terjadi).

## B. Ekspos-Fakto

Variabelnya unt saat ini atau masa depan tapi kejadiannya sedang dan sudah lewat (sudah terjadi).

## C. Eksperimen

Variabelnya untuk masa depan → kejadian/kegiatannya peneliti yang merencanakan (belum terjadi).

## Kuantitatif

General; analisis statistik; datanya berupa statistika.

## Kualitatif

Mendalam; analisis Deskriptif; datanya non statistik

## Survey

Mengumpulkan/mencari informasi dari sekelompok besar orang → ada populasi & sampelnya.  
(survey ↔ Sensus)

## Penelitian Eksplorasi

eksplora= penjelajahan lapangan dng tujuan memperoleh pengetahuan lebih banyak (tt keadaan).

## Penelitian Pengembangan

- Prinsip: Create - Uji coba - penyempurnaan
- Hasilnya: Produk; Model; Teori

## Evaluasi

Evaluation occurs at one moment in time

Hanya dilakukan pada tengah atau ahir project

## Eksperimen

Variabelnya untuk masa depan → kejadian/kegiatannya peneliti yang merencanakan , ada perlakuan (belum terjadi).

## Penelitian Eksplorasi

eksplora= penjelajahan lapangan dng tujuan memperoleh pengetahuan lebih banyak (tt keadaan).