

## Lampiran 1

### Langkah- Langkah Perhitungan Hasil Penelitian

1. Skor maksimal dalam penilaian ini adalah 30, lalu diubah mmenjadi nilai baku bersekala 100. Dengan demikian setiap perolehan skor mentah dikalikan 100, kemudian dibagi 30.

Contoh :

Skor mentah 21

$$\text{Nilai : } 21 \times 100 = 2100 : 30 = 70$$

2. Nilai rerata kelas diperoleh dari perhitungan jumlah nilai siswa.

Contoh :

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{1800}{30}$$

$$\bar{X} = 60$$

3. Menghitung prosentase yang mendapat nilai diatas rata – rata kelas

Contoh : Hsil tes siklus pertama 11 siswa mendapat nilai diatas atau sama dengan rata-rata kelas, sedangkan 19 siswa mendapat nilai kurang dari rata- rata kelas. Jadi prosentase keberhasilan nilai rata – rata kelas adalah

$$P = \frac{11}{30} \times 100\%$$

$$P = 36,66$$

4. Menghitung prosentase yang mendapat nilai diatas atau sama dengan rata – rata ketuntasan belajar

Contoh : Hasil siklus pertama sebanyak 12 siswa mendapat nilai lebih besar atau sama dengan 65 dan 18 siswa mendapat nilai kurang dari 65, jadi prosentase ketuntasan belajar adalah

$$P = \frac{12}{30} \times 100\%$$

$$P = 40\%$$