

LAMPIRAN A

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Efficacy*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	145.5333	244.326	.529	.917
item2	144.4000	249.283	.280	.919
item3	144.9333	245.513	.366	.919
item4	145.1333	242.533	.613	.917
item5	145.4000	262.317	-.449	.924
item6	144.9667	245.689	.334	.919
item7	144.4000	245.352	.644	.917
Item8	144.6000	248.524	.345	.919
item9	144.8333	254.764	-.020	.922
item10	144.7667	245.357	.436	.918
item11	144.3333	245.057	.606	.917
item12	145.2000	236.303	.551	.917
item13	145.2333	246.944	.309	.919
item14	144.5667	245.564	.487	.918
Item15	144.9000	243.886	.440	.918
item16	145.1000	254.714	-.014	.922
item17	145.3000	245.803	.368	.919
item18	144.6667	249.057	.445	.918

item19	145.0667	249.237	.240	.920
Item20	144.7333	244.271	.554	.917
Item21	144.3333	251.954	.095	.921
Item22	144.6667	245.195	.446	.918
Item23	144.7667	247.220	.379	.919
Item24	144.8667	249.637	.234	.920
Item25	144.7000	246.148	.627	.917
Item26	144.8000	243.476	.563	.917
item27	145.1333	242.395	.493	.917
item28	145.1000	242.024	.542	.917
item29	144.7667	244.461	.526	.917
item30	145.0667	244.478	.431	.918
item31	144.7667	246.530	.465	.918
item32	144.9000	242.783	.566	.917
item33	145.0333	247.413	.223	.921
item34	145.0000	243.931	.381	.919
item35	144.5000	247.155	.455	.918
item36	144.7000	244.286	.440	.918
item37	145.1000	244.024	.341	.919
item38	144.5667	244.737	.600	.917
item39	144.6333	246.447	.499	.918
item40	145.6667	255.816	-.065	.922
item41	144.8667	240.602	.589	.917
Item42	144.9333	240.340	.629	.916
item43	144.7000	246.217	.528	.918
item44	144.6667	244.299	.538	.917
item45	144.6667	242.644	.572	.917
item46	144.9000	238.231	.611	.916

item47	144.5000	247.776	.416	.918
item48	144.5000	248.052	.269	.920
Item49	144.4333	247.633	.516	.918
Item50	144.9333	242.133	.591	.917
Item51	144.9333	237.995	.586	.916
Item52	144.9000	246.714	.319	.919
Item53	144.2667	249.651	.340	.919
Item54	144.7000	241.390	.670	.916

Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Efficacy* Setelah Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	44

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	119.0667	219.720	.544	.934
item2	118.4667	221.913	.330	.935
item3	118.6667	218.713	.590	.933
item4	118.5000	220.741	.357	.935
item5	117.9333	221.168	.630	.933
item6	118.1333	224.671	.303	.935
item7	118.3000	221.114	.429	.934
Item8	117.8667	220.464	.622	.933
item9	118.7333	212.685	.540	.934

item10	118.7667	222.185	.321	.936
item11	118.1000	220.783	.510	.934
item12	118.4333	218.668	.481	.934
item13	118.8333	221.730	.352	.935
item14	118.2000	224.510	.444	.935
Item15	118.2667	218.892	.615	.933
item16	118.2000	219.821	.498	.934
item17	118.3000	223.321	.347	.935
item18	118.2333	222.116	.596	.934
item19	118.3333	219.195	.563	.933
Item20	118.6667	219.471	.434	.935
Item21	118.6333	218.378	.515	.934
Item22	118.3000	220.355	.513	.934
Item23	118.6000	219.903	.442	.934
Item24	118.3000	221.872	.478	.934
Item25	118.4333	217.495	.620	.933
Item26	118.5333	220.189	.357	.935
item27	118.0333	221.689	.520	.934
item28	118.2333	218.944	.488	.934
item29	118.6333	220.378	.315	.936
item30	118.1000	219.817	.638	.933
item31	118.1667	221.385	.540	.934
item32	118.4000	216.179	.602	.933
item33	118.4667	215.085	.684	.932
item34	118.2333	221.633	.538	.934
item35	118.2000	220.510	.507	.934
item36	118.2000	218.855	.548	.934
item37	118.4333	212.944	.664	.932

item38	118.0333	223.826	.380	.935
item39	117.9667	223.964	.452	.934
item40	118.4667	217.223	.627	.933
item41	118.4667	213.775	.594	.933
Item42	118.4333	222.323	.315	.936
item43	117.8000	225.476	.309	.935
item44	118.2333	216.668	.700	.932

Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	142.3333	228.023	.108	.912
item2	142.6000	225.421	.262	.910
item3	142.3000	221.734	.456	.908
item4	142.3667	223.551	.415	.908
item5	142.7667	232.875	-.073	.914
item6	141.8667	220.326	.638	.906
item7	142.3333	219.333	.523	.907
Item8	141.9667	217.344	.556	.906
item9	142.0667	227.720	.154	.911
item10	141.9333	220.409	.603	.906
item11	142.0667	223.099	.429	.908

item12	142.8333	240.764	-.438	.917
item13	142.4333	230.185	.042	.912
item14	142.1333	232.051	-.039	.912
item5	141.7667	219.633	.587	.906
item16	142.5000	211.707	.653	.905
item17	141.8000	219.062	.577	.906
item18	141.9000	219.679	.422	.908
item19	141.7333	216.202	.704	.905
Item20	141.7667	224.185	.388	.908
Item21	142.2000	220.717	.475	.907
Item22	142.2333	218.530	.528	.907
Item23	141.8667	224.051	.378	.908
Item24	141.8000	219.062	.684	.906
Item25	141.9333	215.306	.600	.906
Item26	141.9000	222.990	.445	.908
item27	141.9000	229.059	.189	.910
item28	141.9667	221.137	.451	.908
item29	142.2333	218.461	.565	.906
item30	141.9333	218.685	.640	.906
item31	142.3000	216.562	.664	.905
item32	142.1333	219.430	.622	.906
item33	142.0000	222.483	.471	.907
item34	142.0000	221.034	.550	.907
item35	141.8667	219.982	.509	.907
item36	142.1667	221.730	.347	.909
item37	141.9333	222.409	.490	.907
item38	141.7667	224.461	.339	.909
item39	142.1000	222.162	.557	.907

item40	141.8667	222.464	.347	.909
item41	142.1667	221.316	.362	.909
Item42	142.2000	221.476	.440	.908
item43	142.6333	224.723	.319	.909
item44	142.3333	227.954	.119	.912
item45	142.3333	232.023	-.037	.911
item46	141.9333	220.961	.572	.907
item47	142.0000	225.655	.299	.909
item48	142.1000	215.610	.495	.907

Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial Setelah Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	111.5667	204.323	.441	.931
item2	111.6333	205.964	.405	.932
item3	111.1333	202.257	.665	.930
item4	111.6000	201.352	.541	.930
item5	111.2333	200.185	.540	.930
item6	111.2000	203.683	.550	.930
item7	111.3333	206.092	.388	.932
Item8	111.0333	201.482	.616	.930
item9	111.7667	194.047	.667	.929

item10	111.0667	200.616	.621	.930
item11	111.1667	200.902	.468	.931
item12	111.0000	198.621	.710	.929
item13	111.0333	206.102	.405	.932
item14	111.4667	203.154	.471	.931
Item15	111.5000	200.190	.563	.930
item16	111.1333	205.499	.421	.931
item17	111.0667	200.961	.715	.929
item18	111.2000	197.683	.608	.930
item19	111.1667	205.247	.445	.931
Item20	111.2333	203.771	.436	.931
Item21	111.5000	200.603	.579	.930
Item22	111.2000	201.269	.632	.930
Item23	111.5667	199.702	.633	.929
Item24	111.4000	202.317	.595	.930
Item25	111.2667	204.892	.463	.931
Item26	111.2667	204.064	.510	.931
item27	111.1333	202.189	.518	.931
item28	111.4333	203.771	.357	.933
item29	111.2000	204.166	.521	.931
item30	111.0333	205.964	.376	.932
item31	111.3667	204.516	.553	.930
item32	111.1333	204.878	.340	.933
item33	111.4333	204.461	.329	.933
item34	111.4667	204.120	.424	.931
item35	111.9000	206.714	.329	.932
item36	111.2000	202.993	.590	.930
item37	111.3667	198.033	.499	.931

LAMPIRAN B

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Dukungan_Sosial	104	117.4519	13.72821	86.00	143.00

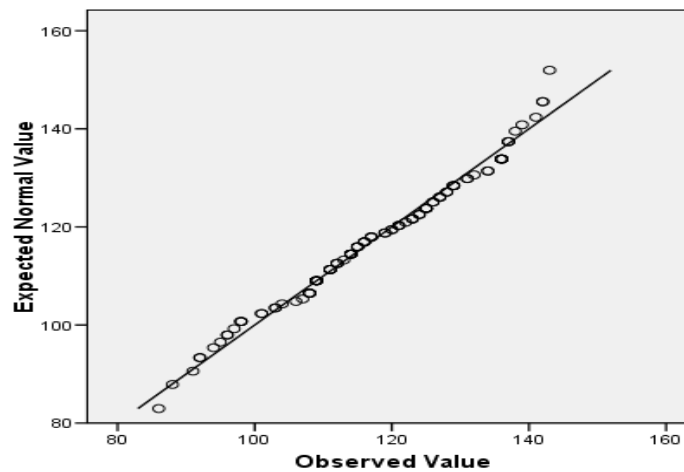
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan_Sosial
N		104
Normal Parameters(a,b)	Mean	117.4519
	Std. Deviation	13.72821
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.047
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.570
Asymp. Sig. (2-tailed)		.901

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of Dukungan_Sosial



Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Self_Efficacy	104	122.5192	13.02498	98.00	176.00

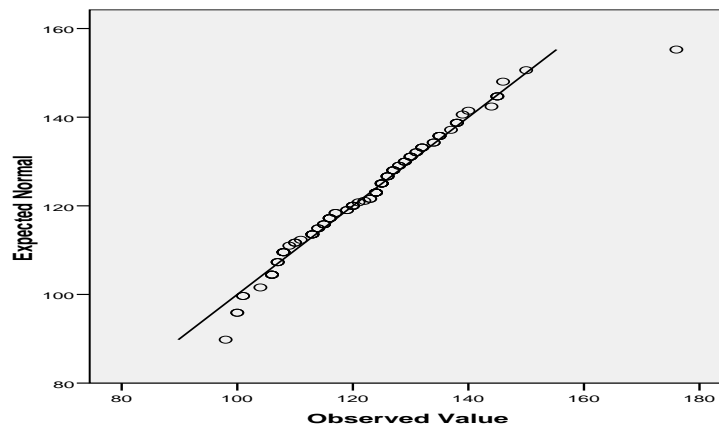
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Self_Efficacy
N		104
Normal Parameters(a,b)	Mean	122.5192
	Std. Deviation	13.02498
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.057
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.658
Asymp. Sig. (2-tailed)		.780

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of self_efficacy



LAMPIRAN C

ANALISIS DATA

Standart deviasi

Statistics

dukungan_sosial

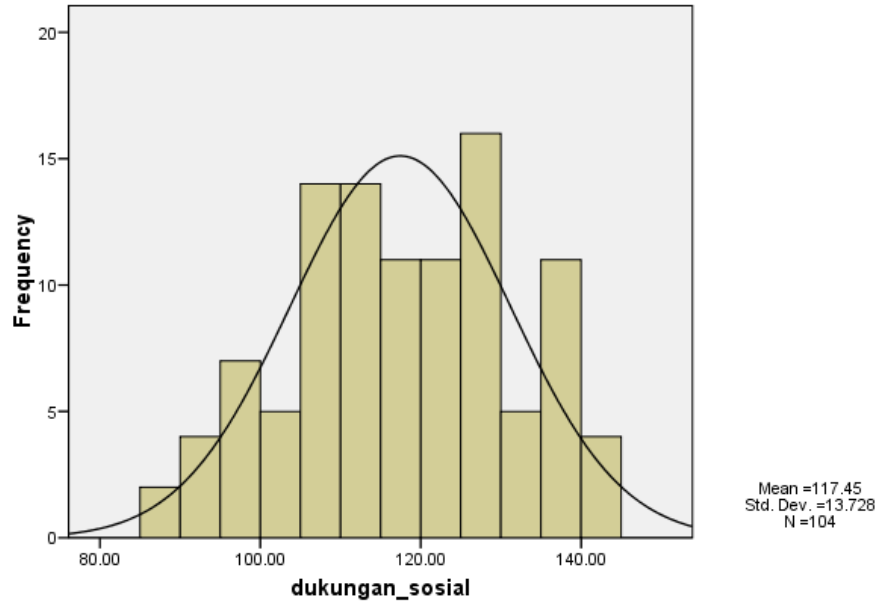
N	Valid	104
	Missing	0
Mean		117.4519
Std. Error of Mean		1.34616
Median		116.5000
Std. Deviation		13.72821
Variance		188.464
Skewness		-.158
Std. Error of Skewness		.237
Kurtosis		-.643
Std. Error of Kurtosis		.469
Range		57.00
Minimum		86.00
Maximum		143.00
Percentiles	25	109.0000
	50	116.5000
	75	127.7500

