

## Tugas Individu - Metodologi Penelitian

1) Penelitian merupakan upaya pencarian informasi untuk memecahkan suatu masalah menggunakan metode ilmiah seperti menyusun, menerapkan, dan mengembangkan pengetahuan ilmu dan teknologi sehingga berguna bagi masyarakat.

### 2) - Penelitian Deskriptif Khusus

Merupakan metode penelitian yang memberikan sebuah penjelasan masalah yang diselidiki dengan menggambarkan kondisi subyek.

#### - Penelitian Deskriptif Umum

Merupakan metode penelitian yang berusaha menggambarkan objek penelitian sesuai dengan keadaan yang ada di lapangan.

#### - Penelitian Eksplanatif Teoritis

Merupakan sebuah pencapaian dari sejauh mana fakta-fakta yang tercakup di dalamnya dan pada situasi dan kondisi mana saja berlakunya.

#### - Penelitian Eksplanatif Praktis

Merupakan sebuah pencapaian dari sejauh mana kedalaman aplikasi yang dibuat berdasarkan fakta-fakta (fenomena) yang telah diperoleh.

3) Kesenjangan dalam memilih masalah penelitian adalah ketidakcocokan antara harapan dan kenyataan, di mana saat kita berharap bahwa metode yang dilakukan bisa mendapatkan fakta-fakta yang cukup, namun kenyataannya semua metode yang dilakukan tidak mampu mendapatkan banyak fakta.

4) Mengidentifikasi masalah → membuat hipotesa → Penelusuran pustaka → rancangan penelitian → pengumpulan data → pengolahan data → penyimpulan hasil.

5) - Rumusan masalah deskriptif, merupakan rumusan masalah yang berkenaan dengan pertanyaan terhadap keberadaan variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih.

- Rumusan masalah komparatif, merupakan rumusan masalah yang membandingkan keberadaan satu variabel atau lebih pada dua atau lebih sampel yang berbeda.

6) - Data primer, data yang berasal dari opini orang (individu) atau kelompok yang melakukan observasi terhadap suatu benda, kejadian, dan hasil pengujian.

- Data sekunder, data yang diperoleh peneliti melalui media perantara atau catatan dari pihak lain dan umumnya berupa bukti catatan atau laporan yang telah tersaji.

7) - Tahap perencanaan (Planning)

- Tahap pelaksanaan (Acting)

- Tahap pengamatan (Observing)

- Tahap refleksi (Reflecting)

8) Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap masalah dalam sebuah penelitian dan harus dibuktikan kebenarannya melalui beberapa metode dalam penelitian.

- Hipotesis mayor, adalah hipotesis yang mencakup seluruh variabel dan seluruh objek penelitian;
- Sedangkan hipotesis minor adalah hipotesis yang terdiri dari bagian-bagian dari hipotesis mayor (sub-sub) dan dilakukan pengujian berdasarkan hipotesis mayor.