

Lampiran 12

Distribusi Frekuensi Skor Penerapan Disiplin di Rumah

$$\text{Rentang (R)} = 30 - 14 = 16$$

$$\text{Banyak kelas interval (K)} = 1 + 3,3 \text{ Log } n$$

$$= 1 + 3,3 \text{ Log } 45$$

$$= 1 + 3,3 (1,653)$$

$$= 6,4 \text{ (dibulatkan menjadi 6)}$$

$$\text{Panjang Kelas} = R/K$$

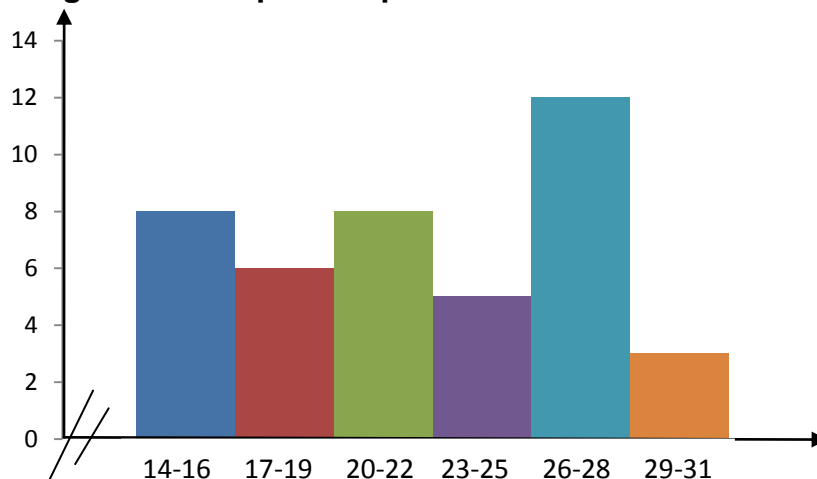
$$= 16/6$$

$$= 2,6 \text{ (atau 3)}$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	14-16	13,5	16,5	2	4,44%
2	17-19	16,5	19,5	5	11,11%
3	20-22	19,5	22,5	16	35,56%
4	23-25	22,5	25,5	19	42,22%
5	26-28	25,5	28,5	2	4,44%
6	29-31	28,5	31,5	1	2,22%
Jumlah				45	99,99%

Histogram Penerapan Disiplin di Rumah



Lampiran 13

Distribusi Frekuensi Skor Penerapan Disiplin di Rumah (Demokratis)

$$\text{Rentang (R)} = 30 - 24 = 6$$

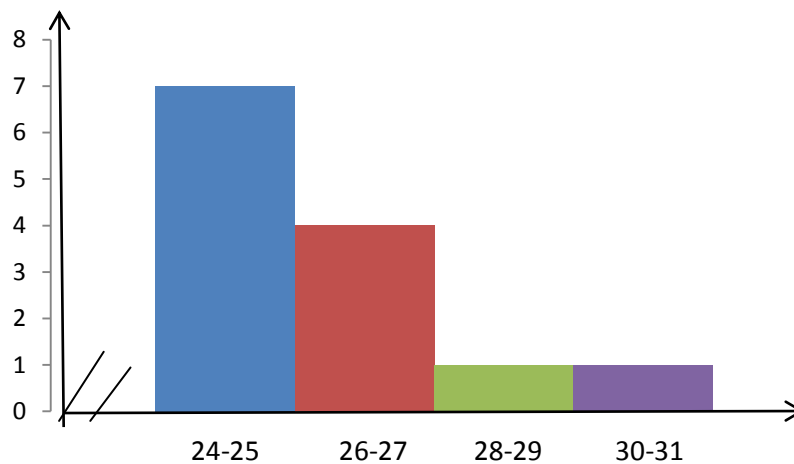
$$\begin{aligned} \text{Banyak kelas interval (K)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\ &= 1 + 3,3 \text{ Log } 13 \\ &= 1 + 3,3 (1,113) \\ &= 4,7 \text{ (dibulatkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Kelas} &= R/K \\ &= 6/5 \\ &= 1,2 \text{ (atau 2)} \end{aligned}$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	24-25	23,5	25,5	10	76,92%
2	26-27	25,5	27,5	1	7,69%
3	28-29	27,5	29,5	1	7,69%
4	30-31	29,5	31,5	1	7,69%
Jumlah				13	99,99%