dukungan_sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	86.00	1	1.0	1.0	1.0
	88.00	1	1.0	1.0	1.9
	91.00	1	1.0	1.0	2.9
	92.00	2	1.9	1.9	4.8
	94.00	1	1.0	1.0	5.8
	95.00	1	1.0	1.0	6.7
	96.00	2	1.9	1.9	8.7
	97.00	1	1.0	1.0	9.6
	98.00	3	2.9	2.9	12.5
	101.00	2	1.9	1.9	14.4
	103.00	2	1.9	1.9	16.3
	104.00	1	1.0	1.0	17.3
	106.00	1	1.0	1.0	18.3
	107.00	1	1.0	1.0	19.2
	108.00	4	3.8	3.8	23.1
	109.00	8	7.7	7.7	30.8
	111.00	4	3.8	3.8	34.6
112.00	3	2.9	2.9	37.5	

113.00	1	1.0	1.0	38.5
114.00	6	5.8	5.8	44.2
115.00	3	2.9	2.9	47.1
116.00	3	2.9	2.9	50.0
117.00	3	2.9	2.9	52.9
119.00	2	1.9	1.9	54.8
120.00	2	1.9	1.9	56.7
121.00	3	2.9	2.9	59.6
122.00	1	1.0	1.0	60.6
123.00	3	2.9	2.9	63.5
124.00	2	1.9	1.9	65.4
125.00	5	4.8	4.8	70.2
126.00	2	1.9	1.9	72.1
127.00	3	2.9	2.9	75.0
128.00	2	1.9	1.9	76.9
129.00	4	3.8	3.8	80.8
131.00	2	1.9	1.9	82.7
132.00	1	1.0	1.0	83.7
134.00	2	1.9	1.9	85.6
136.00	6	5.8	5.8	91.3
137.00	3	2.9	2.9	94.2
138.00	1	1.0	1.0	95.2
139.00	1	1.0	1.0	96.2
141.00	1	1.0	1.0	97.1
142.00	2	1.9	1.9	99.0
143.00	1	1.0	1.0	100.0
Total	104	100.0	100.0	

Histogram



Standart Deviasi

Statistics

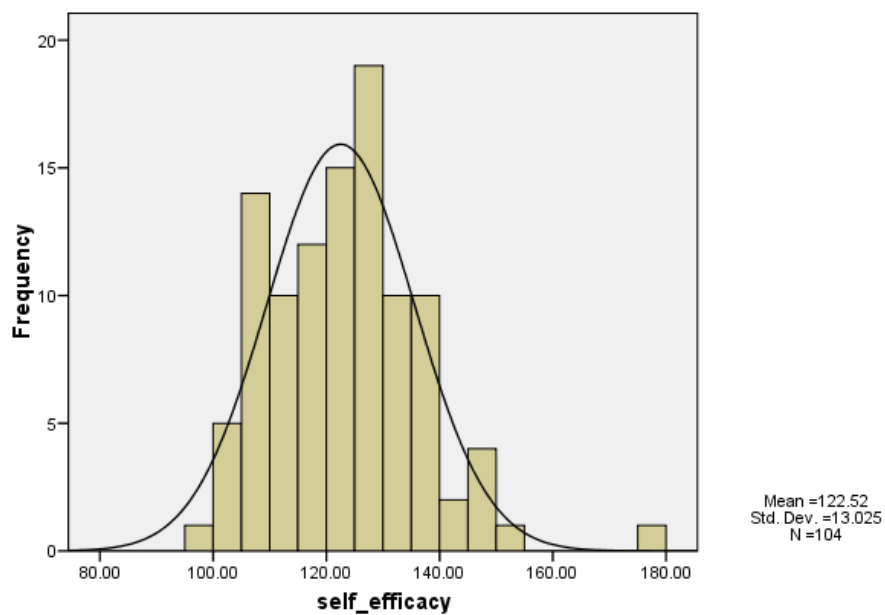
self_efficacy

N	Valid	104
	Missing	0
Mean		122.5192
Std. Error of Mean		1.27720
Median		124.0000
Std. Deviation		13.02498
Variance		169.650
Skew ness		.656
Std. Error of Skew ness		.237
Kurtosis		1.567
Std. Error of Kurtosis		.469
Range		78.00
Minimum		98.00
Maximum		176.00
Percentiles	25	113.0000
	50	124.0000
	75	130.0000

self_efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	98.00	1	1.0	1.0	1.0
	100.00	2	1.9	1.9	2.9
	101.00	2	1.9	1.9	4.8
	104.00	1	1.0	1.0	5.8
	106.00	5	4.8	4.8	10.6
	107.00	3	2.9	2.9	13.5
	108.00	5	4.8	4.8	18.3
	109.00	1	1.0	1.0	19.2
	110.00	2	1.9	1.9	21.2
	111.00	1	1.0	1.0	22.1
	113.00	5	4.8	4.8	26.9
	114.00	2	1.9	1.9	28.8
	115.00	3	2.9	2.9	31.7
	116.00	5	4.8	4.8	36.5
	117.00	2	1.9	1.9	38.5
	119.00	2	1.9	1.9	40.4
	120.00	4	3.8	3.8	44.2
	121.00	1	1.0	1.0	45.2
	122.00	1	1.0	1.0	46.2
	123.00	2	1.9	1.9	48.1
	124.00	7	6.7	6.7	54.8
	125.00	6	5.8	5.8	60.6
	126.00	4	3.8	3.8	64.4
	127.00	4	3.8	3.8	68.3
	128.00	2	1.9	1.9	70.2
	129.00	3	2.9	2.9	73.1
	130.00	3	2.9	2.9	76.0
	131.00	2	1.9	1.9	77.9
	132.00	3	2.9	2.9	80.8
	134.00	2	1.9	1.9	82.7
	135.00	4	3.8	3.8	86.5
	137.00	1	1.0	1.0	87.5
	138.00	4	3.8	3.8	91.3
	139.00	1	1.0	1.0	92.3
	140.00	1	1.0	1.0	93.3
	144.00	1	1.0	1.0	94.2
	145.00	3	2.9	2.9	97.1
	146.00	1	1.0	1.0	98.1
	150.00	1	1.0	1.0	99.0
	176.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

