

Lampiran 5

Langkah – langkah perhitungan hasil penelitian

1. Skor maksimal dalam penelaian ini adalah 5, lalu diubah menjadi nilai baku berskala 100.

Dengan demikian setiap perolehan skor mentah dibagi skor maksimal dikalikan 100.

$$\text{Nilai} = \frac{\text{total skor yang diperoleh}}{\text{total skor maksimal}} \times 100\%$$

Contoh

Skor mentah +3

$$\text{Nilai} = \frac{3}{5} \times 100\% = 60$$

2. Nilai rata-rata kelas diperoleh dari perhitungan jumlah nilai dibagi jumlah peserta.

Contoh

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + \dots + X_{23}}{N}$$

$$\bar{X} = \frac{1220}{23}$$

$$\bar{X} = 53$$