Histogram Penerapan Disiplin di Rumah (Demokratis)



Lampiran 14

Distribusi Frekuensi Skor Penerapan Disiplin di Rumah (Otoriter)

$$\text{Rentang (R)} = 21 - 14 = 7$$

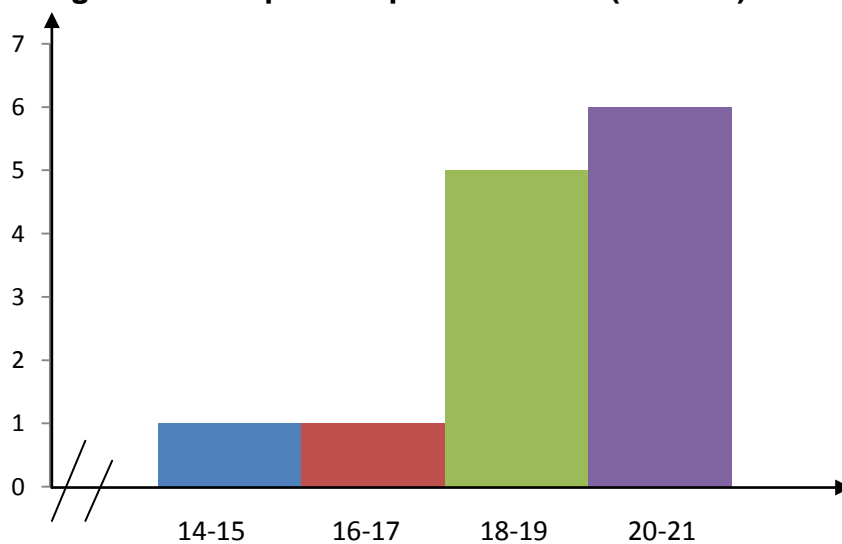
$$\begin{aligned} \text{Banyak kelas interval (K)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\ &= 1 + 3,3 \text{ Log } 13 \\ &= 1 + 3,3 (1,113) \\ &= 4,6 \text{ (dibulatkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Kelas} &= R/K \\ &= 7/5 \\ &= 1,4 \text{ (atau 2)} \end{aligned}$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	14-15	13,3	15,5	1	7,69%
2	16-17	15,5	17,5	1	7,69%
3	18-19	17,5	19,5	5	38,46%
4	20-21	19,5	21,5	6	46,15%
Jumlah				13	99,99%

Histogram Penerapan Disiplin di Rumah (Otoriter)



