

Lampiran 3. Kuesioner Prokrastinasi Akademik

N O	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya cenderung mengumpulkan tugas menjelang akhir waktu daripada di awal waktu					
2	Saya merasa malas ketika akan memulai mengerjakan tugas.					
3	Saya cenderung menunda tugas yang seharusnya saya kerjakan.					
4	Saya merasa malas untuk mengerjakan tugas yang sulit.					
5	Saya segera mengerjakan tugas yang diberikan dosen.					
6	Ketika saya diberi tugas, saya tidak pernah menunda untuk menyelesaikannya.					
7	Saya bersemangat untuk segera mengerjakan tugas kuliah.					
8	Segera mengerjakan tugas adalah kebiasaan yang saya lakukan.					
9	Saya terlambat mengumpulkan tugas kuliah, karena baru mengerjakan menjelang waktu habis.					
10	Saya berkejaran dengan <i>deadline</i> ketika mengerjakan tugas.					
11	Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan tugas tepat waktu.					

12	Saya mengerjakan tugas mendekati waktu <i>deadline</i> .					
13	Saya mengumpulkan tugas sebelum waktu berakhir.					
14	Ketika diberi tugas, saya langsung mengerjakannya.					
15	Tugas yang saya kerjakan selesai jauh dari waktu <i>deadline</i> .					
16	Saya mengumpulkan tugas sesegera mungkin sebelum waktu berakhir					
17	Saya menyelesaikan tugas lebih lama dari rencana.					
18	Waktu yang saya butuhkan untuk mengerjakan tugas tidak sesuai dengan rencana saya.					
19	Saya membutuhkan waktu tambahan dalam mengerjakan tugas kuliah.					
20	Saya mengerjakan tugas melebihi rencana saya semula.					
21	Saya tidak membutuhkan waktu yang lama dalam mengerjakan tugas.					
22	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan rencana saya.					
23	Saya mengerjakan tugas yang diberikan tepat pada waktunya.					
24	Saya mengabaikan batasan waktu dalam mengerjakan tugas.					
25	Saya lebih memilih bermain <i>game</i> atau jalan-jalan bersama teman daripada mengerjakan tugas terlebih dahulu.					

26	Saya sulit membagi waktu antara bermain dan mengerjakan tugas.					
27	Saya lebih senang bermain <i>handphone</i> , padahal saya memiliki tugas yang belum saya kerjakan.					
28	Saya masih sempat membuka instagram walaupun tugas saya belum selesai.					
29	Saya merasa tidak tenang bermain <i>game</i> , ketika tugas saya belum selesai.					
30	Saya mengerjakan tugas kuliah terlebih dahulu, sebelum bermain bersama teman-teman.					
31	Saya memprioritaskan tugas kuliah, daripada bermain.					
32	Saya lebih memilih mengerjakan tugas daripada bermain <i>handphone</i> .					

Lampiran 4. Kuesioner Dukungan Sosial Keluarga

N O	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Orangtua saya sangat memperhatikan perkembangan kuliah saya.					
2	Orangtua saya selalu memantau kegiatan sehari-hari saya.					
3	Kakak/adik selalu memberikan dukungan untuk saya ketika saya mengalami masalah perkuliahan.					
4	Orangtua saya peduli terhadap hasil pencapaian prestasi belajar saya.					

5	Orangtua saya jarang memperhatikan perkembangan kuliah saya.					
6	Dalam menjalankan aktivitas sehari-hari orangtua saya membiarkan kegiatan saya.					
7	Saya mendapatkan dukungan dari kakak/ adik saya pada saat saya sakit.					
8	Orangtua saya mengacuhkan hasil pencapaian kuliah saya.					
9	Ketika saya mendapatkan IPK yang bagus, keluarga saya memuji saya.					
10	Saya akan diberi <i>reward</i> jika saya mendapatkan nilai yang bagus.					
11	Orangtua saya memberikan semangat dalam saya mengerjakan tugas kuliah.					
12	Saya diberikan hadiah oleh orangtua agar saya mendapatkan nilai yang bagus.					
13	Meskipun IPK saya tinggi bagi orangtua itu hal biasa					
14	Bagi keluarga saya nilai bagus atau tidak sama saja					
15	Bagi orangtua saya anak harus mampu menyemangati diri sendiri					
16	Bagi mahasiswa berprestasi itu memang sudah tugasnya					
17	Orangtua saya memberikan fasilitas yang sangat baik untuk menunjang kebutuhan kuliah saya.					

