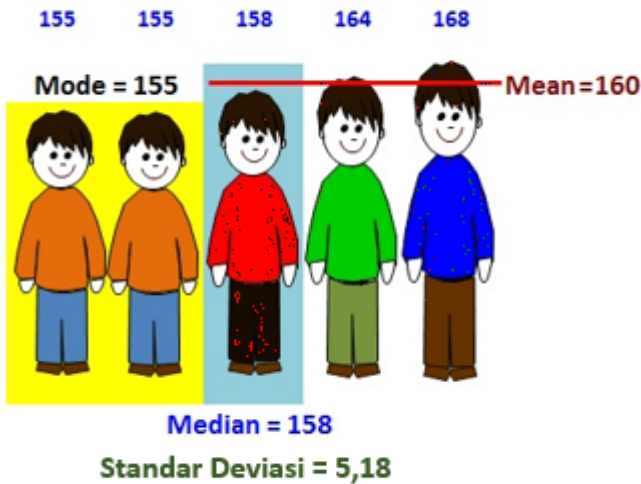


Ukuran Pemusatan dan Penyebaran



Ukuran Pemusatan

- Mean

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

- Median (Data Ganjil)

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{\frac{n-1}{2}}, x_{\frac{n+1}{2}}, x_{\frac{n+3}{2}}, \dots, x_n$$

- Median (Data Genap)

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_{\frac{n}{2}}, x_{\frac{n+2}{2}}, \dots, x_n$$

- Modus (data yang paling sering muncul)

Ukuran Penyebaran

$$Sd = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

- Standar Deviasi

Revisi #2

Dibuat 9 Juni 2025 14:33:17 oleh Admin

Diperbaharui 9 Juni 2025 14:34:40 oleh Admin