



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 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.