

# *Populasi* dan **Sampling**

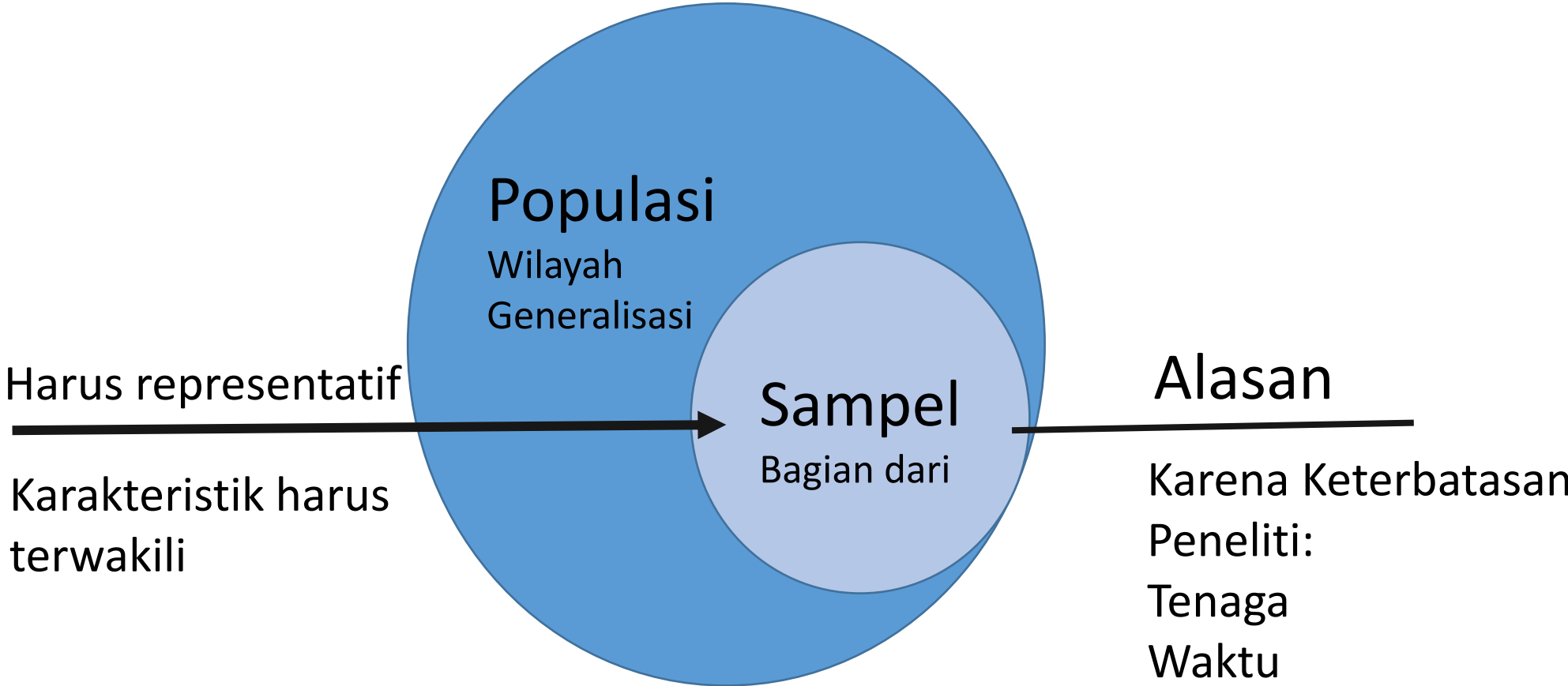
# *Populasi & Sampel*

## *Populasi:*

Wilayah Generalisasi yang terdiri atas objek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan

## *Sampel:*

Bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi.



# ***Teknik Sampling***

## **Teknik Sampling**



### **Probability Sampling**

Teknik pengambilan sampel yang memberi peluang/kesempatan yang sama bagi setiap unsur/anggota populasi

### **Non-probability Sampling**

Teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang/kesempatan yang sama bagi setiap unsur/anggota populasi

# ***Probability Sampling***

## ***Simple random Sampling***

Teknik pengambilan sampel secara sederhana yakni pengambilannya secara acak. Teknik ini dapat dilakukan jika populasinya homogen

## ***Proportionate Stratified random Sampling***

Teknik pengambilan sampel ini dilakukan jika anggota/unsur populasi tidak homogen dan berstrata secara proposional.

# ***Probability Sampling***

## ***Disproportionate Stratified random Sampling***

Teknik pengambilan sampel ini dilakukan jika anggota/unsur populasi tidak homogen dan berstrata kurang proposional.

## ***Cluster Sampling (Area Sampling)***

Teknik pengambilan sampel Berdasarkan Wilayah.

**Statistik untuk Pengujian Instrumen**

1. Validitas Instrumen
2. Reliabilitas Instrumen