

**Lampiran 19**

## Deskripsi Data Penelitian

## 1. Prokrastinasi

Statistics		
Prokrastinasi		
N	Valid	240
	Missing	0
Mean		69,59
Median		69,50
Std. Deviation		10,735
Variance		115,248
Range		53
Minimum		45
Maximum		98
Sum		16701

## Distribusi Frekuensi Variabel Prokrastinasi (Y)

## a. Menentukan Rentang

$$\text{Rentang} = \text{Data terbesar} - \text{data terkecil}$$

$$= 98 - 45$$

$$= 53$$

## b. Banyaknya Interval Kelas

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

$$= 1 + (3,3) \log 240$$

$$= 1 + (3,3) 2,38$$

$$= 1 + 7,85$$

$$= 8,85 \text{ (dibulatkan menjadi 9)}$$

## c. Panjang Kelas Interval

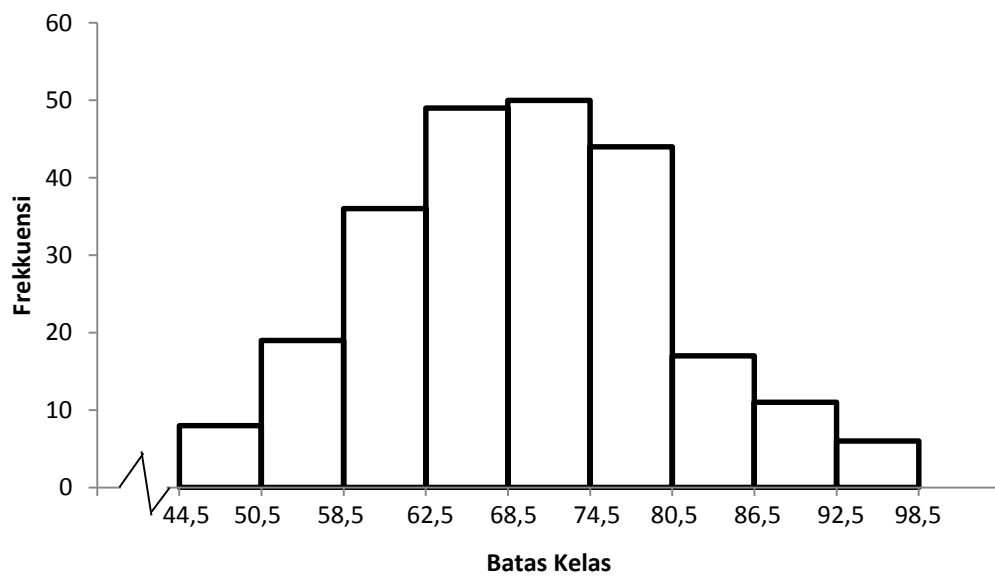
$$P = \frac{53}{9}$$

$$= 5,88 \text{ (ditetapkan menjadi 6)}$$

## d. Tabel Distribusi Frekuensi

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
45 – 50	44,5	50,5	8	3,3%
51 – 58	50,5	58,5	19	7,9%
59 – 62	58,5	62,5	36	15,0%
63 – 68	62,5	68,5	49	20,4%
69 – 74	68,5	74,5	50	20,8%
75 – 80	74,5	80,5	44	18,3%
81 – 86	80,5	86,5	17	7,1%
87 – 92	86,5	92,5	11	4,6%
93 – 98	92,5	98,5	6	2,5%
Jumlah			240	100%

## e. Grafik Histogram



## 2. Pengaturan Diri Dalam Belajar

Statistics		
Pengaturan Diri Dalam Belajar		
N	Valid	240
	Missing	0
Mean		81,40
Median		81,50
Std. Deviation		12,744
Variance		162,399
Range		62
Minimum		52
Maximum		114
Sum		19535

Distribusi Frekuensi Variabel Prokrastinasi ( $X_1$ )

## a. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 114 - 52 \\ &= 62 \end{aligned}$$

## b. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 240 \\ &= 1 + (3,3) 2,38 \\ &= 1 + 7,85 \\ &= 8,85 \text{ (dibulatkan menjadi 9)} \end{aligned}$$

