

Populasi dan Sampel Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh peserta didik kelas X, XI, dan XII yang terdaftar sebagai siswa aktif di SMAN 13 Bandar Lampung pada Tahun Ajaran 2025/2026. Informasi mengenai jumlah populasi diambil dari data resmi daftar siswa yang dikeluarkan oleh pihak tata usaha sekolah sebagai dasar penetapan populasi penelitian.

Penelitian ini menggunakan teknik **stratified proportional random sampling**, yaitu teknik pengambilan sampel secara acak berdasarkan kelompok atau strata tertentu—inilah yang dalam konteks penelitian ini berupa tingkatan kelas. Metode ini dipilih agar setiap tingkatan kelas memperoleh kesempatan yang proporsional untuk menjadi anggota sampel, sehingga representasi siswa dari setiap tingkat kelas tetap terjaga.

Jumlah sampel ditentukan menggunakan rumus **Slovin** dengan tingkat kesalahan 5%. Sebagai ilustrasi, apabila total populasi berjumlah sekitar 900 siswa, maka perhitungan tersebut menghasilkan sampel sekitar 280 responden. Setelah jumlah total sampel didapatkan, jumlah tersebut kemudian dibagikan secara proporsional sesuai banyaknya siswa pada masing-masing kelas, sehingga distribusi sampel menjadi lebih seimbang dan mencerminkan komposisi populasi yang sebenarnya.

Siswa yang terpilih sebagai responden melalui proses pemilihan acak akan diminta untuk mengisi kuesioner yang memuat pernyataan mengenai variabel penelitian, yaitu literasi keuangan, motivasi belajar, dukungan orang tua, status sosial ekonomi keluarga, serta kemauan siswa untuk melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi.