

Lampiran 1

Intrumen Penelitian Gaya Pengasuhan Orang Tua Terhadap Remaja

A. Karakteristik Responden

Isilah data dibawah ini dengan keadaan anda saat ini.

1. Nama :
2. Usia :
3. Alamat :
4. Jumlah Anggota Keluarga :
5. Pendidikan Terakhir Ayah :
6. Pendidikan Terakhir Ibu :

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kadang-Kadang	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya merasa orang tua terlalu kaku dalam menerapkan peraturan keluarga					
2	Walaupun orang tua melarang saya pulang terlalu larut malam, tetapi terkadang mereka membiarkan saja ketika pulang telah larut malam					
3	Dalam membuat aturan, orang tua meminta pendapat kepada kami sebagai anggota keluarga					
4	Terkadang orang tua menyuruh saya untuk rajin belajar, tetapi mereka tidak marah kalau saya tidak belajar					
5	Di dalam keluarga kami segala perkataan maupun perbuatan yang menurut orang tua benar tidak boleh dibantah					
6	Saya menerima hukuman fisik seperti dipukul ditangkap dan ditendang kalau orang tua tahu kalau saya telah berbohong					
7	Orang tua langsung memarahi saya apabila saya pulang terlambat					
8	Orang tua memberikan hadiah atau pujian ketika saya naik kelas					
9	Orang tua tidak pernah cemas					

		ataupun mencari tahu dimana saya berada, bahkan apabila saya tidak pulang kerumah					
0	1	Orang tua saya tidak pernah menghukum saya walaupun saya pulang larut malam tanpa alasan					
1	1	Apabila saya melakukan kesalahan, orang tua tidak langsung menghukum melainkan menanyakan terlebih dahulu alasan saya melakukan hal tersebut					
2	1	Orang tua sering menasihati saya untuk disiplin, karena menurut mereka disiplin merupakan salah satu kunci keberhasilan					
3	1	Saya merasa orang tidak pernah atau jarang memberi arahan kepada saya					
4	1	Orang tua sering menanyakan permasalahan-permasalahan yang saya hadapi					
5	1	Orang tua pasti akan mengabaikan keinginan saya, terlebih apabila saya merengek atau menangis					
6	1	Orang tua member kebebasan sepenuhnya kepada saya untuk berbuat					
7	1	Saya tidak pernah mengerti keinginan orang tua saya terhadap diri saya					
8	1	Saya merasa takut kepada orang tua saya					
9	1	Saya tidak pernah mempunyai waktu untuk bercerita kepada orang tua saya					
0	2	Saya merasa orang tua tidak memahami keinginan saya					
1	2	Dalam satu minggu, orang tua pasti menyempatkan diri untuk pergi atau berkumpul bersama keluarga					
2	2	Saya merasa dekat dengan orangtua saya					

Lampiran 3

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus

$$\begin{aligned} S_i^2 &= \frac{\sum x_i^2}{n} - \frac{(\sum x_i)^2}{n} \\ &= \frac{539}{30} - \frac{(125)^2}{30} \\ &= 0.6 \end{aligned}$$

2. Menghitung Varians Total

$$\begin{aligned} s_t^2 &= \frac{\sum X_t^2}{n} - \frac{(\sum X_t)^2}{n} \\ &= \frac{173749}{30} - \frac{(2263)^2}{30} \\ &= 101 \end{aligned}$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$\begin{aligned} r_{11} &= \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum S_i^2}{s_t^2} \right) \\ &= \frac{22}{22-1} \left(1 - \frac{23.70111}{101.445} \right) \\ &= 0,8028 \end{aligned}$$

Lampiran 4

Tabulasi Gaya Pengasuhan Pedesaan

No	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	f Absolut	f Relatif
1	60-64	60.5	64.5	3	6.00%
2	65-69	64.5	69.5	9	18.00%
3	70-74	69.5	74.5	9	18.00%
4	75-79	74.5	79.5	14	28.00%
5	80-84	79.5	84.5	6	12.00%
6	85-89	84.5	89.5	4	8.00%
7	90-94	89.5	94.5	5	10.00%
Jumlah				50	100.00%