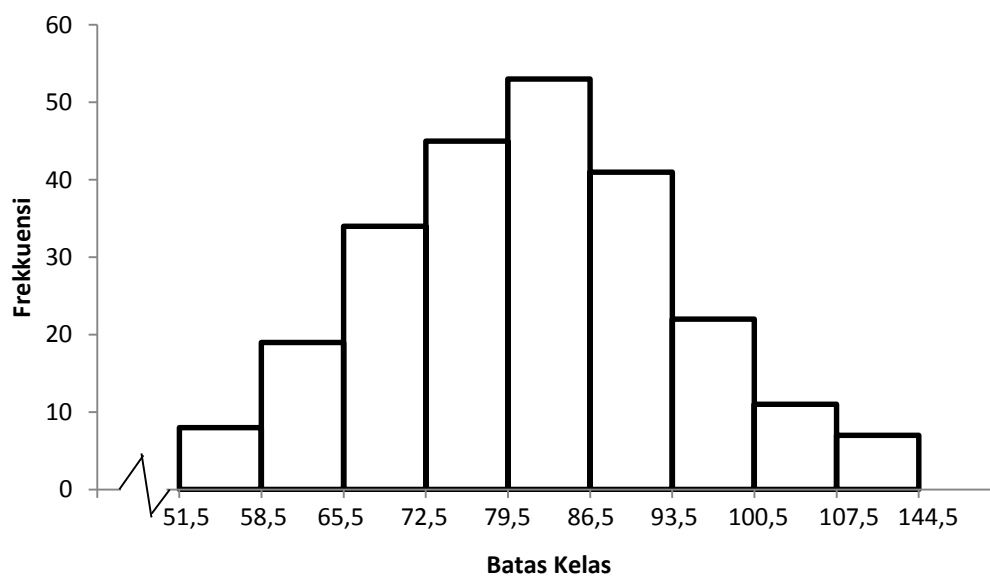
## c. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{62}{9} \\ &= 6,88 \text{ (ditetapkan menjadi 7)} \end{aligned}$$

## d. Tabel Distribusi Frekuensi

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
52 – 58	51,5	58,5	8	3,3%
59 – 65	58,5	65,5	19	7,9%
66 – 72	65,5	72,5	34	14,2%
73 – 79	72,5	79,5	45	18,8%
80 – 86	79,5	86,5	53	22,1%
87 – 93	86,5	93,5	41	17,1%
94 – 100	93,5	100,5	22	9,2%
101 – 107	100,5	107,5	11	4,6%
108 – 114	107,5	114,5	7	2,9%
Jumlah			240	100%

## e. Grafik Histogram



## 3. Kepercayaan Diri

Kepercayaan Diri		
N	Valid	240
	Missing	0
Mean		86,19
Median		86,00
Std. Deviation		11,271
Variance		127,040
Range		53
Minimum		59
Maximum		112
Sum		20685

Distribusi Frekuensi Variabel Kepercayaan Diri ( $X_2$ )

## a. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 112 - 59 \\ &= 53 \end{aligned}$$

## b. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 240 \\ &= 1 + (3,3) 2,38 \\ &= 1 + 7,85 \\ &= 8,85 \text{ (dibulatkan menjadi 9)} \end{aligned}$$

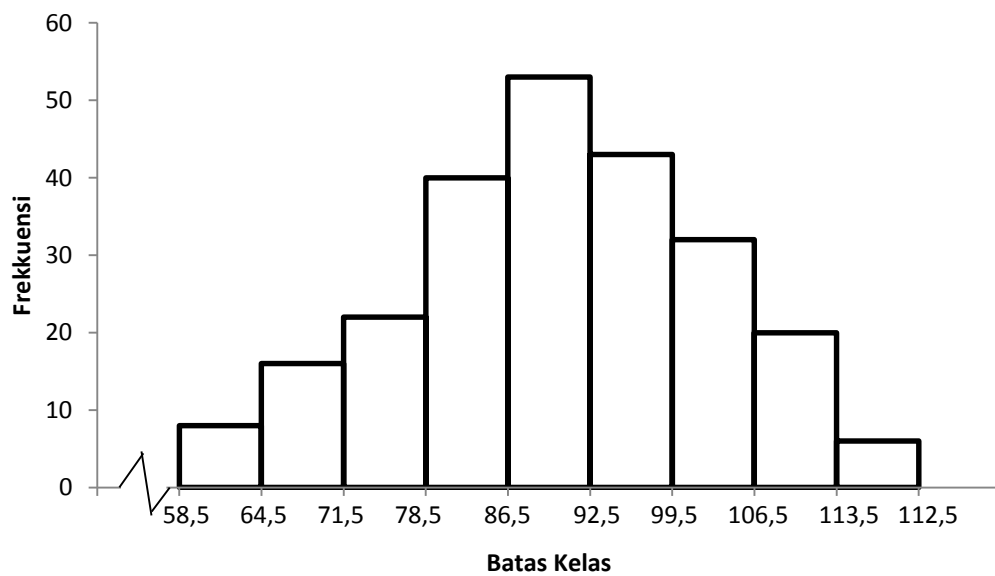
## c. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{53}{9} \\ &= 6,88 \text{ (ditetapkan menjadi 6)} \end{aligned}$$