18	Saya selalu diberikan bantuan ketika mengalami masalah penunjang kuliah oleh orangtua saya.					
19	Orangtua saya merasa khawatir apabila saya mengalami kesulitan peralatan kuliah saya.					
20	Orangtua saya membantu mengatur kebutuhan hidup saya.					
21	Fasilitas yang diberikan oleh orangtua saya kurang menunjang perkuliahan saya.					
22	Orangtua saya menganggap saya mampu menyelesaikan masalah ekonomi sendiri.					
23	Saya sudah terbiasa dibiarkan menyelesaikan masalah kebutuhan saya sendiri					
24	Orangtua saya mengabaikan kebutuhan hidup saya.					
25	Orangtua saya memberikan nasihat bagaimana menyikapi perkembangan kuliah saya.					
26	Orangtua saya memotivasi saya agar tetap semangat mengerjakan tugas kuliah.					
27	Ketika saya mengeluhkan tugas kuliah, orangtua saya memberikan nasihat agar tetap bersemangat.					
28	Teman saya memberikan informasi yang saya perlukan dalam kuliah saya.					

29	Saya kesulitan mendapatkan informasi guna menyelesaikan kuliah saya.					
30	Saya kesulitan mendapatkan masukan terkait dengan masalah yang saya hadapi .					
31	Orangtua saya membiarkan saya menyelesaikan permasalahan sendiri					
32	Tidak satupun saudara saya membantu memberikan saran terkait permasalahan saya.					

Lampiran 5. Hasil Validitas dan Realibilitas Prokrastinasi Akademik

Reliability

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:36:46
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

<p>Syntax</p>	<p>Cases Used</p>	<p>Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.</p>
	<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28</p> <p>Aitem_29 Aitem_30 Aitem_31 Aitem_32</p> <p>/SCALE('1') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/SUMMARY=TOTAL.</p>	
<p>Resources</p>	<p>Processor Time</p>	<p>00:00:00,02</p>
	<p>Elapsed Time</p>	<p>00:00:00,02</p>

Scale: Putaran 1

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	84.64	283.667	.568	.918
Aitem_2	85.49	294.737	.379	.920
Aitem_3	84.71	278.147	.695	.916
Aitem_4	84.99	280.919	.609	.917
Aitem_5	85.28	285.194	.575	.918
Aitem_6	85.93	300.833	.227	.922
Aitem_7	84.85	289.442	.435	.920
Aitem_8	85.61	293.533	.351	.921

Aitem_9	84.49	280.899	.647	.917
Aitem_10	84.52	283.040	.645	.917
Aitem_11	84.62	289.389	.453	.920
Aitem_12	85.18	281.220	.716	.916
Aitem_13	85.18	284.189	.598	.918
Aitem_14	84.99	281.707	.668	.917
Aitem_15	85.51	289.970	.521	.919
Aitem_16	85.31	283.226	.729	.916
Aitem_17	84.90	280.596	.726	.916
Aitem_18	85.11	285.715	.585	.918
Aitem_19	84.75	286.694	.531	.919
Aitem_20	85.07	278.268	.689	.916
Aitem_21	85.21	283.925	.659	.917
Aitem_22	84.95	279.098	.741	.916
Aitem_23	85.67	295.112	.358	.921
Aitem_24	85.54	280.655	.714	.916
Aitem_25	84.77	281.532	.633	.917
Aitem_26	84.62	282.743	.658	.917
Aitem_27	84.77	301.734	.088	.925
Aitem_28	85.34	323.499	-.495	.932
Aitem_29	85.17	284.829	.626	.917
Aitem_30	85.75	296.311	.277	.922
Aitem_31	84.24	313.619	-.226	.929
Aitem_32	85.26	285.366	.583	.918

Reliability

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:39:10
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	