Histogram



Kategorisasi Dukungan Sosial

Statistics

Dukungan_Sosial

N	Valid	104
	Missing	0

Dukungan_Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	32	30.8	30.8	30.8
	sedang	34	32.7	32.7	63.5

tinggi	38	36.5	36.5	100.0
Total	104	100.0	100.0	

Kategorisasi *Self Efficacy*

Statistics

N	Valid	104
	Missing	0

self_efficacy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	38	36.5	36.5	36.5
sedang	35	33.7	33.7	70.2
tinggi	31	29.8	29.8	100.0
Total	104	100.0	100.0	

Crosstab Dukungan Sosial

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Jenis Kelamin * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	9	14	23
		Expected Count	10.5	12.5	23.0
		% within Jenis Kelamin	39.1%	60.9%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	28.1%	36.8%	32.9%
		% of Total	12.9%	20.0%	32.9%
	Perempuan	Count	23	24	47
		Expected Count	21.5	25.5	47.0
		% within Jenis Kelamin	48.9%	51.1%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	71.9%	63.2%	67.1%
		% of Total	32.9%	34.3%	67.1%
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within Jenis Kelamin	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.598 ^b	1	.439		
Continuity Correction ^a	.268	1	.604		
Likelihood Ratio	.602	1	.438		
Fisher's Exact Test				.458	.303
N of Valid Cases	70				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.51.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IPK * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

IPK * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
IPK	3.00	Count	24	20	44
		Expected Count	20.1	23.9	44.0
		% within IPK	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	75.0%	52.6%	62.9%
		% of Total	34.3%	28.6%	62.9%
	4.00	Count	8	18	26
		Expected Count	11.9	14.1	26.0
		% within IPK	30.8%	69.2%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	25.0%	47.4%	37.1%
		% of Total	11.4%	25.7%	37.1%
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within IPK	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.723 ^b	1	.054		
Continuity Correction ^a	2.826	1	.093		
Likelihood Ratio	3.796	1	.051		
Fisher's Exact Test				.082	.046
N of Valid Cases	70				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.89.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Penelitian * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Jenis Penelitian * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Jenis Penelitian	lapangan	Count	26	31	57
		Expected Count	26.1	30.9	57.0
		% within Jenis Penelitian	45.6%	54.4%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	81.3%	81.6%	81.4%
		% of Total	37.1%	44.3%	81.4%
	study pustaka	Count	6	7	13
		Expected Count	5.9	7.1	13.0
		% within Jenis Penelitian	46.2%	53.8%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	18.8%	18.4%	18.6%
		% of Total	8.6%	10.0%	18.6%
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within Jenis Penelitian	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^b	1	.972		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.972		
Fisher's Exact Test				1.000	.605
N of Valid Cases	70				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.94.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Penelitian * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Metode Penelitian * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	Tinggi	Rendah
Metode Penelitian	kualitatif	Count	8	8	16
		Expected Count	7.3	8.7	16.0
		% within Metode Penelitian	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	25.0%	21.1%	22.9%
		% of Total	11.4%	11.4%	22.9%
	kuantitatif	Count	24	30	54
		Expected Count	24.7	29.3	54.0
		% within Metode Penelitian	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	75.0%	78.9%	77.1%
		% of Total	34.3%	42.9%	77.1%
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within Metode Penelitian	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.154 ^b	1	.695		
Continuity Correction ^a	.011	1	.915		
Likelihood Ratio	.153	1	.696		
Fisher's Exact Test				.779	.456
N of Valid Cases	70				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Pertemanan * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Kelompok Pertemanan * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Kelompok Pertemanan	tidak	Count	17	16	33
		Expected Count	15.1	17.9	33.0
		% within Kelompok Pertemanan	51.5%	48.5%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	53.1%	42.1%	47.1%
		% of Total	24.3%	22.9%	47.1%
	ya	Count	15	22	37
		Expected Count	16.9	20.1	37.0
		% within Kelompok Pertemanan	40.5%	59.5%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	46.9%	57.9%	52.9%
		% of Total	21.4%	31.4%	52.9%
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within Kelompok Pertemanan	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.847 ^b	1	.358		
Continuity Correction ^a	.462	1	.497		
Likelihood Ratio	.848	1	.357		
Fisher's Exact Test				.472	.248
N of Valid Cases	70				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.09.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Semester * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Semester * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	rendah
Semester	1.00	Count	12	14	26
		Expected Count	11.9	14.1	26.0
		% within Semester	46.2%	53.8%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	37.5%	36.8%	37.1%
		% of Total	17.1%	20.0%	37.1%
	2.00	Count	15	20	35
		Expected Count	16.0	19.0	35.0
		% within Semester	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	46.9%	52.6%	50.0%
		% of Total	21.4%	28.6%	50.0%
	3.00	Count	2	1	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
		% within Semester	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Dukungan Sosial	6.3%	2.6%	4.3%
% of Total		2.9%	1.4%	4.3%	
4.00	Count	3	3	6	
	Expected Count	2.7	3.3	6.0	
	% within Semester	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	9.4%	7.9%	8.6%	
	% of Total	4.3%	4.3%	8.6%	
Total	Count	32	38	70	
	Expected Count	32.0	38.0	70.0	
	% within Semester	45.7%	54.3%	100.0%	
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.692 ^a	3	.875
Likelihood Ratio	.696	3	.874
N of Valid Cases	70		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.37.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fakultas * Dukungan Sosial	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Fakultas * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	Tinggi	rendah
Fakultas	design	Count	2	0	2
		Expected Count	.9	1.1	2.0
		% within Fakultas	100.0%	.0%	100.0%
	ekonomi	Count	5	9	14
		Expected Count	6.4	7.6	14.0
		% within Fakultas	35.7%	64.3%	100.0%
	hukum	Count	4	6	10
		Expected Count	4.6	5.4	10.0
		% within Fakultas	40.0%	60.0%	100.0%
	ilmu komputer	Count	6	2	8
		Expected Count	3.7	4.3	8.0
		% within Fakultas	75.0%	25.0%	100.0%
kesmas	Count	5	4	9	
	Expected Count	5.7	8.6	14.3%	
	% within Fakultas	18.8%	5.3%	11.4%	