Tabulasi Remaja Perkotaan

No	Interval	Batas Bawah	Batas Atas	f Absolut	f Relatif
1	55-59	54.5	59.5	2	4.00%
2	60-64	59.5	64.5	6	12.00%
3	65-69	64.5	69.5	11	22.00%
4	70-74	69.5	74.5	11	22.00%
5	75-79	74.5	79.5	6	12.00%
6	80-84	79.5	84.5	12	24.00%
7	85-89	84.5	89.5	1	2.00%
8	90-94	89.5	94.5	1	2.00%
jumlah				50	100.00%

Lampiran 5

Uji Normalitas

Penghitungan Remaja Desa

Kelas Interval	Batas Kelas	Z	Luas O - Z	Luas Tiap Interval	fh	fo	$\frac{(fo - fh)^2}{fh}$
60-64	59.5	-2.07	0.4808	0.0516	2.58	3	0.07
65-69	64.5	-1.47	0.4292	0.1241	6.205	9	1.26
70-74	69.5	-0.86	0.3051	0.2064	10.32	9	0.17
75-79	74.5	-0.25	0.0987	0.2393	11.965	14	0.35
80-84	79.5	0.36	0.1406	0.1909	9.545	6	1.32
85-89	84.5	0.96	0.3315	0.1103	5.5150	4	0.42
90-94	89.5	1.57	0.4418	0.0436	2.1800	5	3.65
Jumlah	94.5	2.18	0.4854			50	7.22

Penghitungan Remaja Kota

Kelas Interval	Batas Kelas	Z	Luas O - Z	Luas Tiap Interval	fh	fo	$\frac{(fo - fh)^2}{fh}$
55-59	54.5	-2.25	0.4878	0.0415	2.075	2	0.00
60-64	59.5	-1.61	0.4463	0.1098	5.49	6	0.05
65-69	64.5	-0.98	0.3365	0.2034	10.17	11	0.07
70-74	69.5	-0.34	0.1331	0.2472	12.36	11	0.15
75-79	74.5	0.29	0.1141	0.2071	10.355	6	1.83
80-84	79.5	0.92	0.3212	0.1194	5.9700	12	6.09
85-89	84.5	1.56	0.4406	0.0451	2.2550	1	0.70
90-94	89.5	2.19	0.4857	0.0119	0.5950	1	0.28
Jumlah	94.5	2.82	0.4976			50	9.16

Lampiran 6

Uji Homogenitas

NO	X1	X2	X ²	Y ²	XY
1	74	77	5476	5929	5698
2	85	68	7225	4624	5780
3	85	72	7225	5184	6120
4	76	73	5776	5329	5548
5	76	70	5776	4900	5320
6	78	68	6084	4624	5304
7	73	71	5329	5041	5183
8	77	69	5929	4761	5313
9	89	64	7921	4096	5696
10	78	68	6084	4624	5304
11	75	65	5625	4225	4875
12	83	89	6889	7921	7387
13	92	73	8464	5329	6716
14	93	77	8649	5929	7161
15	65	79	4225	6241	5135
16	72	72	5184	5184	5184
17	78	70	6084	4900	5460
18	84	66	7056	4356	5544
19	68	77	4624	5929	5236
20	81	61	6561	3721	4941
21	82	72	6724	5184	5904
22	65	79	4225	6241	5135
23	73	83	5329	6889	6059
24	71	84	5041	7056	5964
25	78	83	6084	6889	6474
26	70	69	4900	4761	4830
27	77	65	5929	4225	5005
28	72	69	5184	4761	4968
29	69	82	4761	6724	5658
30	77	76	5929	5776	5852
31	68	70	4624	4900	4760
32	67	73	4489	5329	4891
33	60	55	3600	3025	3300
34	71	79	5041	6241	5609
35	69	82	4761	6724	5658
36	68	67	4624	4489	4556
37	73	79	5329	6241	5767
38	62	57	3844	3249	3534
39	91	64	8281	4096	5824
40	85	82	7225	6724	6970

41	77	82	5929	6724	6314
42	82	61	6724	3721	5002
43	72	70	5184	4900	5040
44	67	63	4489	3969	4221
45	77	80	5929	6400	6160
46	78	66	6084	4356	5148
47	80	83	6400	6889	6640
48	79	61	6241	3721	4819
49	92	65	8464	4225	5980
50	94	81	8836	6561	7614
JUMLAH	3828	3611	296390	263837	276561
$\sum \bar{x}$	76.56	72.22			
S^2	67.72082	62.25673			
SD	8.229266	7.890294			

