

LAMPIRAN A

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

SELF EFFICACY

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	54

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM1	2.9667	.61495	30
ITEM2	2.5667	.85836	30
ITEM3	2.7000	.79438	30
ITEM4	3.3333	.71116	30
ITEM5	2.8333	.87428	30
ITEM6	2.9000	.71197	30
ITEM7	2.1000	.99481	30
ITEM8	1.9000	.75886	30
ITEM9	2.7667	.89763	30
ITEM10	3.0000	.83045	30
ITEM11	3.0667	.73968	30
ITEM12	3.0667	.63968	30
ITEM13	3.1000	.71197	30
ITEM14	3.1333	.62881	30
ITEM15	3.1667	.69893	30
ITEM16	3.2000	.84690	30
ITEM17	3.0667	.63968	30
ITEM18	2.9333	.58329	30

ITEM19	1.7333	.82768	30
ITEM20	2.7333	.63968	30
ITEM21	3.2667	.78492	30
ITEM22	2.3333	1.02833	30
ITEM23	3.3333	.80230	30
ITEM24	2.1333	.73030	30
ITEM25	2.0000	.87099	30
ITEM26	2.7667	.62606	30
ITEM27	2.7000	.70221	30
ITEM28	2.3667	.66868	30
ITEM29	1.7667	.77385	30
ITEM30	1.8667	.68145	30
ITEM31	3.1333	.43417	30
ITEM32	2.7333	.63968	30
ITEM33	3.3333	.66089	30
ITEM34	3.1000	.71197	30
ITEM35	2.9667	.66868	30
ITEM36	3.2000	.71438	30
ITEM37	2.7333	.90719	30
ITEM38	3.2333	.72793	30
ITEM39	3.5000	.57235	30
ITEM40	2.3667	.76489	30
ITEM41	2.3333	.71116	30
ITEM42	2.1667	.87428	30
ITEM43	3.2000	.55086	30
ITEM44	2.8333	.59209	30
ITEM45	2.6667	.60648	30
ITEM46	2.6667	.88409	30
ITEM47	3.2667	.63968	30
ITEM48	3.2333	.77385	30
ITEM49	2.7000	.70221	30
ITEM50	2.0667	.86834	30
ITEM51	2.5000	.62972	30
ITEM52	3.0000	.87099	30
ITEM53	2.7000	.70221	30
ITEM54	3.2667	.82768	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	146.7333	149.651	.420	.818
ITEM2	147.1333	156.326	-.033	.829

ITEM3	147.0000	144.138	.607	.812
ITEM4	146.3667	156.447	-.034	.828
ITEM5	146.8667	143.637	.570	.812
ITEM6	146.8000	148.234	.439	.817
ITEM7	147.6000	146.317	.376	.818
ITEM8	147.8000	151.269	.242	.821
ITEM9	146.9333	141.237	.671	.809
ITEM10	146.7000	149.114	.323	.819
ITEM11	146.6333	149.757	.334	.819
ITEM12	146.6333	152.378	.226	.822
ITEM13	146.6000	152.869	.169	.823
ITEM14	146.5667	152.806	.203	.822
ITEM15	146.5333	157.430	-.089	.829
ITEM16	146.5000	151.155	.215	.822
ITEM17	146.6333	155.275	.042	.826
ITEM18	146.7667	147.840	.576	.815
ITEM19	147.9667	150.102	.275	.821
ITEM20	146.9667	163.344	-.452	.835
ITEM21	146.4333	147.151	.451	.816
ITEM22	147.3667	145.344	.401	.817
ITEM23	146.3667	154.792	.046	.826
ITEM24	147.5667	153.495	.129	.824
ITEM25	147.7000	143.734	.568	.812
ITEM26	146.9333	148.133	.514	.816
ITEM27	147.0000	149.931	.345	.819
ITEM28	147.3333	151.540	.265	.821
ITEM29	147.9333	154.340	.074	.826
ITEM30	147.8333	154.557	.079	.825
ITEM31	146.5667	158.392	-.204	.828
ITEM32	146.9667	154.516	.090	.825
ITEM33	146.3667	152.102	.234	.822
ITEM34	146.6000	150.041	.333	.819
ITEM35	146.7333	151.513	.267	.821
ITEM36	146.5000	151.569	.243	.821
ITEM37	146.9667	145.482	.459	.815
ITEM38	146.4667	147.499	.471	.816
ITEM 39	146.2000	149.614	.458	.818
ITEM 40	147.3333	146.782	.485	.816
ITEM 41	147.3667	152.378	.198	.822
ITEM 42	147.5333	156.464	-.040	.829
ITEM 43	146.5000	156.397	-.025	.826
ITEM 44	146.8667	160.602	-.306	.832
ITEM 45	147.0333	152.861	.208	.822

