

LAMPIRAN 9
(Kategorisasi Hipotetik)

| | | Statistics | |
|------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| | | adaptabilitas_ka rier | orientasi_masa _depan |
| N | Valid | 112 | 112 |
| | Missing | 0 | 0 |
| Mean | | 82,50 | 86,82 |
| Std. Error of Mean | | 1,316 | ,974 |
| Median | | 82,50 | 87,00 |
| Mode | | 67 ^a | 82 ^a |
| Std. Deviation | | 13,923 | 10,305 |
| Variance | | 193,838 | 106,184 |
| Skewness | | -,550 | -,495 |
| Std. Error of Skewness | | ,228 | ,228 |
| Kurtosis | | ,854 | ,639 |
| Std. Error of Kurtosis | | ,453 | ,453 |
| Range | | 78 | 54 |
| Minimum | | 31 | 54 |
| Maximum | | 109 | 108 |
| Sum | | 9240 | 9724 |

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

adaptabilitas_karier

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 31 | 1 | ,9 | ,9 | ,9 |
| | 49 | 1 | ,9 | ,9 | 1,8 |
| | 50 | 1 | ,9 | ,9 | 2,7 |
| | 52 | 1 | ,9 | ,9 | 3,6 |
| | 55 | 1 | ,9 | ,9 | 4,5 |
| | 61 | 1 | ,9 | ,9 | 5,4 |
| | 62 | 1 | ,9 | ,9 | 6,3 |
| | 66 | 2 | 1,8 | 1,8 | 8,0 |
| | 67 | 5 | 4,5 | 4,5 | 12,5 |
| | 68 | 2 | 1,8 | 1,8 | 14,3 |
| | 69 | 3 | 2,7 | 2,7 | 17,0 |
| | 70 | 4 | 3,6 | 3,6 | 20,5 |
| | 71 | 1 | ,9 | ,9 | 21,4 |
| | 72 | 3 | 2,7 | 2,7 | 24,1 |
| | 73 | 2 | 1,8 | 1,8 | 25,9 |
| | 74 | 1 | ,9 | ,9 | 26,8 |
| | 75 | 5 | 4,5 | 4,5 | 31,3 |
| | 76 | 2 | 1,8 | 1,8 | 33,0 |
| | 77 | 1 | ,9 | ,9 | 33,9 |
| | 78 | 2 | 1,8 | 1,8 | 35,7 |
| | 79 | 4 | 3,6 | 3,6 | 39,3 |
| | 80 | 4 | 3,6 | 3,6 | 42,9 |
| | 81 | 5 | 4,5 | 4,5 | 47,3 |
| | 82 | 3 | 2,7 | 2,7 | 50,0 |
| | 83 | 3 | 2,7 | 2,7 | 52,7 |
| | 84 | 1 | ,9 | ,9 | 53,6 |
| | 85 | 4 | 3,6 | 3,6 | 57,1 |
| | 86 | 4 | 3,6 | 3,6 | 60,7 |
| | 87 | 1 | ,9 | ,9 | 61,6 |
| | 88 | 4 | 3,6 | 3,6 | 65,2 |
| | 89 | 2 | 1,8 | 1,8 | 67,0 |
| | 90 | 4 | 3,6 | 3,6 | 70,5 |
| | 91 | 1 | ,9 | ,9 | 71,4 |
| | 92 | 3 | 2,7 | 2,7 | 74,1 |
| | 93 | 2 | 1,8 | 1,8 | 75,9 |
| | 94 | 3 | 2,7 | 2,7 | 78,6 |
| | 95 | 3 | 2,7 | 2,7 | 81,3 |
| | 96 | 2 | 1,8 | 1,8 | 83,0 |
| | 97 | 3 | 2,7 | 2,7 | 85,7 |