		RELIABILITY
		/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_29 Aitem_32
Syntax		
		/SCALE('2') ALL
		/MODEL=ALPHA
		/SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	100	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	71.57	285.682	.599	.942
Aitem_2	72.42	297.882	.380	.944
Aitem_3	71.64	280.899	.704	.940
Aitem_4	71.92	283.044	.635	.941
Aitem_5	72.21	288.026	.583	.942
Aitem_7	71.78	293.062	.422	.944
Aitem_8	72.54	296.392	.360	.944
Aitem_9	71.42	283.458	.662	.941
Aitem_10	71.45	286.088	.647	.941
Aitem_11	71.55	292.553	.452	.943
Aitem_12	72.11	284.846	.699	.941
Aitem_13	72.11	287.412	.595	.942
Aitem_14	71.92	284.923	.665	.941
Aitem_15	72.44	293.380	.512	.943
Aitem_16	72.24	286.588	.720	.940
Aitem_17	71.83	283.334	.737	.940

Aitem_18	72.04	289.231	.573	.942
Aitem_19	71.68	289.937	.528	.942
Aitem_20	72.00	281.495	.685	.941
Aitem_21	72.14	286.707	.669	.941
Aitem_22	71.88	281.945	.749	.940
Aitem_23	72.60	298.727	.343	.944
Aitem_24	72.47	284.130	.702	.940
Aitem_25	71.70	283.970	.652	.941
Aitem_26	71.55	285.018	.683	.941
Aitem_29	72.10	287.606	.637	.941
Aitem_32	72.19	288.458	.584	.942

Lampiran 6. Hasil Validitas dan reliabilitas Dukungan Sosial Keluarga

Reliability

Notes

Output Created	17-JUN-2020 12:14:04
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	100

	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <pre> /VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_7 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_13 Aitem_14 Aitem_15 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_21 Aitem_22 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_25 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_28 Aitem_29 Aitem_30 Aitem_31 Aitem_32 /SCALE('1') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	103.17	175.738	.508	.862
Aitem_2	103.40	172.020	.564	.860
Aitem_3	102.96	180.039	.339	.866
Aitem_4	103.27	168.098	.708	.856
Aitem_5	103.67	167.678	.595	.859
Aitem_6	103.95	172.997	.490	.862
Aitem_7	103.37	182.579	.173	.869
Aitem_8	103.76	173.821	.491	.862
Aitem_9	103.90	173.505	.490	.862

Aitem_10	104.30	175.061	.441	.863
Aitem_11	103.30	175.141	.509	.862
Aitem_12	103.17	175.314	.475	.863
Aitem_13	104.63	181.448	.164	.871
Aitem_14	103.87	177.367	.369	.865
Aitem_15	103.91	179.699	.259	.868
Aitem_16	103.78	176.133	.405	.864
Aitem_17	103.41	174.871	.454	.863
Aitem_18	103.31	170.559	.600	.859
Aitem_19	103.29	172.814	.592	.860
Aitem_20	103.21	174.854	.518	.862
Aitem_21	105.11	196.968	-.397	.882
Aitem_22	104.86	180.061	.248	.868
Aitem_23	104.29	171.784	.457	.863
Aitem_24	104.36	169.182	.567	.859
Aitem_25	103.41	178.547	.296	.867
Aitem_26	104.40	175.212	.398	.864
Aitem_27	103.41	178.810	.344	.865
Aitem_28	105.21	190.450	-.181	.874
Aitem_29	103.47	171.343	.569	.860
Aitem_30	104.94	189.552	-.112	.876
Aitem_31	102.98	178.363	.457	.864
Aitem_32	103.27	174.644	.489	.862

Reliability

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:18:47
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY	
		/VARIABLES=Aitem_1 Aitem_2 Aitem_3 Aitem_4 Aitem_5 Aitem_6 Aitem_8 Aitem_9 Aitem_10 Aitem_11 Aitem_12 Aitem_14 Aitem_16 Aitem_17 Aitem_18 Aitem_19 Aitem_20 Aitem_23 Aitem_24 Aitem_26 Aitem_27 Aitem_29 Aitem_31 Aitem_32 /SCALE('2') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00	
	Elapsed Time	00:00:00,02	

