NAMA : Amalia Rizky Oktavianingtyas

NIM : 071911633055

PRODI : Ilmu Informasi dan Perpustakann

1. Populasi adalah sekumpulan unsur atau elemen yang menjadi obyek penelitian. Elemen populasi ini biasanya menjadi obyek penelitian. Populasi dalam peneliti ada terdapat pula diartikan sebagai keseluruhan unit analisis yang ciri-cirinya akan diduga. Menurut Margono (2004), Populasi adalah keseluruhan data yang menjadi pusat perhatian seorang peneliti dalam ruang lingkup dan waktu yang telah ditentukan. Populasi berkaitan dengan data-data,jika seorang manusia memberika nsuatu data, maka ukuran atau banyaknya populasi akan sama banyaknya manusia.
2. Dalam penentuan populasi ada empat faktor untuk mendefinisikan dengan tepat (Manase Mallo,1986:150), yaitu: isi, satuan, cakupan (skop) dan waktu.

Contoh: Dalam suatu penelitian mengenai Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil di Kabupaten Bekasi pada tahun 2002, penelitian dapat menetapkan populasi penelitiannya sebagai berikut:

1. Semua PNS (Isi)

2. yang bukan sebagai tenaga honorer maupun kontrak (Satuan)

3. Di Kabupaten Bekasi (Cakupan)

4. Pada tahun 2002 (Waktu)

1. -Populasi target merupakan populasi yang telah ditentukan sesuai dengan permasalahan penelitian, dan hasil penelitian dari populasi tersebut ingin disimpulkan.

-Populasi survei merupakan populasi yang terliput dalam penelitian yang dilakukan (bisa sebagai sampel).

1. Sampel merupakan sebagian dari jumlah dan karateristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel juga bagian dari populasi yang mewakili keseluruhan anggota populasi. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul representative (Sugiyono, 2010:62). Jika prinsip representative tidak dipenuhi dalam penarikan sampel, maka berapapun ukuran sampel tidak dapat digeneralisasikan untuk menjelaskan sifat populasi di mana sampel diambil.
2. Jenis-jenis teknik penarikan sampel probabilitas:
3. *Simple Random Sampling* (Penarikan sample secara Random/Acak sederhana)
4. *Systematic Random Sampling* (Penarikan sample secara sistematik)
5. *Stratified Random Sampling* (Penarikan sampel startifikasi)
6. *Cluster Sampling* (Penarikan sampel berkelompok)
7. *Multistage Sampling* (Penarikan sampel secara bertahap)

Contoh caranya: *Simple Random Sampling* (Penarikan sample secara Random/Acak sederhana)

**Caranya:**

-Dengan mengundi elemen/anggota populasi

-Dengan menggunakan tabel angka random

**Syarat Acak Sederhana:**

-Tersedia kerangka sampling

-Sifat populasi homogen