ITEM 46	147.0333	146.585	.420	.817
ITEM 47	146.4333	151.082	.309	.820
ITEM 48	146.4667	147.982	.413	.817
ITEM 49	147.0000	154.897	.055	.826
ITEM 50	147.6333	156.516	-.042	.829
ITEM 51	147.2000	153.821	.137	.824
ITEM 52	146.7000	148.286	.345	.819
ITEM 53	147.0000	147.379	.498	.816
ITEM 54	146.4333	145.289	.520	.814

TRY OUT 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	2.9667	.61495	30
ITEM3	2.7000	.79438	30
ITEM5	2.8333	.87428	30
ITEM6	2.9000	.71197	30
ITEM7	2.1000	.99481	30
ITEM9	2.7667	.89763	30
ITEM10	3.0000	.83045	30
ITEM11	3.0667	.73968	30
ITEM18	2.9333	.58329	30
ITEM21	3.2667	.78492	30
ITEM22	2.3333	1.02833	30
ITEM25	2.0000	.87099	30
ITEM26	2.7667	.62606	30
ITEM27	2.7000	.70221	30
ITEM34	3.1000	.71197	30

ITEM37	2.7333	.90719	30
ITEM38	3.2333	.72793	30
ITEM39	3.5000	.57235	30
ITEM40	2.3667	.76489	30
ITEM46	2.6667	.88409	30
ITEM47	3.2667	.63968	30
ITEM48	3.2333	.77385	30
ITEM52	3.0000	.87099	30
ITEM53	2.7000	.70221	30
ITEM54	3.2667	.82768	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	68.4333	101.633	.414	.889
ITEM3	68.7000	96.079	.670	.882
ITEM5	68.5667	95.909	.611	.883
ITEM6	68.5000	99.983	.467	.887
ITEM7	69.3000	101.252	.245	.894
ITEM9	68.6333	93.344	.749	.880
ITEM10	68.4000	102.179	.255	.893
ITEM11	68.3333	99.333	.493	.887
ITEM18	68.4667	100.395	.548	.886
ITEM21	68.1333	98.120	.541	.886
ITEM22	69.0667	97.789	.408	.890
ITEM25	69.4000	97.697	.505	.886
ITEM26	68.6333	100.102	.531	.886
ITEM27	68.7000	102.217	.312	.891
ITEM34	68.3000	100.217	.450	.888
ITEM37	68.6667	97.264	.506	.886
ITEM38	68.1667	99.109	.518	.886
ITEM39	67.9000	101.955	.421	.889
ITEM40	69.0333	99.206	.483	.887
ITEM46	68.7333	100.133	.352	.890
ITEM47	68.1333	102.395	.335	.890
ITEM48	68.1667	98.351	.534	.886
ITEM52	68.4000	99.214	.413	.889
ITEM53	68.7000	99.321	.524	.886
ITEM54	68.1333	96.602	.606	.884

TRY OUT 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM 1	2.9667	.61495	30
ITEM3	2.7000	.79438	30
ITEM5	2.8333	.87428	30
ITEM6	2.9000	.71197	30
ITEM9	2.7667	.89763	30
ITEM11	3.0667	.73968	30
ITEM18	2.9333	.58329	30
ITEM21	3.2667	.78492	30
ITEM22	2.3333	1.02833	30
ITEM25	2.0000	.87099	30
ITEM26	2.7667	.62606	30
ITEM27	2.7000	.70221	30
ITEM34	3.1000	.71197	30
ITEM37	2.7333	.90719	30
ITEM38	3.2333	.72793	30
ITEM39	3.5000	.57235	30
ITEM40	2.3667	.76489	30
ITEM46	2.6667	.88409	30
ITEM47	3.2667	.63968	30
ITEM48	3.2333	.77385	30
ITEM52	3.0000	.87099	30
ITEM53	2.7000	.70221	30
ITEM54	3.2667	.82768	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM 1	63.3333	91.471	.424	.894
ITEM3	63.6000	86.179	.680	.888
ITEM5	63.4667	86.326	.600	.890
ITEM6	63.4000	89.903	.476	.893
ITEM9	63.5333	83.499	.764	.885
ITEM11	63.2333	88.806	.537	.891
ITEM18	63.3667	90.240	.565	.891
ITEM21	63.0333	88.240	.541	.891
ITEM22	63.9667	88.654	.368	.897
ITEM25	64.3000	87.872	.503	.892
ITEM26	63.5333	89.775	.562	.891
ITEM27	63.6000	91.628	.351	.896
ITEM34	63.2000	89.614	.498	.892
ITEM37	63.5667	87.771	.485	.893
ITEM38	63.0667	89.995	.457	.893
ITEM39	62.8000	92.510	.363	.895
ITEM40	63.9333	88.685	.525	.892
ITEM46	63.6333	90.171	.351	.896
ITEM47	63.0333	92.516	.318	.896
ITEM48	63.0667	88.478	.533	.891
ITEM52	63.3000	89.321	.411	.895
ITEM53	63.6000	89.283	.532	.892
ITEM54	63.0333	86.447	.631	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66.3000	96.838	9.84063	23