F hitung 1.087766916

F tabel 1.607289464

F hitung < F tabel

$\sigma_1 < \sigma_2$ **Homogen**

Lampiran 7

Uji Hipotesis (T-Test)

NO	X1	X2
1	74	77
2	85	68
3	85	72
4	76	73
5	76	70
6	78	68
7	73	71
8	77	69
9	89	64
10	78	68
11	75	65
12	83	89
13	92	73
14	93	77
15	65	79
16	72	72
17	78	70
18	84	66
19	68	77
20	81	61
21	82	72
22	65	79
23	73	83
24	71	84
25	78	83
26	70	69
27	77	65
28	72	69
29	69	82
30	77	76
31	68	70
32	67	73
33	60	55
34	71	79
35	69	82
36	68	67
37	73	79
38	62	57
39	91	64

40	85	82
41	77	82
42	82	61
43	72	70
44	67	63
45	77	80
46	78	66
47	80	83
48	79	61
49	92	65
50	94	81
N	50	50
\bar{X}	76.56	72.22
Si	8.229266	7.890294
Si ²	67.72082	62.25673

T hitung 2.691786

T tabel 2.009575

T hitung > T tabel

artinya **ADA PERBEDAAN**

Lampiran 8

T Distribution Critical Values

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
1000	.675	.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.056	2.330	2.581	2.813	3.098	3.300
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

Lampiran 9

Uji Normalitas dengan SPSS

T-Test

[DataSet0] C:\Users\user\Documents\data1 eko _ pkk.sav

Group Statistics

VAR		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
00001					
VAR0000	1	50	76.5600	8.22927	1.16379
	2	50	72.2200	7.89029	1.11586

Independent Samples Test

		VAR00002		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Levene's Test for Equality of Variances	F	.014		
	Sig.	.907		
t-test for Equality of Means	T	2.692	2.692	
	Df	98	97.827	
	Sig. (2-tailed)	.008	.008	
	Mean Difference	4.34000	4.34000	
	Std. Error Difference	1.61231	1.61231	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	1.14042	1.14035
		Upper	7.53958	7.53965

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kota	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kota	Mean	72.22	1.116
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	69.98	
	Upper Bound	74.46	
	5% Trimmed Mean	72.31	
	Median	71.50	
	Variance	62.257	
	Std. Deviation	7.890	
	Minimum	55	
	Maximum	89	
	Range	34	
	Interquartile Range	13	
	Skewness	-.011	.337
	Kurtosis	-.728	.662

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kota	.105	50	.200*	.974	50	.330

a. Lilliefors Significance Correction

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

Kota

Kota Stem-and-Leaf Plot

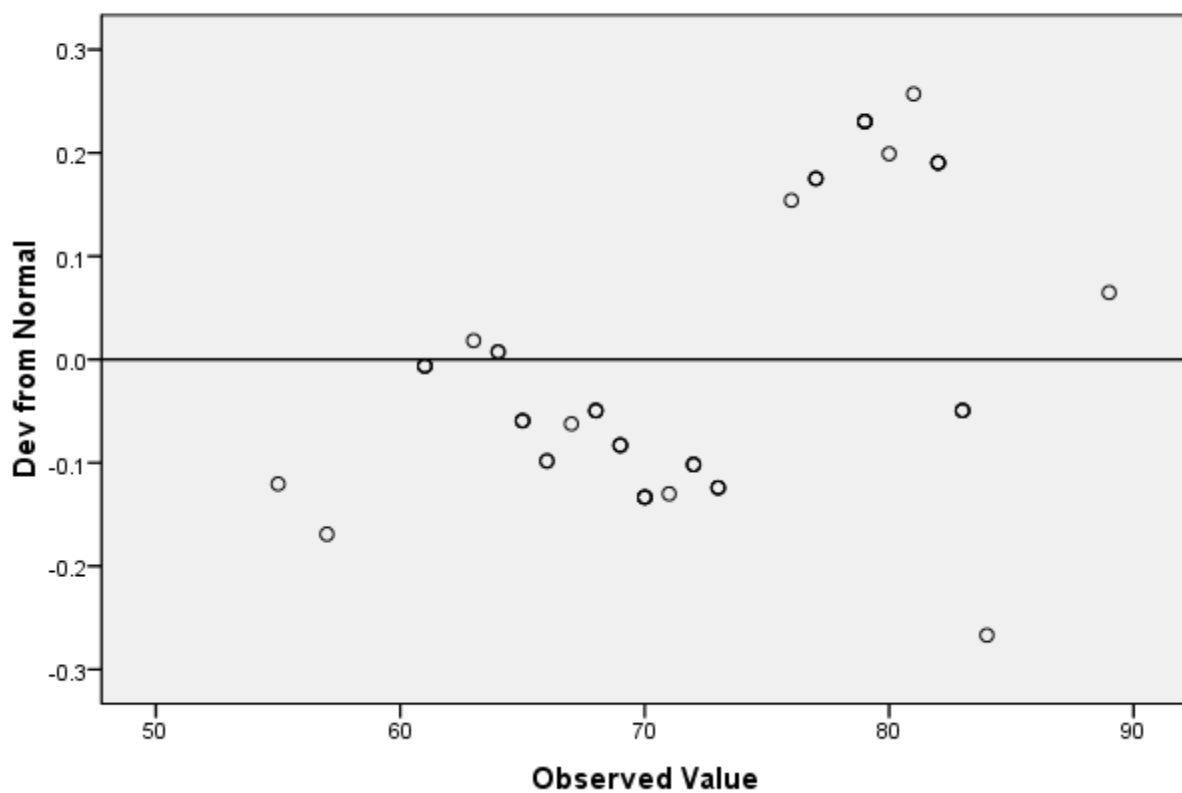
Frequency	Stem & Leaf
.00	5 .
2.00	5 . 57
6.00	6 . 111344
12.00	6 . 555667888999
11.00	7 . 00001222333
8.00	7 . 67779999
10.00	8 . 0122223334
1.00	8 . 9