Scale: Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem_1	81.49	155.505	.552	.898
Aitem_2	81.72	152.204	.592	.897
Aitem_3	81.28	159.860	.369	.902
Aitem_4	81.59	148.588	.734	.894
Aitem_5	81.99	148.616	.600	.897
Aitem_6	82.27	154.199	.472	.900
Aitem_8	82.08	155.084	.468	.900
Aitem_9	82.22	154.052	.498	.899
Aitem_10	82.62	155.248	.461	.900
Aitem_11	81.62	155.612	.519	.899
Aitem_12	81.49	154.959	.521	.899
Aitem_14	82.19	157.570	.383	.902
Aitem_16	82.10	156.939	.396	.901
Aitem_17	81.73	153.694	.533	.898
Aitem_18	81.63	150.559	.639	.896
Aitem_19	81.61	152.806	.630	.896

Aitem_20	81.53	154.454	.570	.898
Aitem_23	82.61	155.109	.369	.903
Aitem_24	82.68	151.977	.500	.899
Aitem_26	82.72	155.719	.403	.901
Aitem_27	81.73	159.553	.331	.902
Aitem_29	81.79	153.299	.524	.898
Aitem_31	81.30	158.212	.495	.900
Aitem_32	81.59	153.840	.556	.898

Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas

Explore

Notes

Output Created		18-JUN-2020 18:39:52
Comments		
	Data	F:\HITUNGAN UJI NORMALITAS.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100

	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=PROKRAS TINASI /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:01,36
	Elapsed Time	00:00:01,87

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PROKRAS TINASI	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

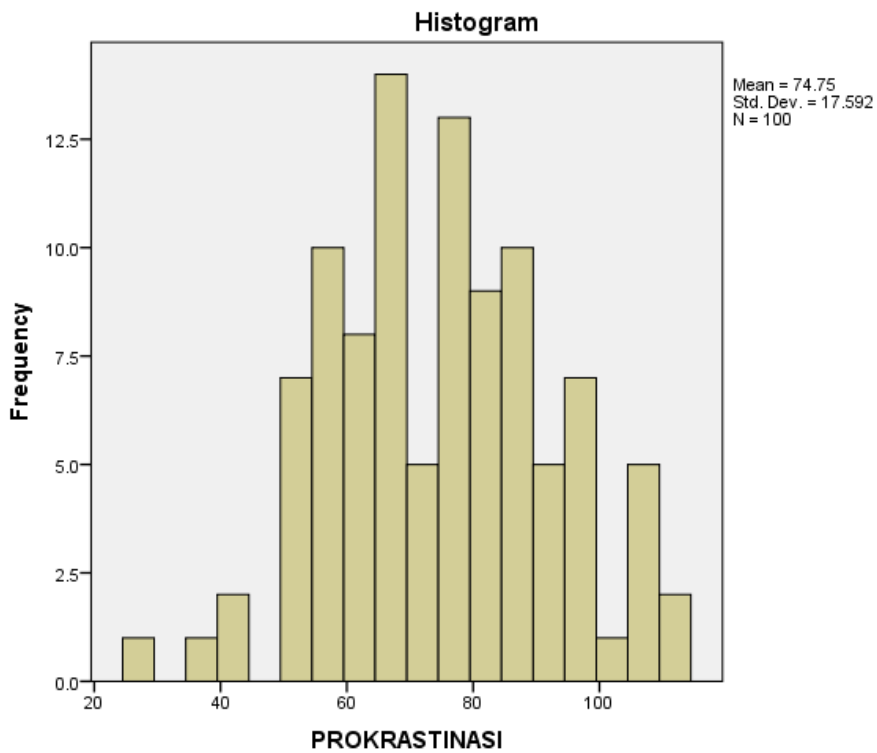
Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PROKRASTINA SI	Mean	74.75	1.759	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	71.26	
		Upper Bound	78.24	
	5% Trimmed Mean	74.77		
	Median	76.00		
	Variance	309.462		
	Std. Deviation	17.592		
	Minimum	27		
	Maximum	113		
	Range	86		
	Interquartile Range	26		
	Skewness	.032	.241	
	Kurtosis	-.270	.478	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PROKRASTINASI	.079	100	.122	.987	100	.444

