

Lampiran 11

Rumus presentase

Tes Awal

1. Menghitung Prosentase

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa belum berhasil}}{\Sigma \text{ Jumlah Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{18}{20} \times 100 \% = 90 \%$$

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa berhasil}}{\Sigma \text{ Seluruh Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{2}{20} \times 100 \% = 10 \%$$

Siklus I

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa belum berhasil}}{\Sigma \text{ Jumlah Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{7}{20} \times 100\% = 35 \%$$

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa berhasil}}{\Sigma \text{ Jumlah Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{13}{20} \times 100\% = 65\%$$

Siklus II

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa belum berhasil}}{\Sigma \text{ Jumlah Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{2}{20} \times 100\% = 10 \%$$

$$\frac{\Sigma \text{ Banyaknya Siswa berhasil}}{\Sigma \text{ Jumlah Siswa}} \times 100 \%$$

$$\frac{18}{20} \times 100\% = 90\%$$