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Kota



Detrended Normal Q-Q Plot of Kota



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Des a	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Des	Mean		76.56	1.164
a	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.22	
		Upper Bound	78.90	
	5% Trimmed Mean		76.46	
	Median		77.00	
	Variance		67.721	
	Std. Deviation		8.229	
	Minimum		60	
	Maximum		94	
	Range		34	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		.333	.337

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Des a	Mean		76.56	1.164
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.22	
		Upper Bound	78.90	
	5% Trimmed Mean		76.46	
	Median		77.00	
	Variance		67.721	
	Std. Deviation		8.229	
	Minimum		60	
	Maximum		94	
	Range		34	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		.333	.337
	Kurtosis		-.327	.662

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Des a	.111	50	.175	.974	50	.326

a. Lilliefors Significance Correction

Desa

Desa Stem-and-Leaf Plot

```

Frequency      Stem & Leaf
  2.00         6 . 02
  9.00         6 . 557788899
    
```

```

10.00      7 . 0112223334
14.00      7 . 56677777888889
 6.00      8 . 012234
 4.00      8 . 5559
 5.00      9 . 12234

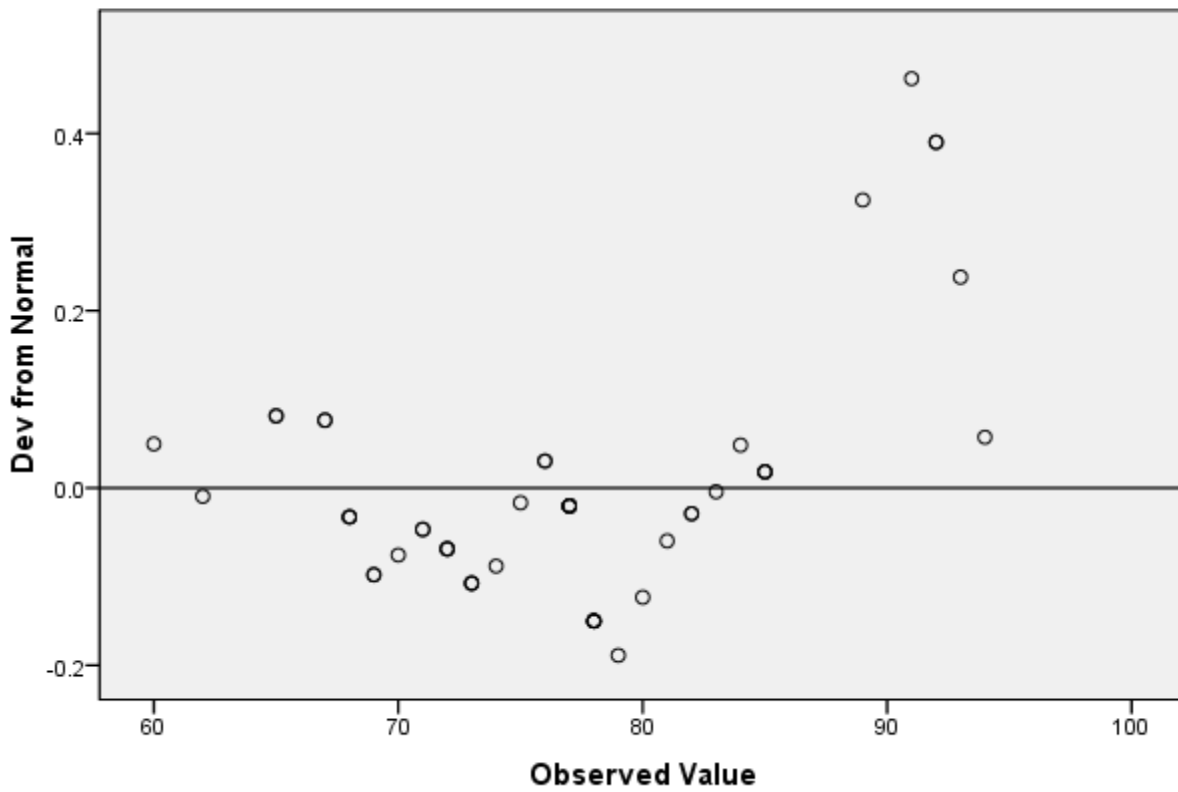
```