PROKRASTINASI



PROKRASTINASI Stem-and-Leaf Plot

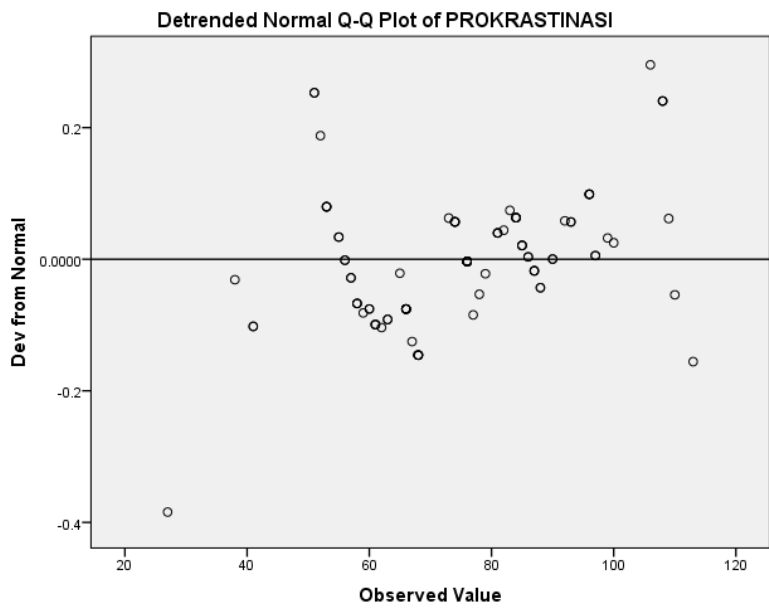
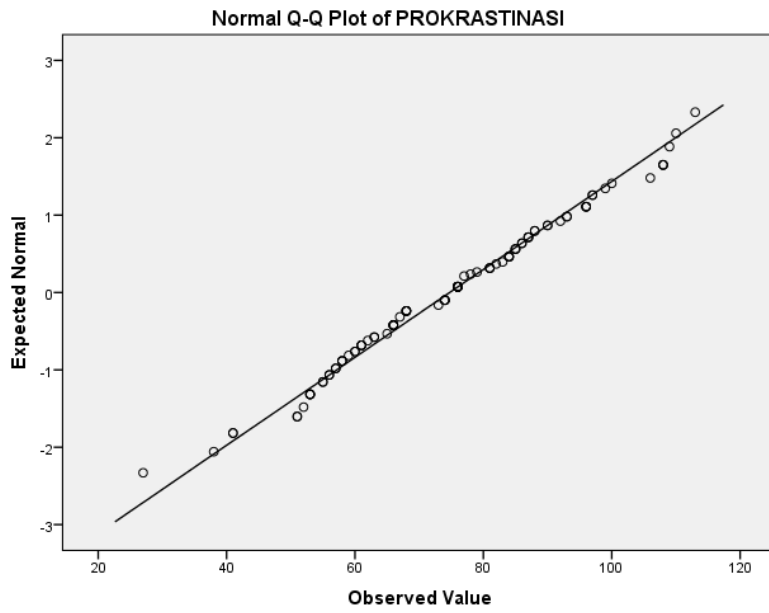
Frequency Stem & Leaf

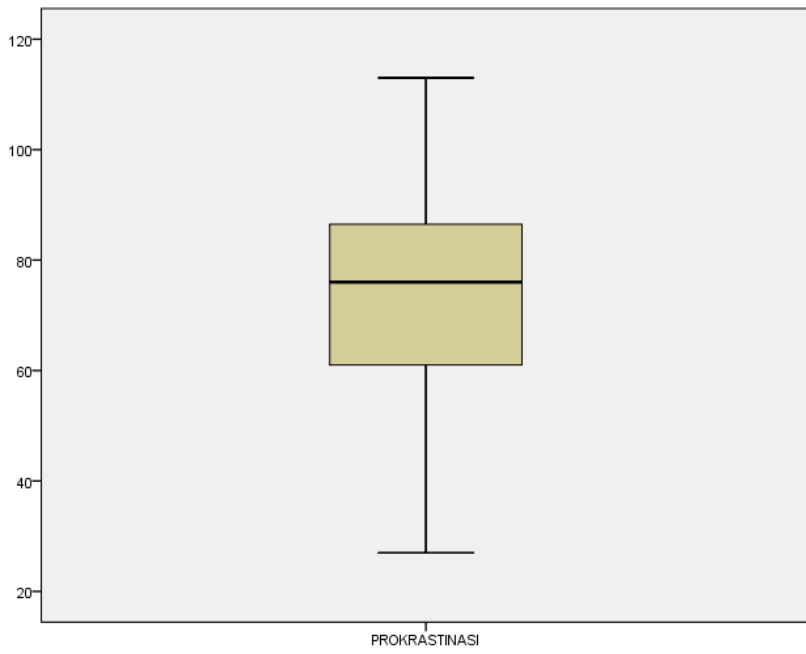
1.00	2 . 7
.00	3 .
1.00	3 . 8
2.00	4 . 11
.00	4 .
7.00	5 . 1123333
10.00	5 . 5566778889