KECEMASAN

Valid 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	93.3
	Excluded(a)	2	6.7
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM1	2.6786	.72283	28
ITEM2	2.5000	.74536	28
ITEM3	2.7143	.53452	28
ITEM4	2.2857	.65868	28
ITEM5	2.7857	.73822	28
ITEM6	2.4286	.69007	28
ITEM7	2.6786	.86297	28
ITEM8	2.6071	.68526	28
ITEM9	2.3571	.73102	28
ITEM10	2.6429	.78004	28
ITEM11	3.1429	.70523	28
ITEM12	2.4643	.63725	28
ITEM13	2.2857	.71270	28
ITEM14	2.6429	.82616	28
ITEM15	2.2857	.76290	28
ITEM16	2.2857	.53452	28
ITEM17	2.1071	.87514	28
ITEM18	2.5357	.92224	28
ITEM19	2.7143	.76290	28
ITEM20	3.0000	.76980	28
ITEM21	2.2500	.58531	28
ITEM22	2.5000	.69389	28
ITEM23	2.5357	.69293	28
ITEM24	2.5357	.69293	28
ITEM25	2.3571	.67847	28
ITEM26	3.0357	.74447	28
ITEM27	1.7143	.59982	28
ITEM28	3.3214	.54796	28
ITEM29	2.3214	.72283	28
ITEM30	2.9286	.66269	28
ITEM31	2.3214	.61183	28
ITEM32	2.6786	.66964	28
ITEM33	2.6786	.86297	28
ITEM34	2.5357	.69293	28
ITEM35	2.9643	.74447	28

ITEM36	2.6071	.83174	28
ITEM37	2.7857	.56811	28
ITEM38	2.8214	.94491	28
ITEM 39	2.5000	.83887	28
ITEM 40	2.9643	.63725	28
ITEM 41	2.1786	.47559	28
ITEM 42	2.8214	.81892	28
ITEM 43	2.6429	.82616	28
ITEM 44	2.5714	.69007	28
ITEM 45	1.8214	.72283	28
ITEM 46	2.1429	.59094	28
ITEM 47	2.6429	.78004	28
ITEM 48	2.0000	.54433	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	119.6429	96.016	.276	.763
ITEM2	119.8214	98.004	.128	.769
ITEM3	119.6071	99.877	.027	.771
ITEM4	120.0357	94.702	.414	.759
ITEM5	119.5357	95.443	.309	.762
ITEM6	119.8929	92.914	.531	.754
ITEM7	119.6429	95.794	.231	.765
ITEM8	119.7143	95.471	.337	.761
ITEM9	119.9643	99.813	.007	.773
ITEM10	119.6786	93.856	.396	.758
ITEM11	119.1786	95.856	.297	.763
ITEM12	119.8571	98.646	.110	.769
ITEM13	120.0357	94.332	.405	.759
ITEM14	119.6786	90.819	.568	.750
ITEM15	120.0357	93.888	.404	.758
ITEM16	120.0357	97.221	.279	.764
ITEM17	120.2143	97.582	.121	.770
ITEM18	119.7857	98.619	.053	.774
ITEM19	119.6071	98.840	.068	.771
ITEM20	119.3214	102.004	-.138	.779
ITEM21	120.0714	95.995	.358	.761
ITEM22	119.8214	96.893	.225	.765
ITEM23	119.7857	92.915	.528	.754
ITEM24	119.7857	98.767	.087	.770
ITEM25	119.9643	102.480	-.181	.779

