

## Lampiran 1

### Langkah-langkah Penghitungan Skor dan Prosentase

1. Nilai skor maksimal dalam penelitian ini adalah 27, lalu diubah menjadi nilai berskala 100, dengan demikian setiap perolehan skor mentah dibagi 27 dikalikan 100. Contoh : Skor mentah 12

$$\text{Nilai} = \frac{12}{27} \times 100 = 44,44$$

2. Mencari nilai rerata kelas
3. Menghitung jumlah prosentase yang mendapat nilai diatas dan dibawah rerata kelas.

Contoh : Hasil tes awal gerak dasar loncat harimau, 1 orang siswa mendapat nilai diatas atau sama dengan rerata kelas, sedangkan siswa berjumlah 13 orang. Jadi, prosentase rerata kelas :

$$\text{Nilai} = \frac{1}{13} \times 100 \% = 7,69 \%$$

4. Menghitung jumlah prosentase yang mendapat nilai diatas dan dibawah standar ketuntasan belajar 65.

Contoh : Hasil tes siklus kedua gerak dasar loncat harimau, 7 siswa mendapat nilai diatas atau sama dengan standar ketuntasan belajar, sedangkan siswa berjumlah 13 siswa. Jadi, prosentase ketuntasan belajar :

$$\text{Nilai} = \frac{7}{13} \times 100 \% = 53,84 \%$$

5. Menghitung efektivitas tindakan

Rerata kelas tindakan terakhir dikurangi rerata tes awal dan dibagi dengan rerata tes awal, lalu dikalikan 100 %.

Contoh : Rerata kelas tindakan terakhir gerak dasar loncat harimau adalah 64,10, rerata kelas tes awal adalah 41,72. Jadi prosentase efektivitas tindakan yang diperoleh adalah

$$64,10 - 41,72 = 22,38 \dots\dots\dots \frac{22,38}{41,72} \times 100 \% = 53,64 \%$$