8.00 6 . 00111233
14.00 6 . 56666666788888
5.00 7 . 34444
13.00 7 . 6666666666789
9.00 8 . 111234444
10.00 8 . 5556677788
5.00 9 . 00233
7.00 9 . 6666779
1.00 10 . 0
5.00 10 . 68889
2.00 11 . 03

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)





Lampiran 8. Hasil Uji Linieritas

Means

Notes

Output Created	18-JUN-2020 18:41:47
Comments	
Data	F:\HITUNGAN UJI NORMALITAS.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	100
Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Cases Used	

Syntax		MEANS TABLES=PROKRASTI NASI BY DUKUNGAN_SOSIAL /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PROKRASTINASI * DUKUNGAN_SOSIAL	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Report

PROKRASTINASI

DUKUNGAN_SOSIAL	Mean	N	Std. Deviation
55	113.00	1	.
57	50.50	2	33.234
62	106.00	1	.
63	99.00	1	.

64	96.00	1	.
65	84.00	1	.
67	58.00	1	.
68	108.00	1	.
70	86.20	5	15.659
71	91.67	3	16.563
72	85.00	3	19.053
73	79.00	1	.
74	75.40	5	20.342
75	66.00	1	.
76	68.00	1	.
77	97.00	1	.
78	77.00	1	.
79	84.00	3	6.928
80	63.00	2	31.113
82	73.00	2	11.314
83	80.75	4	11.413
84	64.50	2	16.263
85	85.80	5	5.020
87	90.67	3	9.018
88	62.00	3	4.000
89	70.25	4	9.743
90	79.25	4	20.918
91	85.00	1	.

92	81.25	4	20.710
93	54.75	4	9.323
94	66.75	8	10.964
96	58.67	3	6.658
97	68.00	1	.

Report

PROKRASINASI

DUKUNGAN_SOSIAL	Mean	N	Std. Deviation
98	73.00	1	.
99	63.00	4	10.551
100	53.00	2	2.828
103	59.00	1	.
104	57.00	2	26.870
105	74.00	1	.
107	76.00	1	.
109	77.75	4	15.108
112	52.00	1	.
Total	74.75	100	17.592

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	
			(Combined)	17654.950	41
PROKRASTINASI * DUKUNGAN_SOSIAL	Between Groups	Linearity	4148.791	1	
		Deviation from Linearity	13506.159	40	
	Within Groups		12981.800	58	
Total			30636.750	99	

ANOVA Table

			Mean Square	F	
			(Combined)	430.609	1.924
PROKRASTINASI * DUKUNGAN_SOSIAL	Between Groups	Linearity	4148.791	18.536	
		Deviation from Linearity	337.654	1.509	
	Within Groups		223.824		
Total					

ANOVA Table

			Sig.
(Combined)			.011
PROKRASTINASI * DUKUNGAN_SOSIAL	Between Groups	Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.075
	Within Groups		
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PROKRASTINASI * DUKUNGAN_SOSIAL	-.368	.135	.759	.576

Lampiran 9. Hasil Uji Korelasi

Correlations

Notes

Output Created		18-JUN-2020 19:01:23
Comments		
	Data	F:\HITUNGAN UJI NORMALITAS.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		CORRELATIONS
Syntax		/VARIABLES=DUKUNGAN _SOSIAL PROKRASINASI /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

Correlations

		DUKUNGAN _SOSIAL	PROKRASTI NASI
DUKUNGAN_SOSI AL	Pearson Correlation	1	-.368**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
PROKRASTINASI	Pearson Correlation	-.368**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100