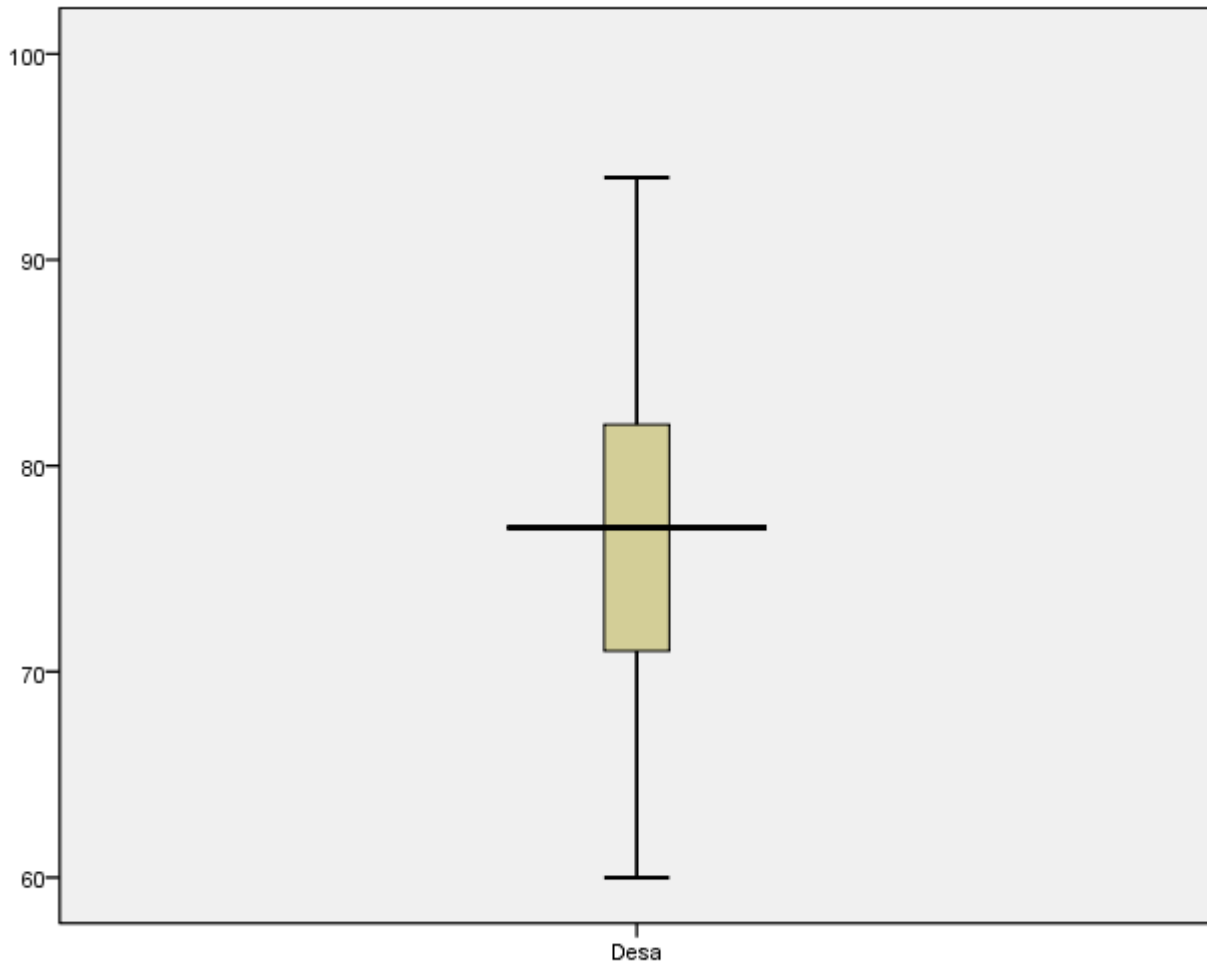
```

Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)