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| 98 | 4 | 3,6 | 3,6 | 89,3 |
| 99 | 1 | ,9 | ,9 | 90,2 |
| 100 | 1 | ,9 | ,9 | 91,1 |
| 101 | 2 | 1,8 | 1,8 | 92,9 |
| 103 | 2 | 1,8 | 1,8 | 94,6 |
| 104 | 1 | ,9 | ,9 | 95,5 |
| 105 | 1 | ,9 | ,9 | 96,4 |
| 106 | 1 | ,9 | ,9 | 97,3 |
| 108 | 2 | 1,8 | 1,8 | 99,1 |
| 109 | 1 | ,9 | ,9 | 100,0 |
| Total | 112 | 100,0 | 100,0 | |

orientasi_masa_depan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 54 | 1 | ,9 | ,9 | ,9 |
| | 60 | 1 | ,9 | ,9 | 1,8 |
| | 62 | 1 | ,9 | ,9 | 2,7 |
| | 65 | 1 | ,9 | ,9 | 3,6 |
| | 66 | 1 | ,9 | ,9 | 4,5 |
| | 67 | 3 | 2,7 | 2,7 | 7,1 |
| | 73 | 3 | 2,7 | 2,7 | 9,8 |
| | 74 | 2 | 1,8 | 1,8 | 11,6 |
| | 75 | 3 | 2,7 | 2,7 | 14,3 |
| | 78 | 2 | 1,8 | 1,8 | 16,1 |
| | 79 | 2 | 1,8 | 1,8 | 17,9 |
| | 80 | 1 | ,9 | ,9 | 18,8 |
| | 81 | 3 | 2,7 | 2,7 | 21,4 |
| | 82 | 8 | 7,1 | 7,1 | 28,6 |
| | 83 | 4 | 3,6 | 3,6 | 32,1 |
| | 84 | 8 | 7,1 | 7,1 | 39,3 |
| | 85 | 5 | 4,5 | 4,5 | 43,8 |
| | 86 | 5 | 4,5 | 4,5 | 48,2 |
| | 87 | 7 | 6,3 | 6,3 | 54,5 |
| | 88 | 5 | 4,5 | 4,5 | 58,9 |
| | 89 | 3 | 2,7 | 2,7 | 61,6 |
| | 90 | 1 | ,9 | ,9 | 62,5 |
| | 91 | 5 | 4,5 | 4,5 | 67,0 |
| | 92 | 3 | 2,7 | 2,7 | 69,6 |
| | 93 | 4 | 3,6 | 3,6 | 73,2 |
| | 94 | 6 | 5,4 | 5,4 | 78,6 |
| | 95 | 3 | 2,7 | 2,7 | 81,3 |
| | 96 | 4 | 3,6 | 3,6 | 84,8 |
| | 97 | 2 | 1,8 | 1,8 | 86,6 |
| | 98 | 1 | ,9 | ,9 | 87,5 |
| | 99 | 3 | 2,7 | 2,7 | 90,2 |
| | 100 | 2 | 1,8 | 1,8 | 92,0 |
| | 101 | 2 | 1,8 | 1,8 | 93,8 |
| | 102 | 1 | ,9 | ,9 | 94,6 |
| | 104 | 1 | ,9 | ,9 | 95,5 |
| | 106 | 3 | 2,7 | 2,7 | 98,2 |
| | 107 | 1 | ,9 | ,9 | 99,1 |
| | 108 | 1 | ,9 | ,9 | 100,0 |
| Total | | 112 | 100,0 | 100,0 | |

Adaptabilitas karier

Jumlah aitem : 22

Nilai skala : Paling Kuat : 5
 Sangat Kuat : 4
 Kuat : 3
 Agak Kuat : 2
 Tidak Kuat : 1

Skor maksimal = Jumlah aitem . Skor maksimal
 = 22 x 5
 = 110

Skor minimal = Jumlah aitem . Skor minimal
 = 22 x 1
 = 22

Mean Hipotetik = $\frac{(\text{jumlah aitem .skor maks}) + (\text{jumlah aitem .skor min})}{2}$
 = $\frac{(22 \times 5) + (22 \times 1)}{2}$
 = 66

SD Hipotetik = $\frac{(\text{jumlah aitem .skor maks}) - (\text{jumlah aitem .skor min})}{6}$
 = $\frac{(22 \times 5) - (22 \times 1)}{6}$
 = 14.67