## d. Tabel Distribusi Frekuensi

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
59 – 64	58,5	64,5	8	3,3%
65 – 70	64,5	70,5	16	6,7%
71 – 76	71,5	76,5	22	9,2%
77 – 82	78,5	82,5	40	16,7%
83 – 88	86,5	88,5	53	22,1%
89 – 94	92,5	94,5	43	17,9%
95 – 100	99,5	100,5	32	13,3%
101 – 106	106,5	106,5	20	8,3%
107 – 112	113,5	112,5	6	2,5%
Jumlah			240	100%

## e. Grafik Histogram



**Lampiran 22**  
**Teknik Analisis Data**

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Prokrastinasi	Pengaturan Diri Dalam Belajar	Kepercayaan Diri
N		240	240	240
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	69,59	81,40	86,19
	Std. Deviation	10,735	12,744	11,271
Most Extreme Differences	Absolute	,029	,027	,031
	Positive	,029	,027	,029
	Negative	-,021	-,021	-,031
Test Statistic		,029	,027	,031
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>	,200 <sup>c,d</sup>	,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

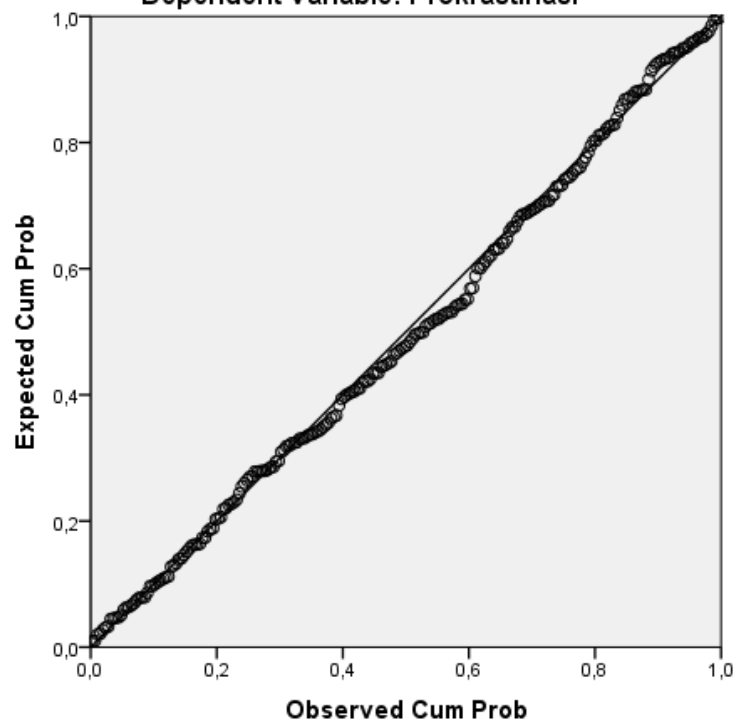
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Prokrastinasi**



## Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prokrastinasi * Pengaturan Diri Dalam Belajar	Between Groups	(Combined)	14384,670	62	232,011	3,121	,000
		Linearity	8985,264	1	8985,264	120,855	,000
		Deviation from Linearity	5399,405	61	88,515	1,191	,191
	Within Groups		13159,493	177	74,347		
Total			27544,162	239			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prokrastinasi * Kepercayaan Diri	Between Groups	(Combined)	12183,529	53	229,878	2,784	,000
		Linearity	7193,142	1	7193,142	87,101	,000
		Deviation from Linearity	4990,387	52	95,969	1,162	,234
	Within Groups		15360,634	186	82,584		
Total			27544,162	239			