```

Detrended Normal Q-Q Plot of Desa





Descriptives

[DataSet5] C:\Users\user\Documents\data Normalitas Eko PKK.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pedesaan	50	60	94	76.56	8.229
Valid N (listwise)	50				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pedesaan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Descriptives

				Statistic	Std. Error
n	Pededsaa	Mean		76.56	1.164
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.22	
			Upper Bound	78.90	
		5% Trimmed Mean		76.46	
		Median		77.00	
		Variance		67.721	
		Std. Deviation		8.229	
		Minimum		60	
		Maximum		94	
		Range		34	
		Interquartile Range		11	
		Skewness		.333	.337
		Kurtosis		-.327	.662

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
	c			c		

n	Pededsaa	.111	50	.175	.974	50	.326
---	----------	------	----	------	------	----	------

a. Lilliefors Significance Correction

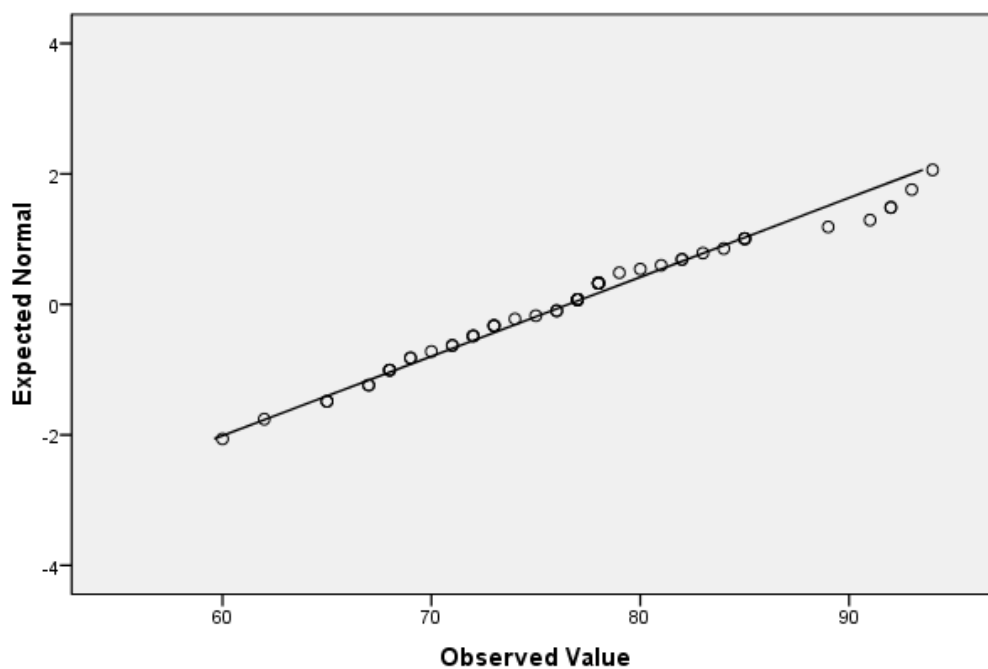
Pedesaan

Pedesaan Stem-and-Leaf Plot

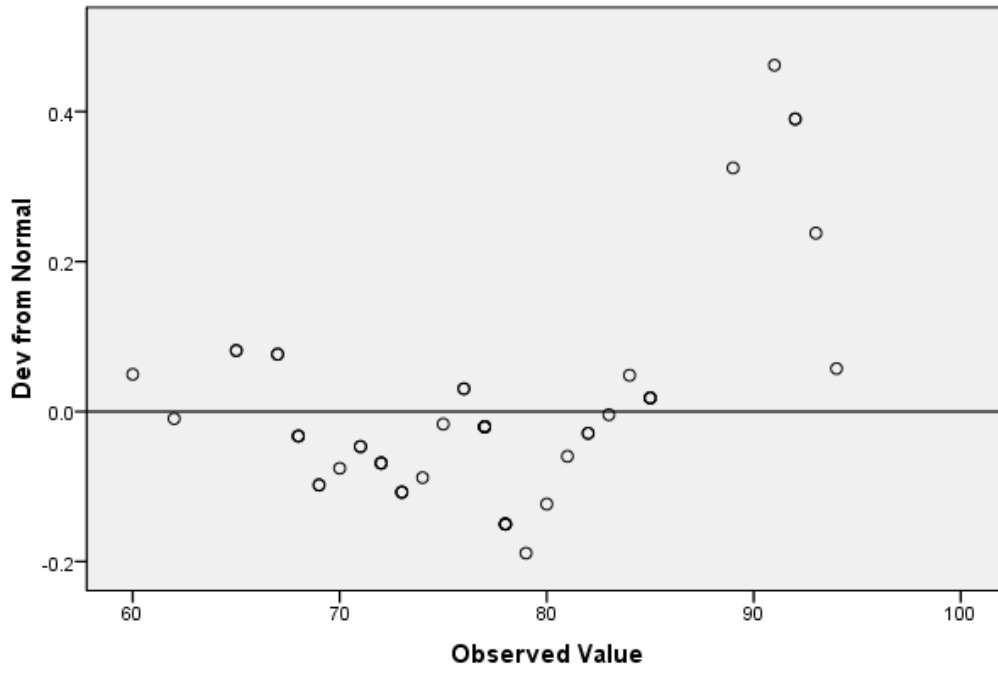
Frequency	Stem & Leaf
2.00	6 . 02
9.00	6 . 557788899
10.00	7 . 0112223334
14.00	7 . 56677777888889
6.00	8 . 012234
4.00	8 . 5559
5.00	9 . 12234

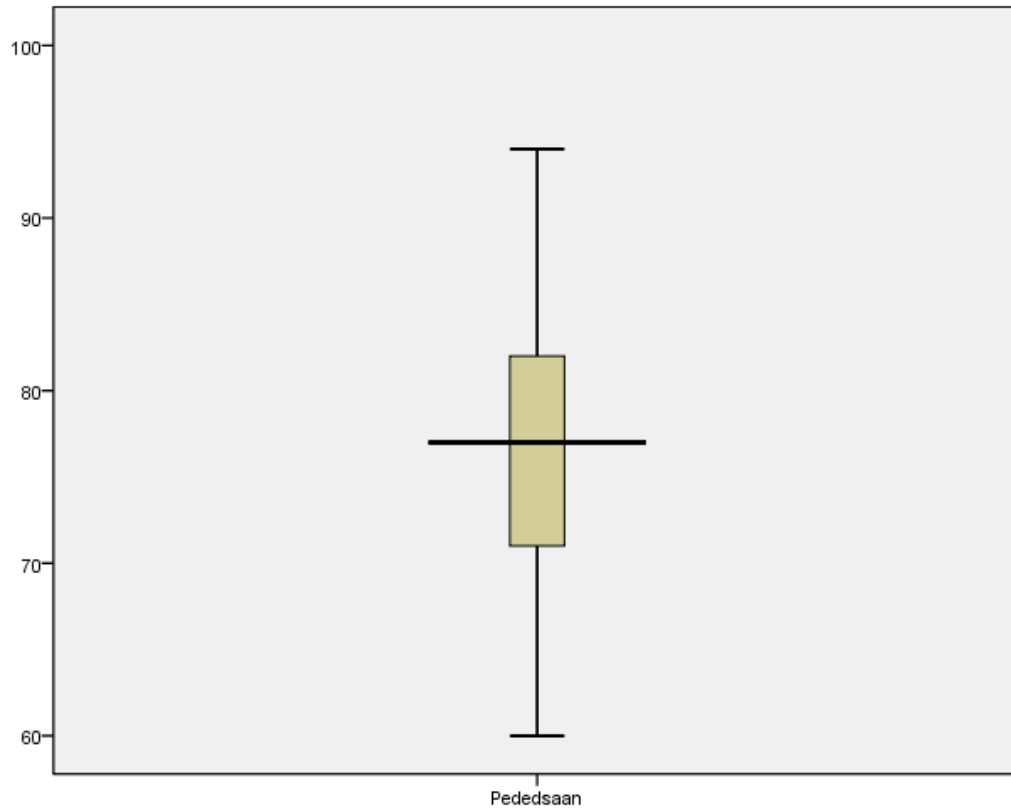
Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Pededsaan



