

LAMPIRAN 11

Skor Hipotetik & Kategorisasi Kepuasan Kerja

Jumlah aitem	: 32	
Nilai skala <i>favoreble</i>	: Sangat Setuju	: 6
	Cukup Setuju	: 5
	Agak Setuju	: 4
	Agak Tidak Setuju	: 3
	Tidak Setuju	: 2
	Sangat Tidak Setuju	: 1
Nilai skala <i>unfavoreble</i>	: Sangat Setuju	: 1
	Cukup Setuju	: 2
	Agak Setuju	: 3
	Agak Tidak Setuju	: 4
	Tidak Setuju	: 5
	Sangat Tidak Setuju	: 6
Skor maksimal	= Jumlah aitem . Skor maksimal	
	= 32 x 6	
	= 192	
Skor minimal	= Jumlah aitem . Skor minimal	
	= 32 x 1	
	= 32	
Mean Hipotik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) + (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{2}$	
	= $\frac{(32 \times 6) + (32 \times 1)}{2}$	
	= 112	
SD Hipotetik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) - (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{6}$	

$$= \frac{(32 \times 6) - (32 \times 1)}{6}$$

$$= 26,7$$

SKOR HIPOTETIK

Variabel	Skor Hipotetik			
	Min	Max	Mean	SD
Kepuasan kerja	32	192	112	26,7

SKOR EMPIRIK

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepuasan_kerja	40	120.00	172.00	144.7750	13.72157
Valid N (listwise)	40				

KATEGORISASI

Kategorisasi	: Sangat Tinggi	$= (\mu + 1.8SD) \geq X$
	: Tinggi	$= (\mu + 0.6SD) < X \leq (\mu + 1.8SD)$
	: Sedang	$= (\mu - 0.6SD) < X \leq (\mu + 0.6SD)$
	: Rendah	$= (\mu - 1.8SD) < X \leq (\mu - 0.6SD)$
	: Sangat Rendah	$= X < (\mu - 1.8SD)$

$$\text{Sangat Tinggi} = (\mu + 1.8SD) \leq X$$

$$= 112 + 1.8(26,7) \leq X$$

$$\begin{aligned} &= 160,06 \geq X \\ \text{Tinggi} &= (\mu + 0.6SD) < X \leq (\mu + 1.8SD) \\ &= 112 + 0.6(26,7) < X \leq 112 + 1.8(26,7) \\ &= 128,02 < X \leq 160,06 \\ \text{Sedang} &= (\mu - 0.6SD) < X \leq (\mu + 0.6SD) \\ &= 112 - 0.6(26,7) < X \leq 112 + 0.6(26,7) \\ &= 95,98 < X \leq 128,02 \\ \text{Rendah} &= (\mu - 1.8SD) < X \leq (\mu - 0.6SD) \\ &= 112 - 1.8(26,7) < X \leq 112 - 0.6(26,7) \\ &= 63,94 < X \leq 95,98 \\ \text{Sangat Rendah} &= X < (\mu - 1.8SD) \\ &= X < 112 - 1.8(26,7) \\ &= X \leq 63,94 \end{aligned}$$