	Expected Count	4.1	4.9	9.0
	% within Fakultas	55.6%	44.4%	100.0%
	% within Dukungan Sosial	15.6%	10.5%	12.9%
	% of Total	7.1%	5.7%	12.9%
komunikasi	Count	7	4	11
	Expected Count	5.0	6.0	11.0
	% within Fakultas	63.6%	36.4%	100.0%
	% within Dukungan Sosial	21.9%	10.5%	15.7%
	% of Total	10.0%	5.7%	15.7%
psikologi	Count	3	11	14
	Expected Count	6.4	7.6	14.0
	% within Fakultas	21.4%	78.6%	100.0%
	% within Dukungan Sosial	9.4%	28.9%	20.0%
	% of Total	4.3%	15.7%	20.0%
teknik	Count	0	2	2
	Expected Count	.9	1.1	2.0
	% within Fakultas	.0%	100.0%	100.0%
	% within Dukungan Sosial	.0%	5.3%	2.9%
	% of Total	.0%	2.9%	2.9%
Total	Count	32	38	70
	Expected Count	32.0	38.0	70.0
	% within Fakultas	45.7%	54.3%	100.0%
	% within Dukungan Sosial	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	45.7%	54.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.622 ^a	7	.082
Likelihood Ratio	14.485	7	.043
N of Valid Cases	70		

a. 9 cells (56.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .91.

Crosstab Self Efficacy

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Jenis Kelamin * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	Rendah
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	10	11	21
		Expected Count	11.6	9.4	21.0
		% within Jenis Kelamin	47.6%	52.4%	100.0%
		% within Self Efficacy	26.3%	35.5%	30.4%
		% of Total	14.5%	15.9%	30.4%
	Perempuan	Count	28	20	48
		Expected Count	26.4	21.6	48.0
		% within Jenis Kelamin	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Self Efficacy	73.7%	64.5%	69.6%
		% of Total	40.6%	29.0%	69.6%
Total	Count	38	31	69	
	Expected Count	38.0	31.0	69.0	
	% within Jenis Kelamin	55.1%	44.9%	100.0%	
	% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.1%	44.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.678 ^b	1	.410		
Continuity Correction ^a	.314	1	.575		
Likelihood Ratio	.676	1	.411		
Fisher's Exact Test				.442	.287
N of Valid Cases	69				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.43.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IPK * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

IPK * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	
IPK	3.00	Count	27	17	44
		Expected Count	24.2	19.8	44.0
		% within IPK	61.4%	38.6%	100.0%
		% within Self Efficacy	71.1%	54.8%	63.8%
		% of Total	39.1%	24.6%	63.8%
	4.00	Count	11	14	25
		Expected Count	13.8	11.2	25.0
		% within IPK	44.0%	56.0%	100.0%
		% within Self Efficacy	28.9%	45.2%	36.2%
		% of Total	15.9%	20.3%	36.2%
Total		Count	38	31	69
		Expected Count	38.0	31.0	69.0
		% within IPK	55.1%	44.9%	100.0%
		% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.1%	44.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.943 ^b	1	.163		
Continuity Correction ^a	1.304	1	.253		
Likelihood Ratio	1.942	1	.163		
Fisher's Exact Test				.211	.127
N of Valid Cases	69				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.23.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Penelitian * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Jenis Penelitian * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	
Jenis Penelitian	lapangan	Count	30	27	57
		Expected Count	31.4	25.6	57.0
		% within Jenis Penelitian	52.6%	47.4%	100.0%
		% within Self Efficacy	78.9%	87.1%	82.6%
		% of Total	43.5%	39.1%	82.6%
	study pustaka	Count	8	4	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within Jenis Penelitian	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Self Efficacy	21.1%	12.9%	17.4%
		% of Total	11.6%	5.8%	17.4%
Total		Count	38	31	69
		Expected Count	38.0	31.0	69.0
		% within Jenis Penelitian	55.1%	44.9%	100.0%
		% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	55.1%	44.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.789 ^b	1	.374		
Continuity Correction ^a	.324	1	.569		
Likelihood Ratio	.806	1	.369		
Fisher's Exact Test				.526	.287
N of Valid Cases	69				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Penelitian * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Metode Penelitian * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	
Metode Penelitian	kualitatif	Count	9	4	13
		Expected Count	7.2	5.8	13.0
		% within Metode Penelitian	69.2%	30.8%	100.0%
		% within Self Efficacy	23.7%	12.9%	18.8%
		% of Total	13.0%	5.8%	18.8%
	kuantitatif	Count	29	27	56
		Expected Count	30.8	25.2	56.0
		% within Metode Penelitian	51.8%	48.2%	100.0%
		% within Self Efficacy	76.3%	87.1%	81.2%
		% of Total	42.0%	39.1%	81.2%
Total	Count	38	31	69	
	Expected Count	38.0	31.0	69.0	
	% within Metode Penelitian	55.1%	44.9%	100.0%	
	% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.1%	44.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.298 ^b	1	.255		
Continuity Correction ^a	.688	1	.407		
Likelihood Ratio	1.334	1	.248		
Fisher's Exact Test				.357	.204
N of Valid Cases	69				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.84.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Pertemanan * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Kelompok Pertemanan * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	
Kelompok Pertemanan	tidak	Count	19	13	32
		Expected Count	17.6	14.4	32.0
		% within Kelompok Pertemanan	59.4%	40.6%	100.0%
		% within Self Efficacy	50.0%	41.9%	46.4%
		% of Total	27.5%	18.8%	46.4%
	ya	Count	19	18	37
		Expected Count	20.4	16.6	37.0
		% within Kelompok Pertemanan	51.4%	48.6%	100.0%
		% within Self Efficacy	50.0%	58.1%	53.6%
		% of Total	27.5%	26.1%	53.6%
Total	Count	38	31	69	
	Expected Count	38.0	31.0	69.0	
	% within Kelompok Pertemanan	55.1%	44.9%	100.0%	
	% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.1%	44.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.446 ^b	1	.504		
Continuity Correction ^a	.181	1	.670		
Likelihood Ratio	.447	1	.504		
Fisher's Exact Test				.628	.336
N of Valid Cases	69				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.38.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Semester * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Semester * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	tinggi	
Semester	1.00	Count	16	10	26
		Expected Count	14.3	11.7	26.0
		% within Semester	61.5%	38.5%	100.0%
		% within Self Efficacy	42.1%	32.3%	37.7%
		% of Total	23.2%	14.5%	37.7%
	2.00	Count	16	18	34
		Expected Count	18.7	15.3	34.0
		% within Semester	47.1%	52.9%	100.0%
		% within Self Efficacy	42.1%	58.1%	49.3%
		% of Total	23.2%	26.1%	49.3%
	3.00	Count	2	2	4
		Expected Count	2.2	1.8	4.0
		% within Semester	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Self Efficacy	5.3%	6.5%	5.8%
		% of Total	2.9%	2.9%	5.8%
	4.00	Count	4	1	5
		Expected Count	2.8	2.2	5.0
		% within Semester	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Self Efficacy	10.5%	3.2%	7.2%
		% of Total	5.8%	1.4%	7.2%
Total	Count	38	31	69	
	Expected Count	38.0	31.0	69.0	
	% within Semester	55.1%	44.9%	100.0%	
	% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	55.1%	44.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.619 ^a	3	.454
Likelihood Ratio	2.731	3	.435
N of Valid Cases	69		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.80.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fakultas * Self Efficacy	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