Detrended Normal Q-Q Plot of Pededsaan





Descriptives

[DataSet5] C:\Users\user\Documents\data Normalitas Eko PKK.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perkotaan	50	55	89	72.22	7.890
Valid N (listwise)	50				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perkota an	50	100.0 %	0	.0%	50	100.0 %

Descriptives

				Statisti c	Std. Error
Perkota an	Mean			72.22	1.116
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		69.98	
		Upper Bound		74.46	
	5% Trimmed Mean			72.31	
	Median			71.50	
	Variance			62.257	
	Std. Deviation			7.890	
	Minimum			55	
	Maximum			89	
	Range			34	
	Interquartile Range			13	
	Skewness			-.011	.337
	Kurtosis			-.728	.662

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statisti c	df	Sig.	Statisti c	df	Sig.

Perkotaan	.105	50	.200*	.974	50	.330
-----------	------	----	-------	------	----	------

a. Lilliefors Significance Correction

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

Perkotaan

Perkotaan Stem-and-Leaf Plot

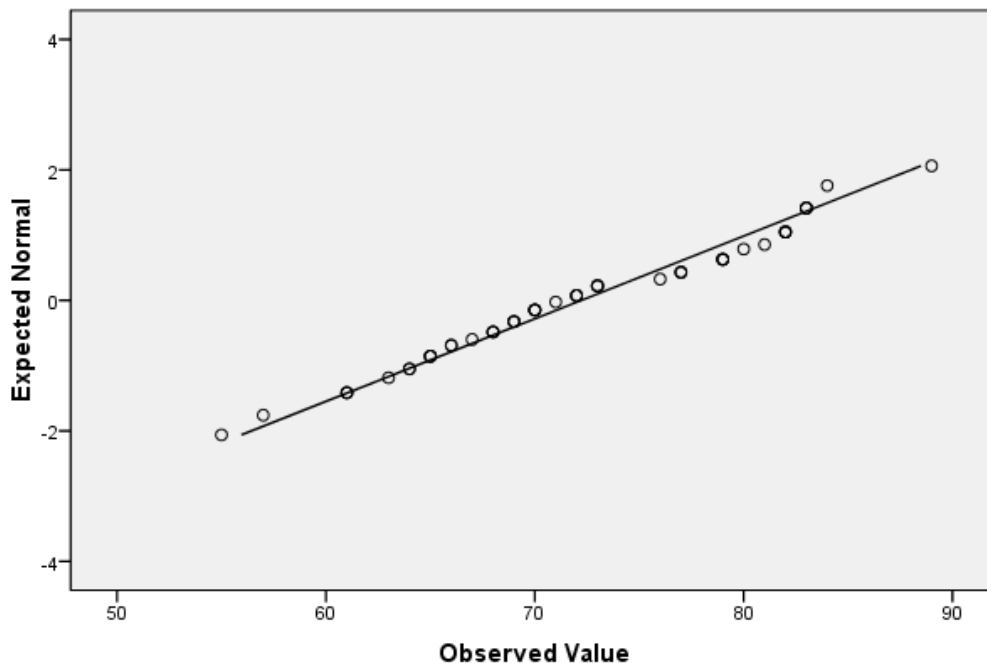
```

Frequency      Stem & Leaf
      .00         5 .
      2.00        5 . 57
      6.00        6 . 111344
     12.00        6 . 555667888999
     11.00        7 . 00001222333
      8.00        7 . 67779999
     10.00        8 . 0122223334
      1.00        8 . 9
  
```

```

Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)
  
```

Normal Q-Q Plot of Perkotaan



Detrended Normal Q-Q Plot of Perkotaan