Lampiran 15

Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Sosialisasi Anak

$$\text{Rentang (R)} = 30 - 18 = 12$$

$$\text{Banyak kelas interval (K)} = 1 + 3,3 \text{ Log } n$$

$$= 1 + 3,3 \text{ Log } 45$$

$$= 1 + 3,3 (1,653)$$

$$= 6,4 \text{ (dibulatkan menjadi 6)}$$

$$\text{Panjang Kelas} = R/K$$

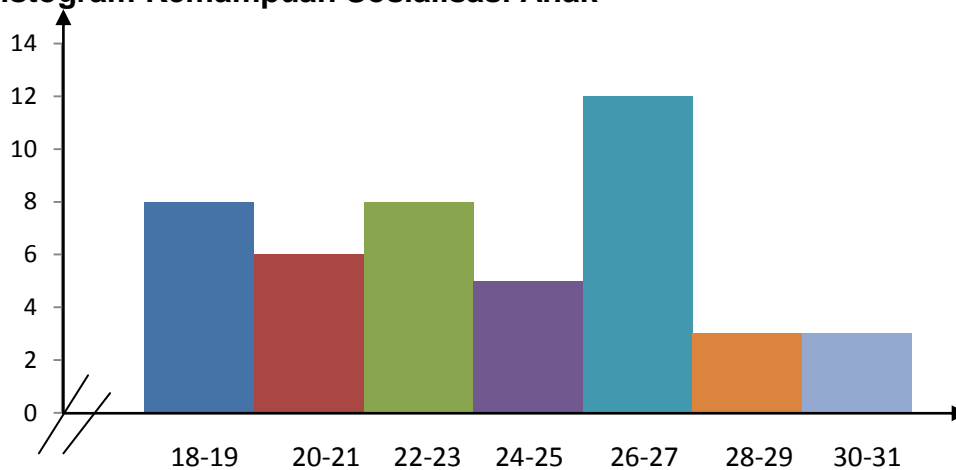
$$= 12/6$$

$$= 2$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	18-19	17,5	19,5	8	17,78%
2	20-21	19,5	21,5	6	13,33%
3	22-23	21,5	23,5	8	17,78%
4	24-25	23,5	25,5	5	11,11%
5	26-27	25,5	27,5	12	26,67%
6	28-29	27,5	29,5	3	6,67%
7	30-31	29,5	31,5	3	6,67%
Jumlah					100,01%

Histogram Kemampuan Sosialisasi Anak



Lampiran 16

Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Sosialisasi anak (Penerapan Disiplin di Rumah yang Demokratis)

$$\text{Rentang (R)} = 30 - 24 = 6$$

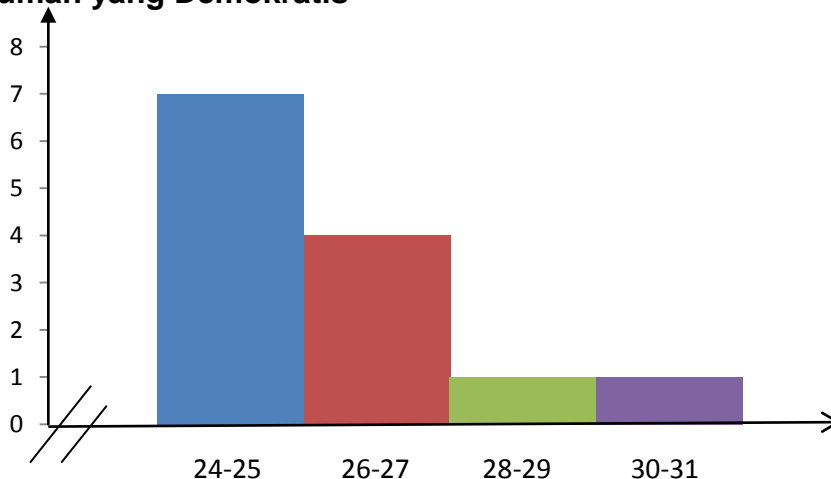
$$\begin{aligned} \text{Banyak kelas interval (K)} &= 1 + 3,3 \text{ Log } n \\ &= 1 + 3,3 \text{ Log } 45 \\ &= 1 + 3,3 (1,113) \\ &= 4,6 \text{ (dibulatkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Panjang Kelas} &= R/K \\ &= 6/5 \\ &= 1,2 \text{ (atau 2)} \end{aligned}$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	24-25	23,5	25,5	3	23,07%
2	26-27	25,5	27,5	5	38,46%
3	28-29	27,5	29,5	3	23,07%
4	30-31	29,5	31,5	2	15,38%
Jumlah				13	99,98%

Histogram Kemampuan Sosialisasi Anak dari Penerapan Disiplin di Rumah yang Demokratis