Fakultas * Self Efficacy Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			rendah	Tinggi	Rendah
Fakultas	Design	Count	2	0	2
		Expected Count	1.1	.9	2.0
		% within Fakultas	100.0%	.0%	100.0%
		% within Self Efficacy	5.3%	.0%	2.9%
		% of Total	2.9%	.0%	2.9%
	Ekonomi	Count	7	8	15
		Expected Count	8.3	6.7	15.0
		% within Fakultas	46.7%	53.3%	100.0%
		% within Self Efficacy	18.4%	25.8%	21.7%
		% of Total	10.1%	11.6%	21.7%
	Hukum	Count	4	5	9
		Expected Count	5.0	4.0	9.0
		% within Fakultas	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Self Efficacy	10.5%	16.1%	13.0%
		% of Total	5.8%	7.2%	13.0%
	ilmu kom	Count	4	2	6
		Expected Count	3.3	2.7	6.0
		% within Fakultas	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Self Efficacy	10.5%	6.5%	8.7%
		% of Total	5.8%	2.9%	8.7%
Kesmas	Count	7	6	13	
	Expected Count	7.2	5.8	13.0	
	% within Fakultas	53.8%	46.2%	100.0%	
	% within Self Efficacy	18.4%	19.4%	18.8%	

	% of Total	10.1%	8.7%	18.8%
Komunika	Count	10	1	11
	Expected Count	6.1	4.9	11.0
	% within Fakultas	90.9%	9.1%	100.0%
	% within Self Efficacy	26.3%	3.2%	15.9%
	% of Total	14.5%	1.4%	15.9%
Psikolog	Count	4	7	11
	Expected Count	6.1	4.9	11.0
	% within Fakultas	36.4%	63.6%	100.0%
	% within Self Efficacy	10.5%	22.6%	15.9%
	% of Total	5.8%	10.1%	15.9%
Teknik	Count	0	2	2
	Expected Count	1.1	.9	2.0
	% within Fakultas	.0%	100.0%	100.0%
	% within Self Efficacy	.0%	6.5%	2.9%
	% of Total	.0%	2.9%	2.9%
Total	Count	38	31	69
	Expected Count	38.0	31.0	69.0
	% within Fakultas	55.1%	44.9%	100.0%
	% within Self Efficacy	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	55.1%	44.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.522 ^a	7	.085
Likelihood Ratio	15.144	7	.034
N of Valid Cases	69		

a. 10 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Crosstab dukungan sosial & self efficacy

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self Efficacy * Dukungan Sosial	59	100.0%	0	.0%	59	100.0%

Self Efficacy * Dukungan Sosial Crosstabulation

			Dukungan Sosial		Total
			rendah	tinggi	
Self Efficacy rendah	Count		27	6	33
	Expected Count		15.7	17.3	33.0
	% within Self Efficacy		81.8%	18.2%	100.0%
	% within Dukungan Sosial		96.4%	19.4%	55.9%
	% of Total		45.8%	10.2%	55.9%
tinggi	Count		1	25	26
	Expected Count		12.3	13.7	26.0
	% within Self Efficacy		3.8%	96.2%	100.0%
	% within Dukungan Sosial		3.6%	80.6%	44.1%
	% of Total		1.7%	42.4%	44.1%
Total	Count		28	31	59
	Expected Count		28.0	31.0	59.0
	% within Self Efficacy		47.5%	52.5%	100.0%
	% within Dukungan Sosial		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		47.5%	52.5%	100.0%

Hubungan dukungan sosial & self efficacy

Sym metric Measure's

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. †	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	.982	.019	9.657	.000
N of Valid Cases		59			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Correlation statistics are available for numeric data only.

LAMPIRAN D

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN *SELF EFFICACY*

KUESIONER

Selamat pagi/siang/sore/malam

Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai Dukungan sosial dan *self efficacy* pada mahasiswa Universitas Esa Unggul yang sedang menyusun skripsi sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesedian anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini bukan tes, sehingga setiap orang bisa mempunyai jawaban berbeda. Tidak ada jawaban salah dalam pengisian kuesioner ini. Semua jawaban adalah benar apabila sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran anda sendiri tanpa pengaruh dari siapa pun. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya sehingga tidak akan berakibat pada nilai anda.

Saya harap anda dapat mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Penelitian ini tidak akan ada artinya tanpa bantuan anda. Atas perhatian, bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

A. Data Diri

Jenis Kelamin : L / P (lingkari yang sesuai)

IPK :

Berilah tanda ceklist (√) pada pertanyaan di bawah ini yang sesuai dengan anda !

Jenis Penelitian :

Lapangan Study Pustaka Laboratorium

Metode Penelitian :

Kualitatif Kuantitatif

Punya kelompok pertemanan (penyusunan skripsi) atau tidak ?

Ya Tidak

Sudah berapa semester anda mengambil **mata kuliah skripsi** ?

- 1 semester
- 2 semester
- 3 semester
- 4 semester
- 5 semester
- Lain-lain,..... semester

Petunjuk Pengisian Kuesioner A

Anda diminta untuk memberikan tanggapan pada setiap pernyataan yang ada pada kuesioner ini dengan cara membaca setiap pernyataan dengan seksama, dan memilih satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda pada kotak yang telah disediakan.

