



# Metodologi Penelitian & Metode Penelitian **Perbedaan**

# Metodologi Penelitian

- Pembahasan mengenai konsep teoritik berbagai metode, kelebihan dan kekurangannya.
- Dalam penelitian → pemilihan metode

# Metode Penelitian

- Mengemukakan secara teknis cara/ metode yang digunakan dalam penelitian

# Metodologi vs Metode

- Metodologi → metode ilmiah : langkah-langkah yang sistematis untuk memperoleh ilmu
- Metode: prosedur/ cara mengetahui sesuatu dengan langkah sistematis tersebut.

# Langkah-langkah

- Mengidentifikasi dan merumuskan masalah
- Menyusun kerangka berfikir
- Merumuskan hipotesis
- Menguji hipotesis
- Melakukan pembahasan
- Membuat kesimpulan

# JENIS PENELITIAN BERDASARKAN TUJUAN

<b>Pendapat ahli I</b>	<b>Pendapat ahli II</b>	<b>Pendapat ahli III</b>
<b>a) murni</b>	<b>a) eksplanatoris</b>	<b>a) eksploratif</b>
<b>b) terapan</b>	<b>b) deskriptif</b>	<b>b) pengembangan</b>
	<b>c) eksperimental</b>	<b>c) verifikasi</b>

# Jenis penelitian BERDASARKAN PENDEKATAN

Pendapat ahli I	Pendapat ahli II
▪ <i>survey</i>	▪ <i>longitudinal</i>
▪ <i>ex post facto</i> ( <i>causal comparative</i> )	▪ <i>cross sectional</i>
▪ <i>experiment</i>	
▪ naturalistik (kualitatif)	
▪ <i>policy research</i>	
▪ <i>action research</i>	
▪ <i>evaluation research</i>	
▪ sejarah	

# Jenis penelitian berdasarkan DATA

- KUANTITATIF
- KUALITATIF
- CAMPURAN

# Penelitian Terapan (*applied research*)

- Penelitian yang hati-hati, sistematis, terus menerus. Tidak merupakan penemuan baru tetapi aplikasi baru dari penelitian yang ada.

# Penelitian/ metode deskriptif

- Metode pencarian fakta status sekelompok manusia, suatu objek, kondisi, sistem, atau peristiwa pada masa sekarang dengan interpretasi yang tepat.

# Penelitian/ metode eksperimental

- Penelitian yang berusaha mencari pengaruh variabel tertentu terhadap variabel yang lain dengan kontrol yang ketat.

# Penelitian eksploratif

- Penelitian yang dilakukan untuk mencari sebab atau hal-hal yang mempengaruhi terjadinya sesuatu.

# Penelitian pengembangan

- Penelitian yang dilakukan dengan mengadakan percobaan dan penyempurnaan terhadap suatu sistem.

# Penelitian survai

- Penelitian yang dilakukan pada populasi besar maupun kecil, data yang dipelajari diambil dari populasi tersebut, sehingga dapat ditemukan kejadian-kejadian relatif, distribusi dan hubungan antar variabel.

# *Ex post facto (causal comparative)*

- **'ex post facto'** (Latin for 'after the fact')
- Merupakan penelitian yang dilakukan untuk meneliti peristiwa yang terjadi kemudian, berdasarkan data masa lalu, untuk menemukan faktor atau menentukan kemungkinan sebab atas peristiwa yang diteliti.

# Naturalistik (kualitatif)

- Penelitian yang dilakukan pada kondisi obyek yang alami, peneliti sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data gabungan, data yang dihasilkan deskriptif. Analisis data dilakukan secara induktif. Hasil ditekankan pada makna.

# Penelitian kebijakan

- Penelitian terhadap masalah sosial, hasil merupakan rekomendasi untuk pengambil keputusan.

# Penelitian evaluasi

- Penelitian yang dilakukan dengan membandingkan kejadian, kegiatan dan produk dengan standar yang telah ditetapkan.

# Penelitian tindakan

- Penelitian yang menghendaki adanya perubahan dalam situasi tertentu. Tujuan untuk mengubah situasi, perilaku, organisasi (mekanisme kerja), pranata.

# **Penelitian sejarah/ historis**

- **Penelitian kritis terhadap keadaan, perkembangan, pengalaman masa lampau, menguji validitas sumber sejarah, kemudian interpretasi keterangan/ sumber.**

# Metode longitudinal

- Metode yang mempelajari berbagai tingkat pertumbuhan dengan cara mengikuti perkembangan bagi individu yang sama untuk jangka waktu yang lama.

# Metode cross sectional

- Metode yang mengambil subjek dari berbagai tingkat umur dan karakteristik lain dari waktu yang bersamaan, dengan tujuan untuk memperoleh data yang lebih lengkap dan cepat.