

LAMPIRAN 14

Skor Hipotetik & Kategorisasi Kepuasan Kerja



Jumlah aitem	: 56	
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	
	= 56 x 5	
	= 280	
Skor minimal	= Jumlah aitem . Skor minimal	
	= 56 x 1	
	= 56	
Mean Hipotik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) + (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{2}$	
	= $\frac{(56 \times 5) + (56 \times 1)}{2}$	
	= 168	
SD Hipotetik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) - (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{6}$	
	= $\frac{(56 \times 5) - (56 \times 1)}{6}$	
	= 37,33	
Kategorisasi	: Sangat Tinggi	= $M + 1,5SD < X$
	: Tinggi	= $M + 0,5SD < X \leq M + 1,5SD$

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

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

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

$$M: 168 \quad SD: 37,33$$

$$\text{Sangat Tinggi} = M + 1,5SD < X$$

$$= 168 + 1,5(37,33) < X$$

$$= 224 < X$$

$$\text{Tinggi} = M + 0,5SD < X \leq M + 1,5SD$$

$$= 168 + 0,5(37,33) < X \leq 168 + 1,5(37,33)$$

$$= 186,67 < X \leq 224$$

$$\text{Sedang} = M - 0,5SD < X \leq M + 0,5SD$$

$$= 168 - 0,5(37,33) < X \leq 168 + 0,5(37,33)$$

$$= 149,33 < X \leq 186,67$$

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

$$= 168 - 1,5(37,33) < X \leq 168 - 0,5(37,33)$$

$$= 112 < X \leq 149,33$$

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

$$= X \leq 168 - 1,5(37,33)$$

$$= X \leq 112$$

