

## LAMPIRAN 13

**Distribusi Frekuensi Skor Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun****1. Menentukan Rentang**

$$\begin{aligned} \text{Rentang (r)} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 64 - 37 = 27 \end{aligned}$$

**2. Banyaknya Interval Kelas**

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \text{ Log } 30 \\ &= 1 + (3.3) 1,47712125 \\ &= 5,87450014 = 5,88 \text{ (dibulatkan menjadi 6)} \end{aligned}$$

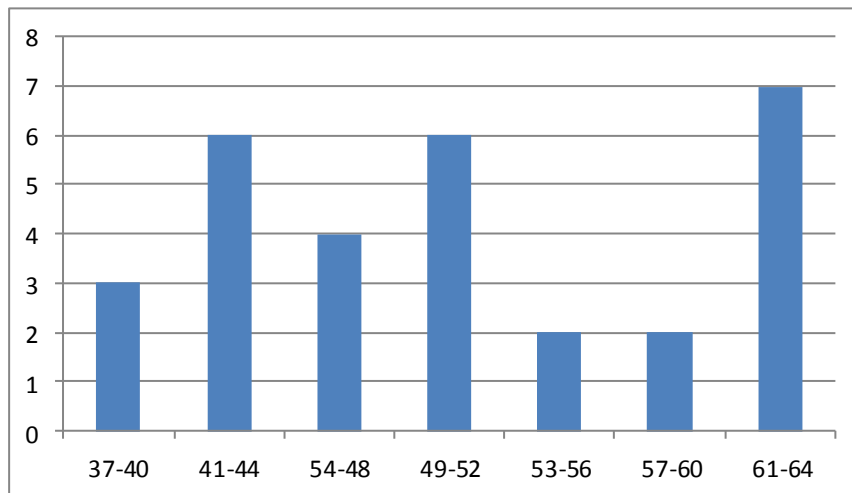
**3. Panjang Interval Kelas**

$$P = \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}}$$

$$P = 27/6 = 4,5 \text{ (atau 4)}$$

**4. Tabel Distribusi Frekuensi**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
3-40	37,5	40,5	3	10%
41-44	40,5	44,5	6	20%
45-48	44,5	48,5	4	13,33%
49-52	48,5	52,5	6	20%
53-56	52,5	56,5	2	6,67%
57-60	56,5	60,5	2	6,67%
61-64	60,5	64,5	7	23,33%
<b>Jumlah</b>			<b>30</b>	<b>100%</b>

**5. Histogram Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun**

## LAMPIRAN 14

**Distribusi Frekuensi Skor Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun (kelekatan orang tua yang aman)****1. Menentukan Rentang**

$$\begin{aligned} \text{Rentang (r)} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 64 - 60 \\ &= 4 \end{aligned}$$

**2. Banyaknya Interval Kelas**

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \text{Log } 8 \\ &= 1 + (3.3) 0,9 \\ &= 3,8 \\ &\text{(dibulatkan menjadi 3)} \end{aligned}$$

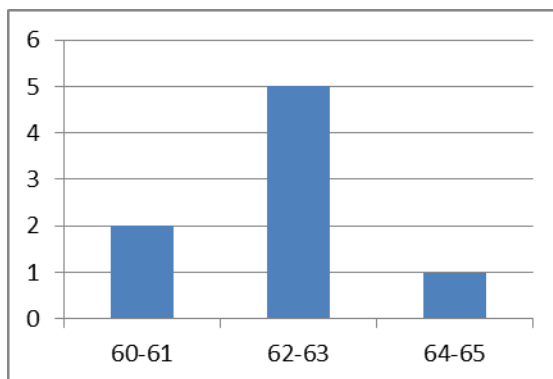
**3. Panjang Interval Kelas**

$$P = \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}}$$

$$P = 4/3 = 1,3 \text{ (atau 2)}$$

**4. Tabel Distribusi Frekuensi**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
60-61	59,5	61,5	2	25%
62-63	61,5	63,5	5	62,5%
64-65	63,5	65,5	1	12,5%
<b>Jumlah</b>			<b>8</b>	<b>100%</b>

**5. Histogram Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun (kelekatan orang tua yang aman)**

## LAMPIRAN 15

**Distribusi Frekuensi Skor Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun (kelekatan orang tua yang menghindar)****1. Menentukan Rentang**

$$\begin{aligned} \text{Rentang (r)} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 44 - 37 \\ &= 7 \end{aligned}$$

**2. Banyaknya Interval Kelas**

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3.3) \text{ Log } 8 \\ &= 1 + (3.3) 0,9 \\ &= 3,8 \\ &\text{(dibulatkan menjadi 3)} \end{aligned}$$

**3. Panjang Interval Kelas**

$$P = \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}}$$

$$P = 7/3 = 2,33 \text{ (atau 3)}$$

**4. Tabel Distribusi Frekuensi**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
37-38	36,6	39,5	3	37,5%
40-42	39,5	42,5	4	50%
43-45	42,5	45,5	1	12,5%
<b>Jumlah</b>			<b>8</b>	<b>100%</b>

**5. Histogram Kemandirian Anak Usia 4-5 tahun (kelekatan orang tua yang menghindar)**