

# **METODOLOGI PENELITIAN (BAHASA INDONESIA)**

Oleh:

Aldila Wulan P.

Alim Adi S.

Annisa Maulidina

Anthya Abistha

Archie Rizkyanti

# BERPIKIR ILMIAH

1. MENGKHUSUSKAN TTG OBJEK MASALAH
2. MASALAH ITU DITANYAKAN SECARA TERUS-MENERUS
3. PERTANYAAN ITU DIJAWAB SECARA SISTEMATIS
4. JAWABAN ITU DIVERIFIKASI

Penelitian merupakan suatu penyelidikan yang sistematis untuk meningkatkan sejumlah pengetahuan, juga merupakan suatu usaha yang sistematis dan terorganisasi untuk menyelidiki masalah tertentu yang memerlukan jawaban.

Metodologi penelitian adalah sekumpulan peraturan, kegiatan, dan prosedur yang digunakan oleh pelaku suatu disiplin ilmu. Metodologi juga merupakan analisis teoretis mengenai suatu cara atau metode.



## 11. BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

3.3 Populasi

3.4 Sampel

3.5 Teknik Pengumpulan Data

3.6 Responden Penelitian

3.7 Teknik Analisis Data



## **1. Jenis Penelitian**

**pengklasifikasiannya sejalan dengan aspek kepentingan pengklasifikasian penelitian**

Jenis Penelitian Berdasarkan Tujuan

1. Penelitian Eksplorasi
2. Penelitian Pengembangan
3. Penelitian Verifikasi

Jenis Penelitian Berdasarkan Pendekatan

1. Penelitian Kuantitatif (quantitative research)
2. Penelitian Kualitatif (Qualitative Research)
3. Penelitian Pengembangan (Developmental Research)

Jenis Penelitian Berdasarkan Tempat

1. Penelitian Kepustakaan (library research)
2. Penelitian laboratorium (laboratory research)
3. Penelitian lapangan (field research)

Jenis Penelitian Berdasarkan Fungsi

1. Penelitian Dasar (basic/fundamental research)
2. Penelitian Terapan (applied research)
3. Penelitian Tindakan (action research), dst

**2. Waktu dan Tempat Penelitian**

**durasi penelitian dan lokasi tempat berlangsungnya penelitian.**

**3. Populasi**

**Populasi atau universe ialah jumlah keseluruhan dari unit analisis yang ciri-cirinya akan diduga.**

**4. Sampel**

**Sampel adalah bagian dari populasi yang diharapkan mampu mewakili populasi dalam penelitian.**

**5. Teknik Pengumpulan Data**

**teknik atau cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data. Metode menunjuk suatu cara sehingga dapat diperlihatkan penggunaannya melalui angket, wawancara, pengamatan, tes, dokumentasi dan sebagainya.**

**6. Responden Penelitian**

**Subjek penelitian atau responden adalah pihak-pihak yang dijadikan sebagai sampel dalam sebuah penelitian. Subjek penelitian juga membahas karakteristik subjek yang digunakan dalam penelitian, termasuk penjelasan mengenai populasi, sampel dan teknik sampling (acak/non-acak) yang digunakan.**

## 7. Teknik Analisis Data

**Setelah melalui tahap pengumpulan data, peneliti harus menetapkan jenis analisa yang akan digunakan sesuai dengan tingkat kebutuhan penelitian.**

Secara garis besar analisis data terbagi dua yaitu:

### 1). Analisis non-statistik

Analisis data non-statistika antara lain Data kualitatif, yaitu data-data yang tidak dapat di-angkakan, analisis non- statistik lebih tepat digunakan. Data kualitatif biasanya diolah atau dianalisis berdasarkan isinya (substansinya). Analisis non statistik ini sering juga disebut dengan analisis isi (content analysis), yang mencakup analisis deskriptif, kritis, komparatif, dan sintesis.

### 2). Analisis Data Statistik

Analisa data kualitatif dan Analisa data kuantitatif.

Kita kenal dua jenis analisa data : Analisa data kualitatif dan Analisa data kuantitatif.

# SUMBER

<http://rinawssuriyani.blogspot.co.id/2013/04/pengertian-metode-dan-metodologi.html>

<http://expresisastra.blogspot.co.id/2013/09/pengertian-populasi-dan-sampel.html>

<https://teorionline.wordpress.com/service/metode-pengumpulan-data/>

<http://skripsimahasiswa.blogspot.co.id/2016/01/jenis-penelitian.html>