

LAMPIRAN 8
(HIPOTETIK)

Kesejahteraan Psikologis

Jumlah aitem : 14

Nilai skala *unfavorable* : Sangat Tidak Setuju :4

Tidak Setuju :3

Setuju :2

Sangat Setuju :1

Skor maksimal = Jumlah aitem . Skor maksimal

$$= 14 \times 4$$

$$= 56$$

Skor minimal = Jumlah aitem . Skor minimal

$$= 14 \times 1$$

$$= 14$$

$$\text{Mean Hipotetik} = \frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) + (\text{jumlah aitem . skor min})}{2}$$

$$= \frac{(14 \times 4) + (14 \times 1)}{2}$$

$$= 35$$

$$\text{SD Hipotetik} = \frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) - (\text{jumlah aitem . skor min})}{6}$$

$$= \frac{(14 \times 4) - (14 \times 1)}{6}$$

$$= 7$$

Kategorisasi	$: X \leq (\text{mean} - 1,8\text{SD})$ $: (\text{mean} - 1,8\text{SD}) \leq X < (\text{mean} - 0,6\text{SD})$ $: (\text{mean} - 0,6\text{SD}) \leq X < (\text{mean} + 0,6\text{SD})$ $: (\text{mean} + 0,6\text{SD}) \leq X < (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $: X > (\text{mean} + 1,8\text{SD})$
Sangat Tinggi	$= X > (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $= X > 35 + 1,8(7)$ $= X > 47,6$
Tinggi	$= (\text{mean} + 0,6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $= 35 + 0,6(7) < X \leq 35 + 1,8(7)$ $= 39,2 < X \leq 47,6$
Sedang	$= (\text{mean} - 0,6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 0,6\text{SD})$ $= 54 - 0,6(12) < X \leq 54 + 0,6(12)$ $= 30,6 < X \leq 39,2$
Rendah	$= (\text{mean} - 1,8\text{SD}) < X \leq (\text{mean} - 0,6\text{SD})$ $= 54 - 1,8(12) < X \leq 54 - 0,6(12)$ $= 22,4 < X \leq 30,6$
Sangat Rendah	$= X < (\text{mean} - 1,8\text{SD})$ $= X < 54 - 1,8(12)$ $= X < 22,4$

Resiliensi

Jumlah aitem : 16

Nilai skala *favorable* : Sangat Tidak Setuju :1

Tidak Setuju :2

Setuju :3

Sangat Setuju :4

Skor maksimal = Jumlah aitem . Skor maksimal

$$= 16 \times 4$$

$$= 64$$

Skor minimal = Jumlah aitem . Skor minimal

$$= 16 \times 1$$

$$= 16$$

$$\text{Mean Hipotetik} = \frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) + (\text{jumlah aitem . skor min})}{2}$$

$$= \frac{(16 \times 4) + (16 \times 1)}{2}$$

$$= 40$$

$$\text{SD Hipotetik} = \frac{(\text{jumlah aitem . skor maks}) - (\text{jumlah aitem . skor min})}{6}$$

$$= \frac{(16 \times 4) - (16 \times 1)}{6}$$

$$= 8$$

Kategorisasi	$: X \leq (\text{mean} - 1,8\text{SD})$ $: (\text{mean} - 1,8\text{SD}) \leq X < (\text{mean} - 0,6\text{SD})$ $: (\text{mean} - 0,6\text{SD}) \leq X < (\text{mean} + 0,6\text{SD})$ $: (\text{mean} + 0,6\text{SD}) \leq X < (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $: X > (\text{mean} + 1,8\text{SD})$
Sangat Tinggi	$= X > (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $= X > 40 + 1,8(8)$ $= X > 54,4$
Tinggi	$= (\text{mean} + 0,6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 1,8\text{SD})$ $= 40 + 0,6(8) < X \leq 35 + 1,8(8)$ $= 44,8 < X \leq 54,4$
Sedang	$= (\text{mean} - 0,6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 0,6\text{SD})$ $= 40 - 0,6(12) < X \leq 40 + 0,6(12)$ $= 35,2 < X \leq 44,8$
Rendah	$= (\text{mean} - 1,8\text{SD}) < X \leq (\text{mean} - 0,6\text{SD})$ $= 54 - 1,8(12) < X \leq 54 - 0,6(12)$ $= 25,6 < X \leq 35,2$
Sangat Rendah	$= X < (\text{mean} - 1,8\text{SD})$ $= X < 54 - 1,8(12)$ $= X < 25,6$