

LAMPIRAN 13

Skor Hipotetik & Kategorisasi Motivasi Kerja



Jumlah aitem	: 25	
Nilai skala <i>favoreble</i>	: Sangat Sesuai	: 5
	Sesuai	: 4
	Kurang Sesuai	: 3
	Tidak Sesuai	: 2
	Sangat Tidak Sesuai	: 1
Nilai skala <i>unfavoreble</i>	: Sangat Sesuai	: 1
	Sesuai	: 2
	Kurang Sesuai	: 3
	Tidak Sesuai	: 4
	Sangat Tidak Sesuai	: 5
Skor maksimal	= Jumlah aitem . Skor maksimal	
	= 25 x 5	
	= 125	
Skor minimal	= Jumlah aitem . Skor minimal	
	= 25 x 1	
	= 25	
Mean Hipotik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) + (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{2}$	
	= $\frac{(25 \times 5) + (25 \times 1)}{2}$	
	= 75	
SD Hipotetik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) - (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{6}$	
	= $\frac{(25 \times 5) - (25 \times 1)}{6}$	
	= 16,67	
Kategorisasi	: Sangat Tinggi	= $M + 1,5SD < X$
	: Tinggi	= $M + 0,5SD < X \leq M + 1,5SD$
	: Sedang	= $M - 0,5SD < X \leq M + 0,5SD$

$$: \text{Rendah} = M - 1,5SD < X \leq M - 0,5SD$$

$$: \text{Sangat Rendah} = X \leq M - 1,5SD$$

M: 75 SD: 16,67

$$\begin{aligned} \text{Sangat Tinggi} &= M + 1,5SD < X \\ &= 75 + 1,5(16,67) < X \\ &= 100,01 < X \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= M + 0,5SD < X \leq M + 1,5SD \\ &= 75 + 0,5(16,67) < X \leq 75 + 1,5(16,67) \\ &= 83,34 < X \leq 100,01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sedang} &= M - 0,5SD < X \leq M + 0,5SD \\ &= 75 - 0,5(16,67) < X \leq 75 + 0,5(16,67) \\ &= 66,66 < X \leq 83,34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= M - 1,5SD < X \leq M - 0,5SD \\ &= 75 - 1,5(16,67) < X \leq 75 - 0,5(16,67) \\ &= 49,99 < X \leq 66,66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sangat Rendah} &= X \leq M - 1,5SD \\ &= X \leq 75 - 1,5(16,67) \\ &= X \leq 49,99 \end{aligned}$$