

Nama : Anggi Fadhillah Putri  
NPM : 2313031061  
Kelas : 2023 C  
Mata Kuliah : Metodologi Penelitian Pendidikan Ekonomi  
Dosen Pengampu : 1. Dr. Pujiati, S.Pd., M.Pd.  
                  2. Prof. Dr. Undang Rosyidin, M.Pd.  
                  3. Rahmawati, S.Pd., M.Pd.

**BUKU: METODOLOGI PENELITIAN PENDIDIKAN BERBASIS KASUS**  
**RESUME BAB 5 “MENENTUKAN TEKNIK SAMPLING, DESAIN**  
**PENELITIAN DAN INSTRUMEN PENELITIAN”**

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari atas obyek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Nugroho, 2018). Populasi bukan hanya jumlah objek atau subjek, tetapi meliputi seluruh karakteristik dimiliki oleh objek atau subjek tersebut. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Fink, 2003).

Teknik sampling adalah merupakan teknik pengambilan sampel untuk menentukan sampel yang akan digunakan dalam penelitian. Secara skematis, teknik sampling yaitu sebagai berikut:

- a) Probability Sampling
  - Simple random sampling
  - Proportionate stratified random sampling
  - Disproportionate stratified random sampling
  - Area (cluster) sampling
- b) Non Probability Sampling
  - Sampling sistematis
  - Sampling kuota
  - Sampling aksidental
  - Purposive sampling

- Sampling jenuh
- Snowball sampling

Dalam melakukan penelitian, terlebih lagi untuk penelitian kuantitatif, salah satu langkah yang penting ialah membuat desain penelitian. Desain penelitian pada hakikatnya merupakan suatu strategi untuk mencapai tujuan penelitian yang telah ditetapkan dan berperan sebagai pedoman atau penuntun peneliti pada seluruh proses penelitian. Instrumen merupakan suatu alat yang memenuhi persyaratan akademis sehingga dapat dipergunakan sebagai alat untuk mengukur suatu objek ukur atau mengumpulkan data mengenai suatu variabel. Instrumen dapat berbentuk tes dan juga dapat berbentuk non-tes, namun untuk memperoleh sampel tingkah laku dari ranah kognitif digunakan tes. Misalnya: tes hasil belajar, tes intelegensi, tes bakat dan sebagainya.