

# 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

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

# 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 tindakan

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

# Penelitian evaluasi

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

# 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.

# Penelitian komparatif

- Penelitian bersifat membandingkan.