Lampiran 17

Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Sosialisasi Anak (Penerapan Disiplin di Rumah yang Otoriter)

$$\text{Rentang (R)} = 24 - 18 = 6$$

$$\text{Banyak kelas interval (K)} = 1 + 3,3 \text{ Log } n$$

$$= 1 + 3,3 \text{ Log } 13$$

$$= 1 + 3,3 (1,113)$$

$$= 4,6 \text{ (dibulatkan menjadi 5)}$$

$$\text{Panjang Kelas} = R/K$$

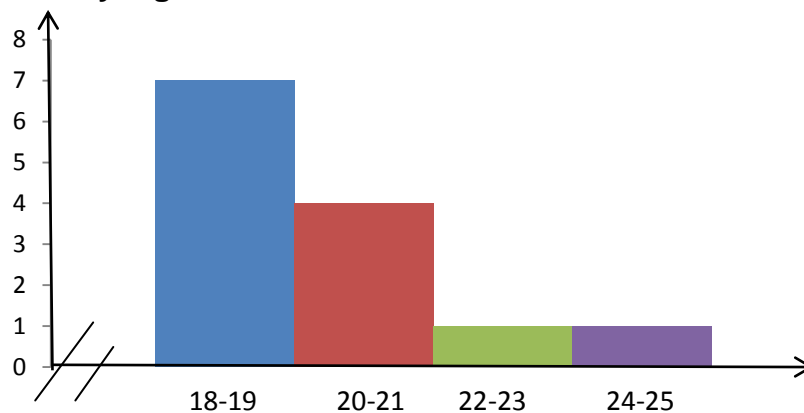
$$= 6/5$$

$$= 1,2 \text{ (atau 2)}$$

Tabel Distribusi Frekuensi

no	Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Presentase Frekuensi
1	18-19	17,5	19,5	7	53,84%
2	20-21	19,5	21,5	4	30,76%
3	22-23	21,5	23,5	1	7,69%
4	24-25	23,5	25,5	1	7,69%
Jumlah				13	99,98%

Histogram Kemampuan Sosialisasi Anak dari Penerapan Disiplin di Rumah yang Otoriter



Lampiran 18

**Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus,
Median Penerapan Disiplin di Rumah (Variabel X)**

No. Urut	No. Resp	X	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
1	32	14	-8,27	68,3929
2	14	16	-6,27	39,3129
3	36	19	-3,27	10,6929
4	17	19	-3,27	10,6929
5	9	19	-3,27	10,6929
6	8	19	-3,27	10,6929
7	5	19	-3,27	10,6929
8	45	20	-2,27	5,1529
9	33	20	-2,27	5,1529
10	1	20	-2,27	5,1529
11	13	20	-2,27	5,1529
12	11	21	-1,27	1,6129
13	10	21	-1,27	1,6129
14	7	21	-1,27	1,6129
15	3	21	-1,27	1,6129
16	29	21	-1,27	1,6129
17	42	21	-1,27	1,6129
18	39	22	-0,27	0,0729
19	31	22	-0,27	0,0729
20	26	22	-0,27	0,0729
21	18	22	-0,27	0,0729
22	16	22	-0,27	0,0729
23	43	22	-0,27	0,0729
24	40	23	0,73	0,5329
25	28	23	0,73	0,5329
26	24	23	0,73	0,5329
27	15	23	0,73	0,5329
28	6	23	0,73	0,5329
29	44	23	0,73	0,5329
30	41	24	1,73	2,9929
31	23	24	1,73	2,9929
32	27	24	1,73	2,9929
33	38	24	1,73	2,9929
34	19	24	1,73	2,9929

$$1. \text{ Rata-Rata} = \frac{\sum X_1}{n} = \frac{1002}{45} = 22,27$$

$$2. \text{ Varians } (S^2) = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{366,8005}{45-1} = 8,336$$

