

## LAMPIRAN 12

Skor Hipotetik & Kategorisasi *Organizational*

*Citizenship Behavior*

Jumlah aitem	: 24	
Nilai skala <i>favoreble</i>	: Sangat Setuju	: 7
	Setuju	: 6
	Agak Setuju	: 5
	Ragu-ragu	: 4
	Agak Tidak Setuju	: 3
	Tidak Setuju	: 2
	Sangat Tidak Setuju	: 1
Nilai skala <i>favoreble</i>	: Sangat Setuju	: 1
	Setuju	: 2
	Agak Setuju	: 3
	Ragu-ragu	: 4
	Agak Tidak Setuju	: 5
	Tidak Setuju	: 6
	Sangat Tidak Setuju	: 7
Skor maksimal	= Jumlah aitem . Skor maksimal	
	= 24 x 7	
	= 168	
Skor minimal	= Jumlah aitem . Skor minimal	
	= 24 x 1	
	= 24	
Mean Hipotik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) + (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{2}$	
	= $\frac{(24 \times 7) + (24 \times 1)}{2}$	
	= 96	
SD Hipotetik	= $\frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) - (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{6}$	
	= $\frac{(24 \times 7) - (24 \times 1)}{6}$	

= 24

## SKOR HIPOTETIK

Variabel	Skor Hipotetik			
	Min	Max	Mean	SD
<b>OCB</b>	24	168	96	24

## SKOR EMPIRIK

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OCB	40	82.00	142.00	112.5750	15.37212
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	$= X \leq (\mu - 1.8SD)$

$$\begin{aligned} \text{Sangat Tinggi} &= (\mu + 1.8SD) \leq X \\ &= 96 + 1.8(24) \leq X \\ &= 139,2 \geq X \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= (\mu + 0.6SD) < X \leq (\mu + 1.8SD) \\ &= 96 + 0.6(24) < X \leq 96 + 1.8(24) \\ &= 110,4 < X < 139,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sedang} &= (\mu - 0.6SD) < X \leq (\mu + 0.6SD) \\ &= 96 - 0.6(24) < X \leq 96 + 0.6(24) \end{aligned}$$

$$= 81,6 < X \leq 110,4$$

Rendah

$$= (\mu - 1.8SD) < X \leq (\mu - 0.6SD)$$
$$= 96 - 1.8(24) < X \leq 96 - 0.6(24)$$
$$= 52,8 < X \leq 81,6$$

Sangat Rendah

$$= X \leq (\mu - 1.8SD)$$
$$= X \leq 96 - 1.8(24)$$
$$= X \leq 52,8$$