

LAMPIRAN 12

Skor Hipotetik & Kategorisasi Komitmen

Organisasi



Jumlah aitem	: 23	
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	
	= 23 x 5	
	= 115	
Skor minimal	= Jumlah aitem . Skor minimal	
	= 23 x 1	
	= 23	
Mean Hipotik	= $\frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) + (\text{jumlah aitem . skor min})}{2}$	
	= $\frac{(23 \times 5) + (23 \times 1)}{2}$	
	= 69	
SD Hipotetik	= $\frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) - (\text{jumlah aitem . skor min})}{6}$	
	= $\frac{(23 \times 5) - (23 \times 1)}{6}$	
	= 15,33	
Kategorisasi	: Sangat Tinggi	= $M + 1,5SD < X$

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

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

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

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

$$M : 69 \quad SD : 15,33$$

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

$$= 69 + 1,5(15,33) < X$$

$$= 92 < X$$

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

$$= 69 + 0,5(15,33) < X \leq 69 + 1,5(15,33)$$

$$= 76,67 < X \leq 92$$

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

$$= 69 - 0,5(15,33) < X \leq 69 + 0,5(15,33)$$

$$= 61,33 < X \leq 76,67$$

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

$$= 69 - 1,5(15,33) < X \leq 69 - 0,5(15,33)$$

$$= 46 < X \leq 61,33$$

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

$$= X \leq 69 - 1,5(15,33)$$

$$= X \leq 46$$