- Jika pernyataan **Sangat Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom SS
- Jika pernyataan **Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom S.
- Jika pernyataan **Tidak Sesuai dengan** diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom TS.
- Jika pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom STS.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin akan kemampuan yang saya miliki	X			

Jawaban silang pada kolom **SS** di atas artinya bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda atau anda sangat yakin akan kemampuan yang anda miliki.

Pastikan semua pernyataan sudah anda jawab sebelum anda mengumpulkannya kembali.

♥♥Selamat Mengerjakan♥♥

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya hanya mampu merancang metode penelitian yang sederhana saja				
2.*	Saya dapat bertahan di depan layar komputer dalam waktu yang lama untuk memperbaiki skripsi				
3.	Saya merasa mampu mengerjakan skripsi dimanapun				
4.	Saya mampu mengerjakan perbaikan metode penelitian sambil mengerjakan tugas lain				
5.*	Saya yakin tidak dapat berkonsentrasi saat menjelaskan rancangan penelitian kepada dosen pembimbing				
6.	Saya menonton film tentang pendidikan untuk menyemangati diri sebelum mengerjakan skripsi				
7.	Saya yakin mampu mengingat <i>feedback</i> yang diberikan dosen pembimbing untuk perbaikan skripsi				
8.	Saya mampu mengumpulkan teori yang digunakan untuk membahas skripsi				
9.*	Saya tidak membuat target harian dalam mengerjakan skripsi				
10.	Saya yakin mampu merancang penelitian yang melibatkan dua variabel				
11.	Saya tetap berjuang ketika mendapat kesulitan untuk menentukan topik penelitian				
12.	Saya yakin tidak mampu mengerjakan skripsi dengan suara musik yang keras				

13.	Saya tidak yakin mampu menyelesaikan perbaikan skripsi sambil mengobrol dengan teman-teman				
14.	Saya yakin tetap berkonsentrasi disaat kesulitan memahami penjelasan dosen pembimbing				
15.	Film pendidikan tidak dapat membuat saya bersemangat				
16.*	Saya menyerah menahan rasa ngantuk untuk mengerjakan perbaikan dimalam hari				
17.	Saya yakin mampu mengerjakan perbaikan skripsi sambil mengobrol dengan teman-teman				
18.	Saya tidak yakin dapat memahami penjelasan dosen pembimbing.				
19.*	Saya yakin mampu memilih metode penelitian serumit apapun konsep penelitian dalam skripsi				
20.	Saya ragu dapat mengumpulkan teori-teori yang tepat untuk membahas data dalam skripsi				
21.*	Saya membaca skripsi yang ada di perpustakaan untuk mendapatkan gambaran mengenai penulisan skripsi				
22.	Saya tidak yakin mampu berkonsentrasi dengan baik dalam menjelaskan rancangan penelitian kepada dosen pembimbing				
23.	Saya membaca buku biografi pemimpin dan orang-orang sukses untuk memotivasi diri dalam mengerjakan skripsi				
24.*	Saya yakin mampu menahan rasa ngantuk untuk memperbaiki sistematika penulisan skripsi				
25.	Saya yakin dapat menjelaskan sesulit apapun teori yang saya gunakan dalam				

	skripsi.				
26.	Saya yakin mampu mengerjakan revisi sebaik mungkin dengan keadaan ramai ataupun sepi disekitar saya				
27.	Saya mudah merasa bosan terlalu lama membaca buku-buku yang berhubungan dengan skripsi				
28.	Saya tidak mampu menyelesaikan perbaikan sambil mengerjakan tugas makalah lain				
29.	saya yakin mampu mendapatkan buku-buku yang dibutuhkan untuk skripsi sesulit apapun.				
30.	Saya hanya mampu membuat penelitian yang melibatkan satu variabel saja				
31.	Saya mampu mempertahankan konsentrasi dalam menjalani bimbingan yang memakan waktu lama				
32.	Saya ragu dengan membaca buku biografi orang sukses dapat memotivasi diri saya untuk menyusun skripsi				
33.*	Saya yakin mampu mengerjakan perbaikan skripsi sambil mendengarkan musik dengan suara keras				
34.	Saya ragu dapat melanjutkan penelitian dengan buku referensi yang sedikit				
35.	Saya menyerah untuk memperbaiki kesalahan dalam rancangan metode penelitian				
36.	Saya ragu mampu mengingat <i>feedback</i> yang di berikan dosen pembimbing				
37.	Saya yakin mampu memperbaiki sitematika penulisan skripsi saya sambil menonton televise				

38.	Saya yakin mampu menyusun kalimat yang tepat untuk menjelaskan skripsi				
39.	Saya tidak sanggup mempertahankan argumen saya mengenai alasan menentukan topic				
40.*	Saya yakin mampu mengerjakan revisi penelitian tanpa ada keramaian di sekitar saya				
41.	Saya malas melanjutkan merevisi skripsi ketika mendapatkan kesulitan				
42.	Saya merasa tidak mampu berkonsentrasi menjalani bimbingan berjam-jam				
43.	Saya tidak yakin mampu memperbaiki sistematika penulisan skripsi dan metode penelitian secara bersamaan				
44.	Saya yakin mampu memahami dengan cepat setiap penjelasan yang diberikan dosen pembimbing				
45/2.	Saya yakin mampu mendapatkan jurnal penelitian untuk mendukung penelitian saya sekalipun rumit				
46/19	Saya ragu akan kemampuan saya menyusun kalimat dalam membuat skripsi				
47/33	Saya mampu berusaha mencari buku panduan untuk memperbaiki rancangan metode penelitian saya				
48.*	Saya sanggup bertahan mengerjakan perbaikan skripsi hingga larut malam.				
49/16	Saya yakin mampu berkonsentrasi dalam menjawab pertanyaan ketika bimbingan				
50/40	Saya ragu mampu menjelaskan teori yang saya gunakan dengan lancar ketika bimbingan				
51/5.	Saya menyerah menyelesaikan perbaikan				

	skripsi dalam satu malam				
52/21	Saya hanya merasa mampu mengerjakan skripsi di rumah saja				
53/24	Sebelum mengerjakan perbaikan skripsi, Saya mensugestikan diri bahwa saya pasti mampu menyelesaikan skripsi disemester ini				
54/9.	Saya ragu dapat menemukan jurnal penelitian yang bisa mendukung skripsi				

Note :

Tanda (*) : item yang gugur

54/9 : no item sebelum try out / no item setelah try out

Petunjuk Pengisian Kuesioner B

Anda diminta untuk memberikan tanggapan pada setiap pernyataan yang ada pada kuesioner ini dengan cara membaca setiap pernyataan dengan seksama, dan memilih satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda. Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda pada kotak yang telah disediakan.