$$3. \text{ Simpangan Baku } (S) = \sqrt{S^2} = \sqrt{8,336} = 2,88$$

$$4. \text{ Median} = 22$$

$$5. \text{ Modus} = 24$$

35	34	24	1,73	2,9929
36	20	24	1,73	2,9929
37	4	24	1,73	2,9929
38	2	24	1,73	2,9929
39	37	25	2,73	7,4529
40	35	25	2,73	7,4529
41	30	25	2,73	7,4529
42	25	25	2,73	7,4529
43	12	27	4,73	22,3729
44	21	28	5,73	32,8329
45	22	30	7,73	59,7529
Σ		1002		366,8005

Lampiran 19

**Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus, Median
Penerapan Disiplin di Rumah Demokratis (Variabel X)**

No. Urut	No. Resp	X	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
1	10	24	-1,3	1,69
2	11	24	-1,3	1,69
3	13	24	-1,3	1,69
4	1	24	-1,3	1,69
5	33	24	-1,3	1,69
6	45	24	-1,3	1,69
7	5	25	-0,3	0,09
8	8	25	-0,3	0,09
9	9	25	-0,3	0,09
10	17	25	-0,3	0,09
11	36	27	1,7	2,89
12	14	28	2,7	7,29
13	32	30	4,7	22,09
Σ		329		42,77

$$1. \text{ Rata-Rata} = \frac{\Sigma X_1}{n} \\ = \frac{329}{13} \\ = 25,30$$

$$2. \text{ Varians } (S^2) = \frac{\Sigma (X_i - \bar{X})^2}{n-1} \\ = \frac{42,77}{13-1} \\ = 3,56$$

$$3. \text{ Simpangan Baku } (S) = \sqrt{S^2} \\ = \sqrt{3,56} \\ = 1,88$$

$$4. \text{ Median} = 25$$

$$5. \text{ Modus} = 24$$

Lampiran 20

Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus, Median Penerapan Disiplin di Rumah Otoriter (Variabel X)

No. Urut	No. Resp	X	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
1	22	14	-5	25
2	21	16	-3	9
3	12	19	0	0
4	25	19	0	0
5	30	19	0	0
6	35	19	0	0
7	37	19	0	0
8	2	20	1	1
9	4	20	1	1
10	20	20	1	1
11	34	20	1	1
12	19	21	2	4
13	38	21	2	4
Σ		247		46

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Rata-Rata} &= \frac{\Sigma X_1}{n} \\
 &= \frac{247}{13} \\
 &= 19
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Varians } (S^2) &= \frac{\Sigma (X_i - \bar{X})^2}{n-1} \\
 &= \frac{46}{13-1} \\
 &= 3,83
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \text{ Simpangan Baku } (S) &= \sqrt{S^2} \\
 &= \sqrt{3,83} \\
 &= 1,95
 \end{aligned}$$

$$4. \text{ Median} = 19$$

$$5. \text{ Modus} = 19$$

Lampiran 21

**Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus, Median
Kemampuan Sosialisasi anak (Variabel Y)**

No. Urut	No. Resp	X	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
1	32	18	-5,64	31,8096
2	14	18	-5,64	31,8096
3	36	18	-5,64	31,8096
4	17	19	-4,64	21,5296
5	9	19	-4,64	21,5296
6	8	19	-4,64	21,5296
7	5	19	-4,64	21,5296
8	45	19	-4,64	21,5296
9	33	20	-3,64	13,2496
10	1	20	-3,64	13,2496
11	13	20	-3,64	13,2496
12	11	21	-2,64	6,9696
13	10	21	-2,64	6,9696
14	7	21	-2,64	6,9696
15	3	22	-1,64	2,6896
16	29	22	-1,64	2,6896
17	42	22	-1,64	2,6896
18	39	23	-0,64	0,4096
19	31	23	-0,64	0,4096
20	26	23	-0,64	0,4096
21	18	23	-0,64	0,4096
22	16	24	0,36	0,1296
23	43	24	0,36	0,1296
24	40	24	0,36	0,1296
25	28	24	0,36	0,1296
26	24	25	1,36	1,8496
27	15	25	1,36	1,8496
28	6	26	2,36	5,5696
29	44	26	2,36	5,5696
30	41	26	2,36	5,5696
31	23	26	2,36	5,5696
32	27	26	2,36	5,5696
33	38	26	2,36	5,5696
34	19	26	2,36	5,5696