## Uji Heterokedastisitas

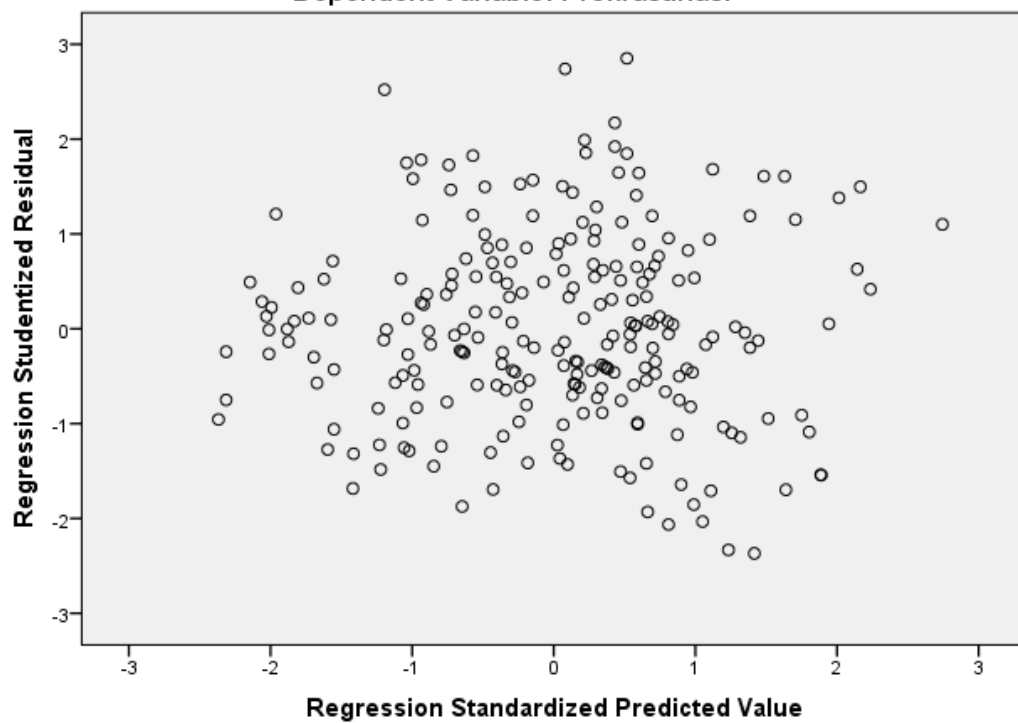
## Correlations

			Unstandardized Residual	Pengaturan Diri Dalam Belajar	Kepercayaan Diri
Spearman's rho	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1,000	,014	-,007
		Sig. (2-tailed)	.	,827	,912
		N	240	240	240
	Pengaturan Diri Dalam Belajar	Correlation Coefficient	,014	1,000	,310**
		Sig. (2-tailed)	,827	.	,000
		N	240	240	240
	Kepercayaan Diri	Correlation Coefficient	-,007	,310**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,912	,000	.
		N	240	240	240

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Scatterplot

Dependent Variable: Prokrastinasi



## Uji Multikolenieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengaturan Diri Dalam Belajar	,907	1,103
	Kepercayaan Diri	,907	1,103

a. Dependent Variable: Prokrastinasi

## Uji Hipotesis

## Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepercayaan Diri, Pengaturan Diri Dalam Belajar <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Prokrastinasi

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,672 <sup>a</sup>	,451	,446	7,987

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan Diri, Pengaturan Diri Dalam Belajar

b. Dependent Variable: Prokrastinasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12424,763	2	6212,382	97,380	,000 <sup>b</sup>
	Residual	15119,399	237	63,795		
	Total	27544,163	239			

a. Dependent Variable: Prokrastinasi

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan Diri, Pengaturan Diri Dalam Belajar

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	131,439	4,679		28,587	,000
	Pengaturan Diri Dalam Belajar	-,386	,043	-,458	-9,056	,000
	Kepercayaan Diri	-,353	,048	-,371	-7,343	,000

a. Dependent Variable: Prokrastinasi

## Correlations

Control Variables			Prokrastinasi	Pengaturan Diri Dalam Belajar
Kepercayaan Diri	Prokrastinasi	Correlation	1,000	-,507
		Significance (2-tailed)	.	,000
		df	0	237
	Pengaturan Diri Dalam Belajar	Correlation	-,507	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	237	0

## Correlations

Control Variables			Prokrastinasi	Kepercayaan Diri
Pengaturan Diri Dalam Belajar	Prokrastinasi	Correlation	1,000	-,430
		Significance (2-tailed)	.	,000
		df	0	237
	Kepercayaan Diri	Correlation	-,430	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	237	0