- Jika pernyataan **Sangat Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom SS
- Jika pernyataan **Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom S.
- Jika pernyataan **Tidak Sesuai dengan** diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom TS.
- Jika pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri anda, beri tanda (x) silang pada kolom STS.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Teman-teman memberikan dukungan kepada saya	X			

Jawaban silang pada kolom SS di atas artinya bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda atau anda sangat yakin akan kemampuan yang anda miliki.

Pastikan semua pernyataan sudah anda jawab sebelum anda mengumpulkannya kembali.

♥♥Selamat Mengerjakan♥♥

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.*	Keluarga menasihati saya untuk menyusun jadwal harian dalam mengerjakan skripsi				
2.*	Orang tua menyarankan untuk mengerjakan skripsi bersama teman-teman di rumah				
3.	Saya mengerjakan skripsi bersama kelompok penyusunan skripsi di perpustakaan				
4.	Teman-teman memuji hasil revisi yang saya buat				
5.*	Teman-teman menyemangati saya untuk menghadiri bimbingan namun membuat saya merasa tidak nyaman				
6.	Dosen pembimbing memberikan umpan balik mengenai hasil revisi skripsi saya				
7.	Teman-teman menjelaskan bahwa masalah yang saya hadapi dalam mengerjakan skripsi tidak lebih berat dari pada masalah orang lain				
8.	Keluarga mau mendengarkan keluh kesah saya ketika kesulitan dalam mengerjakan skripsi				
9.*	Teman-teman menolak membantu mencari buku referensi ketika saya kesulitan mendapatkannya				
10.	Teman-teman tidak mau memberikan saran ketika saya sedang bingung				
11.	Teman-teman satu kelompok tidak bisa diajak untuk bertukar pikiran dalam menghadapi kesulitan penyusunan skripsi				
12.*	Teman-teman menceritakan pengalaman kegagalan orang lain yang sama dengan				

	yang saya alami				
13.*	Teman-teman membantu saya dalam pengerjaan skripsi namun membuat saya merasa tidak nyaman				
14.*	Dosen pembimbing menerima ide-ide yang saya ajukan dalam rancangan skripsi saya				
15.	Keluarga memberikan respon positif akan kemajuan saya dalam menyusun skripsi				
16.	Dosen pembimbing meminjamkan buku referensi yang saya butuhkan untuk menyusun skripsi				
17.	Dosen pembimbing memberi petunjuk dalam menyusun sistematika penulisan skripsi				
18.	Saya bersama teman-teman kelompok berkumpul untuk saling memotivasi dalam menyusun skripsi				
19.	Orang tua menyatakan bahwa saya pasti bisa membuat skripsi yang bermanfaat seperti halnya orang lain				
20.	Teman-teman menyemangati saya untuk selalu datang di setiap bimbingan sehingga saya bersemangat				
21.	Dosen pembimbing tidak memberi petunjuk dalam memilih metode penelitian				
22.	Teman-teman membantu mencari buku-buku untuk penelitian saya ketika saya kesulitan mendapatkannya				
23.	Teman-teman memberikan saran ketika saya kesulitan untuk memilih metode penelitian				
24.	Teman-teman meyakinkan bahwa saya pasti mampu menyelesaikan skripsi di semester ini				

25.	Dosen pembimbing menyatakan keyakinannya bahwa saya pasti bisa menyelesaikan skripsi dengan baik seperti teman-teman yang lain				
26.	Keluarga tidak memberikan respon meskipun tahu bahwa skripsi saya mengalami kemajuan yang positif				
27.*	Teman-teman menyalahkan hasil revisi yang saya buat				
28.	Keluarga tidak mau tahu akan kesulitan yang saya hadapi ketika menyusun skripsi				
29.	Dosen pembimbing tidak menyediakan buku referensi yang saya butuhkan untuk menyusun skripsi				
30.	Dosen pembimbing tidak menyarankan saya untuk berdiskusi dengan teman dalam menyusun skripsi				
31.	Teman-teman satu kelompok tidak mengajak saya mengerjakan skripsi bersama				
32.	Keluarga tidak menasihati saya mengenai cara mengatur waktu dalam mengerjakan skripsi				
33.	Teman-teman meminjamkan buku novel ketika saya sedang sibuk mencari buku referensi skripsi				
34.	Dosen pembimbing menolak gagasan saya mengenai rancangan penelitian				
35.	Dosen pembimbing menyatakan bahwa topik skripsi saya tidak semenarik topik skripsi teman yang lain				
36.	Dosen pembimbing menganjurkan saya untuk berdiskusi dengan teman-teman dalam menyusun skripsi				

37.	Teman-teman memberikan nasihat yang berkaitan dengan tata cara penulisan skripsi				
38/14	Keluarga memberikan motivasi kepada saya untuk segera menyelesaikan skripsi				
39/27	Dosen pembimbing tidak merespon positif hasil revisi saya				
40/13	Orang tua menyatakan bahwa saya tidak sepintar anggota keluarga yang lain				
41/2.	Saya bersama teman kelompok menghabiskan waktu bersama untuk saling membantu ketika kesulitan mengerjakan skripsi				
42/12	Orang tua saya tidak menganjurkan untuk mengerjakan skripsi bersama teman di rumah				
43/5.	Ketika berkumpul teman-teman kelompok penyusunan skripsi saya sibuk dengan skripsi masing-masing				
44.*	Teman-teman menasihati saya mengenai penggunaan tanda baca dengan nada membentak				
45.*	Orang tua mau mendengarkan penjelasan saya mengenai rancangan skripsi				
46/1.	Teman-teman meminjamkan barang-barang yang saya butuhkan untuk menyusun skripsi				
47.*	Orang tua menyatakan bahwa topik penelitian saya tidak menarik				
48/9.	Keluarga tidak memotivasi saya untuk segera menyelesaikan skripsi				

♥ Terima Kasih ♥

Note :

Tanda (*) : item yang gugur

54/9 : no item sebelum try out / no item setelah try out