$$1. \text{ Rata-Rata} = \frac{\sum X_1}{n} \\ = \frac{1064}{45} \\ = 23,64$$

$$2. \text{ Varians } (S^2) = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1} \\ = \frac{538,312}{45-1} \\ = 12,23$$

$$3. \text{ Simpangan Baku } (S) = \sqrt{S^2} \\ = \sqrt{12,23} \\ = 3,49$$

$$4. \text{ Median} = 24$$

$$5. \text{ Modus} = 26$$

35	34	26	2,36	5,5696
36	20	26	2,36	5,5696
37	4	26	2,36	5,5696
38	2	26	2,36	5,5696
39	37	27	3,36	11,2896
40	35	28	4,36	19,0096
41	30	28	4,36	19,0096
42	25	29	5,36	28,7296
43	12	30	6,36	40,4496
44	21	30	6,36	40,4496
45	22	30	6,36	40,4496
Σ		1064		538,312

Lampiran 22

**Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus, Median
Kemampuan Sosialisasi anak Demokratis (Variabel Y)**

No. Urut	No. Resp	Y	$Y_i - \bar{Y}$	$(Y_i - \bar{Y})^2$
1	32	24	-2,92	8,5264
2	14	25	-1,92	3,6864
3	36	25	-1,92	3,6864
4	17	26	-0,92	0,8464
5	9	26	-0,92	0,8464
6	8	26	-0,92	0,8464
7	5	26	-0,92	0,8464
8	45	27	0,08	0,0064
9	33	28	1,08	1,1664
10	1	28	1,08	1,1664
11	13	29	2,08	4,3264
12	11	30	3,08	9,4864
13	10	30	3,08	9,4864
Σ		350		44,9232

$$1. \text{ Rata-Rata} = \frac{\Sigma X_1}{n}$$

$$= \frac{350}{13}$$

$$= 26,92$$

$$2. \text{ Varians } (S^2) = \frac{\Sigma (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$$

$$= \frac{44,9232}{13-1}$$

$$= 3,74$$

$$3. \text{ Simpangan Baku } (S) = \sqrt{S^2}$$

$$= \sqrt{3,74}$$

$$= 1,93$$

$$4. \text{ Median} = 26$$

$$5. \text{ Modus} = 26$$

Lampiran 23

**Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku, Modus, Median
Kemampuan Sosialisasi anak Otoriter (Variabel Y)**

No. Urut	No. Resp	X	$X_i - \bar{X}$	$(X_i - \bar{X})^2$
1	38	18	-1,84	3,3856
2	19	18	-1,84	3,3856
3	34	18	-1,84	3,3856
4	20	19	-0,84	0,7056
5	4	19	-0,84	0,7056
6	2	19	-0,84	0,7056
7	37	19	-0,84	0,7056
8	35	20	0,16	0,0256
9	30	20	0,16	0,0256
10	25	21	1,16	1,3456
11	12	21	1,16	1,3456
12	21	22	2,16	4,6656
13	22	24	4,16	17,3056
Σ		258		37,6928