Kategorisasi Adaptabilitas Karier

Kategorisasi : Sangat Tinggi = $X > (\text{mean} + 1.8\text{SD})$
 : Tinggi = $(\text{mean} + 0.6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 1.8\text{SD})$
 : Sedang = $(\text{mean} - 0.6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 0.6\text{SD})$

| | | |
|---------------|-----------------|--|
| | : Rendah | $= (mean - 1.8SD) < X \leq (mean - 0.6SD)$ |
| | : Sangat Rendah | $= X < (mean - 1.8SD)$ |
| Sangat Tinggi | | $= X > (mean + 1.8SD)$ |
| | | $= X > 66 + 1.8(14.67)$ |
| | | $= X > 92.4$ |
| Tinggi | | $= (mean + 0.6SD) < X \leq (mean + 1.8SD)$ |
| | | $= 96 + 0.6(14.67) < X \leq 66 + 1.8(14.67)$ |
| | | $= 74.8 < X \leq 92.4$ |
| Sedang | | $= (mean - 0.6SD) < X \leq (mean + 0.6SD)$ |
| | | $= 66 - 0.6(14.67) < X \leq 66 + 0.6(14.67)$ |
| | | $= 57.1 < X \leq 74.8$ |
| Rendah | | $= (mean - 1.8SD) < X \leq (mean - 0.6SD)$ |
| | | $= 66 - 1.8(14.67) < X \leq 66 - 0.6(14.67)$ |
| | | $= 39.6 < X \leq 57.1$ |
| Sangat Rendah | | $= X < (mean - 1.8SD)$ |
| | | $= X < 66 - 1.8(14.67)$ |
| | | $= X < 39.6$ |

Orientasi Masa Depan

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Jumlah aitem | : 22 |
| Nilai skala <i>favoreble</i> | : Sangat Tidak Sesuai : 1 |
| | Tidak Sesuai : 2 |
| | Cukup Sesuai : 3 |
| | Sesuai : 4 |
| | Sangat Sesuai : 5 |
| Nilai skala <i>unfavorable</i> | : Sangat Tidak Sesuai : 5 |
| | Tidak Sesuai : 4 |

Cukup Sesuai : 3

Sesuai : 2

Sangat Sesuai : 1

$$\begin{aligned}\text{Skor maksimal} &= \text{Jumlah aitem} \cdot \text{Skor maksimal} \\ &= 22 \times 5 \\ &= 110\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Skor minimal} &= \text{Jumlah aitem} \cdot \text{Skor minimal} \\ &= 22 \times 1 \\ &= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Mean Hipotetik} &= \frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) + (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{2} \\ &= \frac{(22 \times 5) + (22 \times 1)}{2} \\ &= 66\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{SD Hipotetik} &= \frac{(\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor maks}) - (\text{jumlah aitem} \cdot \text{skor min})}{6} \\ &= \frac{(22 \times 5) - (22 \times 1)}{6} \\ &= 14.67\end{aligned}$$

Kategorisasi Orientasi Masa Depan

| | | |
|--------------|-----------------|--|
| Kategorisasi | : Sangat Tinggi | = $X > (\text{mean} + 1.8\text{SD})$ |
| | : Tinggi | = $(\text{mean} + 0.6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 1.8\text{SD})$ |
| | : Sedang | = $(\text{mean} - 0.6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 0.6\text{SD})$ |
| | : Rendah | = $(\text{mean} - 1.8\text{SD}) < X \leq (\text{mean} - 0.6\text{SD})$ |
| | : Sangat Rendah | = $X < (\text{mean} - 1.8\text{SD})$ |

$$\begin{aligned}\text{Sangat Tinggi} &= X > (\text{mean} + 1.8\text{SD}) \\ &= X > 66 + 1.8(14.67) \\ &= X > 92.4\end{aligned}$$

$$\text{Tinggi} = (\text{mean} + 0.6\text{SD}) < X \leq (\text{mean} + 1.8\text{SD})$$

$$= 96 + 0.6(14.67) < X \leq 66 + 1.8(14.67)$$

$$= 74.8 < X \leq 92.4$$

Sedang

$$= (mean - 0.6SD) < X \leq (mean + 0.6SD)$$

$$= 66 - 0.6(14.67) < X \leq 66 + 0.6(14.67)$$

$$= 57.1 < X \leq 74.8$$

Rendah

$$= (mean - 1.8SD) < X \leq (mean - 0.6SD)$$

$$= 66 - 1.8(14.67) < X \leq 66 - 0.6(14.67)$$

$$= 39.6 < X \leq 57.1$$

Sangat Rendah

$$= X < (mean - 1.8SD)$$

$$= X < 66 - 1.8(14.67)$$

$$= X < 39.6$$