

---

Bab III

# Metode Penelitian

---

## Jenis-Jenis Penelitian

---

# JENIS PENELITIAN

- Dalam bab III skripsi biasanya ada sub bab dengan judul: Metode Penelitian. ini sebenarnya menjelaskan Metode Penelitian (jenis Penelitian) yang digunakan
- Dalam bab ini akan dijelaskan jenis penelitian yg didasarkan atas maksud penelitian, yaitu diskriptif, korelasi, dan eksperimen

---

# KLASIFIKASI PENELITIAN

- Jenis penelitian dpt diklasifikasikan berdasar:  
1) aplikasi, 2) maksud, 3) jenis informasi yg dicari
- Berdasar aplikasi: 1) penelitian murni, 2) penelitian terapan
- Berdasar maksud: 1) penelitian diskriptif, 2) penelitian korelasi, 3) penelitian eksperimen
- Jenis informasi yg dicari: 1) pen. kuantitatif, 2) pen. kualitatif

---

# PENELITIAN DISKRIPTIF

- Penelitian diskriptif adalah jenis penelitian yang memberikan gambaran atau uraian atas suatu keadaan sejelas mungkin tanpa ada perlakuan terhadap obyek yg diteliti
- Ciri-ciri pen.diskriptif:
  - berhubungan dg keadaan yg terjadi saat itu
  - menguraikan satu variabel saja atau lebih namun diuraikan satu persatu
  - variabel yg diteliti tdk dimanipulasi

---

# PENELITIAN DISKRIPTIF (lanjutan 1)

- Pada umumnya penelitian diskriptif menggunakan survei sbg metode pengumpulan data
- Pengumpulan data melalui survei bercirikan: 1) informasi yg diperoleh dari sekumpulan orang, 2) informasi yg diperoleh dari sekumpulan orang tersebut merupakan sampel, 3) informasi diperoleh dg cara bertanya dg beberapa pertanyaan

---

# PENELITIAN DISKRIPTI (lanjutan 2)

- Ada 2 macam survei :

1. Cross-sectional survey

2. Longitudinal survey

- **CROSS-SECTIONAL SURVEY**

Adalah metode pengumpulan data yang dilakukan dimana informasi yg diperoleh hanya pada saat tertentu saja, namun bisa dilakukan beberapa hari atau minggu

- **LONGITUDINAL SURVEY**

Adalah metode pengumpulan data yg dilakukan dengan mengumpulkan data pada waktu-waktu yg berbeda sehingga perubahan dpt dilihat

---

# PENELITIAN DISKRIPTIF (lanjutan 3)

- Ada 3 cara melakukan Longitudinal survey
  1. Phanel survey: memilih sampel pada awal penelitian dan melakukan survei pada sampel yg dipilih tsb
  2. Trend study: sampel yg berbeda dari populasi yg sama disurvei pada waktu yg berbeda utk melihat apakah ada trend (apa ada kecenderungan berubah secara konsisten)
  3. Cohort study: Pilih beberapa populasi dimana anggota populasi tsb tidak berubah. Sampel diambil pada waktu yg berbeda dari populasi tsb pada waktu yg berbeda