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Rata-Rata} &= \frac{\Sigma X_1}{n} \\
 &= \frac{258}{13} \\
 &= 19,84
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Varians } (S^2) &= \frac{\Sigma (X_i - \bar{X})^2}{n-1} \\
 &= \frac{37,6928}{13-1} \\
 &= 3,14
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \text{ Simpangan Baku } (S) &= \sqrt{S^2} \\
 &= \sqrt{3,14} \\
 &= 1,77
 \end{aligned}$$

$$4. \text{ Median} = 19$$

$$5. \text{ Modus} = 19$$

Lampiran 24

Uji Normalitas

Kemampuan Sosialisasi anak dengan Penerapan Disiplin di Rumah yang Demokratis

No	X_i	Z_i	$F(Z_i)$	$S(z_i)$	$ F(z_i) - S(z) $
1	24	-1,513	0,065	0,077	0,012
2	25	-0,995	0,160	0,154	0,006
3	25	-0,995	0,160	0,231	0,071
4	26	-0,477	0,317	0,308	0,009
5	26	-0,477	0,317	0,462	0,145
6	26	-0,477	0,317	0,462	0,145
7	26	-0,477	0,317	0,538	0,222
8	27	0,041	0,517	0,615	0,099
9	28	0,560	0,712	0,692	0,020
10	28	0,560	0,712	0,769	0,057
11	29	1,078	0,859	0,846	0,013
12	30	1,596	0,945	0,923	0,022
13	30	1,596	0,945	1,000	0,055
Total	350	$L_o = 0,222 < L_t(0,05:13) = 0,234$ Maka data Berdistribusi NORMAL			
Mean	26,92				
Sd	1,93				

Lampiran 25

Uji Normalitas

Kemampuan Sosialisasi anak dengan Penerapan Disiplin di Rumah yang Otoriter

No	X_i	Z_i	$F(Z_i)$	$S(z_i)$	$ F(z_i) - S(z) $
1	18	-1,040	0,149	0,077	0,072
2	18	-1,040	0,149	0,154	0,005
3	18	-1,040	0,149	0,231	0,081
4	19	-0,475	0,318	0,308	0,010
5	19	-0,475	0,318	0,462	0,144
6	19	-0,475	0,318	0,462	0,144
7	19	-0,475	0,318	0,538	0,221
8	20	0,090	0,536	0,615	0,079
9	20	0,090	0,536	0,692	0,156
10	21	0,655	0,744	0,769	0,025
11	21	0,655	0,744	0,846	0,102
12	22	1,220	0,889	0,923	0,034
13	24	2,350	0,991	1,000	0,009
Total	258	$L_o = 0,156 < L_t (0,05:13) = 0,234$ Maka data Berdistribusi NORMAL			
Mean	19,84				
Sd	1,77				

Lampiran 26

Uji Homogenitas dengan Uji F

$$F = \frac{\text{Varians Terbesar}}{\text{Varians Terkecil}}$$

Kemampuan Sosialisasi Anak dari Penerapan Disiplin di Rumah yang Demokratis				
No.Urut	No.Resp	Y	Yi - \bar{Y}	(Yi - \bar{Y}) ²
1	32	24	-2,92	8,53
2	14	25	-1,92	3,69
3	36	25	-1,92	3,69
4	17	26	-0,92	0,85
5	9	26	-0,92	0,85
6	8	26	-0,92	0,85
7	5	26	-0,92	0,85
8	45	27	0,08	1,17
9	33	28	1,08	1,17
10	1	28	1,08	1,17
11	13	29	2,08	4,33
12	11	30	3,08	9,48
13	10	30	3,08	9,48
Total		350		
Varians		3,84		

Kemampuan Sosialisasi Anak dari Penerapan Disiplin di Rumah yang Otoriter				
No.Urut	No.Resp	Y	Yi - \bar{Y}	(Yi - \bar{Y}) ²
1	38	18	-1,84	3,38
2	19	18	-1,84	3,38
3	34	18	-1,84	3,38
4	20	19	-0,84	0,70
5	4	19	-0,84	0,70
6	2	19	-0,84	0,70
7	37	19	-0,84	0,70
8	35	20	0,16	0,02
9	30	20	0,16	0,02
10	25	21	1,16	1,34
11	12	21	1,16	1,34
12	21	22	2,16	4,66
13	22	24	4,16	17,30
Total		258		
Varians		3,13		

Diketahui:

Varians Terbesar =3,84

Varians Terkecil = 3,13

$$F = \frac{3,84}{3,13} = 1,23$$

Diketahui $F_{tabel} (\alpha=0,05; db=12/12)= 2,69$

Karena F_{hitung} lebih kecil dibandingkan F_{tabel} (1,23 < 2,69), maka kesimpulannya adalah bahwa **kedua varians Homogen.**

Lampiran 27

Perhitungan Uji T

no	Kemampuan Sosialisasi (Demokratis)	Kemampuan Sosialisasi (Otoriter)
1	24	18
2	25	18
3	25	18
4	26	19
5	26	19
6	26	19
7	26	19
8	27	20
9	28	20
10	28	21
11	29	21
12	30	22
13	30	24
Σ	350	258
\bar{x}	26,92	19,84
sd	1,93	1,77

Berdasarkan Tabel Perhitungan Uji-t:

$$n_1 = 13$$

$$n_2 = 13$$

$$\Sigma_1 = 350$$

$$\Sigma_2 = 258$$

$$\bar{x} = 26,92$$

$$\bar{x} = 19,84$$

$$S_1 = 1,93$$

$$S_2 = 1,77$$

Simpangan Baku Gabungan

$$S = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

$$S = \sqrt{\frac{(13 - 1)1,93^2 + (13 - 1)1,77^2}{13 + 13 - 2}}$$

$$S = \sqrt{\frac{44,69 + 37,59}{24}}$$

$$S = \sqrt{3,43}$$

$$S = 1,85$$

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1 + n_2}}} = \frac{26,92 - 19,84}{1,85 \sqrt{\frac{1}{13 + 13}}} = \frac{7,11}{0,361} = 19,61$$

Harga t_{tabel} pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$, pada daftar distribusi dengan $dk = 24$ adalah 1,711.

Diketahui $t_{hitung} = 19,61$ dan $t_{tabel} = 1,711$. Artinya $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $19,61 > 1,711$. Maka hipotesis menyatakan bahwa H_0 ditolak dan H_1 diterima. Maka hipotesisnya bahwa kemampuan sosialisasi anak usia 7-8 tahun yang mendapat penerapan disiplin demokratis lebih tinggi daripada anak yang mendapat penerapan disiplin otoriter.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Dian Septiyani. Lahir di Jakarta pada tanggal 19 september 1990. Anak pertama dari dua bersaudara, pasangan Bpk. Sahrul, S.sos dan Ibu Masihah S.Pd. Pendidikan dimulai dari TK, saya bersekolah di TK Samudra II, di Kepulauan Seribu, kemudian melanjutkan ke Sekolah Dasar Negeri 08 Pagi dan tamat pada tahun 2002. Pada tahun yang sama masuk ke SMPN 158 Jakarta Timur, tamat pada tahun 2005, lalu kemudian melanjutkan ke SMAN 36 Jakarta Timur dan lulus pada tahun 2008.

Pada tahun yang sama melanjutkan ke jenjang yang lebih tinggi, saya mengambil S1 Pendidikan Anak Usia Dini, di Universitas Negeri Jakarta, pada tahun 2012 penulis menuliskan skripsi dengan judul “Pengaruh Penerapan Disiplin di Rumah Terhadap Kemampuan Sosialisasi Anak Usia 7-8 Tahun” sebagai Syarat kelulusan Pada Tahun 2013.

Pengalaman organisasi yang pernah diikuti adalah Sie Dagri (Departemen Dalam Negeri) di BEM Jurusan PAUD periode 2008/2009. Pernah menjabat sebagai Ketua Pelaksana MPA Jurusan PG-PAUD angkatan 2009 dan sebagai Bendahara pada kegiatan Ramah Tamah Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini periode 2008/2009.