ITEM26	119.2857	94.804	.351	.760
ITEM27	120.6071	99.655	.036	.771
ITEM28	119.0000	101.185	-.094	.774
ITEM29	120.0000	93.926	.428	.758
ITEM30	119.3929	93.062	.543	.754
ITEM31	120.0000	97.259	.233	.765
ITEM32	119.6429	93.720	.484	.756
ITEM33	119.6429	95.720	.236	.765
ITEM34	119.7857	98.026	.142	.768
ITEM35	119.3571	98.534	.092	.770
ITEM36	119.7143	90.434	.589	.749
ITEM37	119.5357	96.999	.279	.764
ITEM38	119.5000	92.481	.389	.758
ITEM 39	119.8214	100.374	-.037	.776
ITEM 40	119.3571	98.831	.096	.770
ITEM 41	120.1429	97.831	.254	.765
ITEM 42	119.5000	100.037	-.016	.775
ITEM 43	119.6786	92.374	.465	.755
ITEM 44	119.7500	100.269	-.021	.774
ITEM 45	120.5000	95.222	.333	.761
ITEM 46	120.1786	101.634	-.129	.776
ITEM 47	119.6786	93.411	.426	.757
ITEM 48	120.3214	102.893	-.248	.778

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
122.3214	100.448	10.02240	48

Valid 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM4	2.2759	.64899	29
ITEM5	2.7586	.73946	29
ITEM6	2.4828	.73779	29
ITEM8	2.6207	.67685	29
ITEM10	2.5862	.82450	29

ITEM13	2.2759	.70186	29
ITEM14	2.6552	.81398	29
ITEM15	2.2759	.75103	29
ITEM21	2.2414	.57664	29
ITEM23	2.5172	.68768	29
ITEM26	2.9655	.82301	29
ITEM29	2.2759	.75103	29
ITEM30	2.8621	.74278	29
ITEM32	2.6897	.66027	29
ITEM36	2.6207	.82001	29
ITEM38	2.8276	.92848	29
ITEM43	2.6897	.84951	29
ITEM45	1.8966	.81700	29
ITEM47	2.6207	.77523	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM4	45.8621	51.766	.345	.844
ITEM5	45.3793	51.387	.328	.845
ITEM6	45.6552	49.377	.529	.836
ITEM8	45.5172	50.759	.435	.840
ITEM10	45.5517	50.899	.326	.846
ITEM13	45.8621	49.052	.597	.834
ITEM14	45.4828	48.973	.507	.837
ITEM15	45.8621	49.480	.508	.837
ITEM21	45.8966	51.739	.402	.842
ITEM23	45.6207	49.530	.559	.835
ITEM26	45.1724	52.005	.230	.850
ITEM29	45.8621	48.837	.572	.834
ITEM30	45.2759	49.493	.513	.837
ITEM32	45.4483	51.113	.409	.841
ITEM36	45.5172	48.187	.575	.833
ITEM38	45.3103	48.722	.449	.840
ITEM43	45.4483	50.470	.349	.845
ITEM45	46.2414	51.833	.247	.849
ITEM47	45.5172	49.259	.510	.837

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.1379	55.409	7.44371	19

Valid 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM4	2.2759	.64899	29
ITEM5	2.8276	.84276	29
ITEM6	2.4828	.73779	29
ITEM8	2.6207	.67685	29
ITEM10	2.5862	.82450	29
ITEM13	2.2759	.70186	29
ITEM14	2.6552	.81398	29
ITEM15	2.2759	.75103	29
ITEM21	2.2414	.57664	29
ITEM23	2.5172	.68768	29
ITEM29	2.2759	.75103	29
ITEM30	2.8621	.74278	29
ITEM32	2.6897	.66027	29
ITEM36	2.6207	.82001	29
ITEM38	2.8276	.92848	29
ITEM43	2.6897	.84951	29
ITEM47	2.6207	.77523	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM4	40.5172	45.116	.507	.853
ITEM5	40.1034	42.136	.563	.857
ITEM6	40.3103	44.150	.537	.851
ITEM8	40.1724	46.291	.348	.859
ITEM10	40.2069	44.670	.418	.857
ITEM13	40.5172	43.830	.606	.848
ITEM14	40.1379	43.552	.534	.851
ITEM15	40.5172	44.259	.514	.852
ITEM21	40.5517	46.756	.364	.858
ITEM23	40.2759	44.778	.511	.853

ITEM29	40.5172	43.544	.590	.849
ITEM30	39.9310	44.709	.473	.854
ITEM32	40.1034	46.239	.365	.859
ITEM36	40.1724	43.148	.570	.849
ITEM38	39.9655	42.820	.516	.853
ITEM43	40.1034	45.667	.311	.863
ITEM47	40.1724	44.148	.505	.853

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.7931	49.956	7.06793	17

LAMPIRAN B

UJI NORMALITAS

A. Uji Normalitas

NPar Test

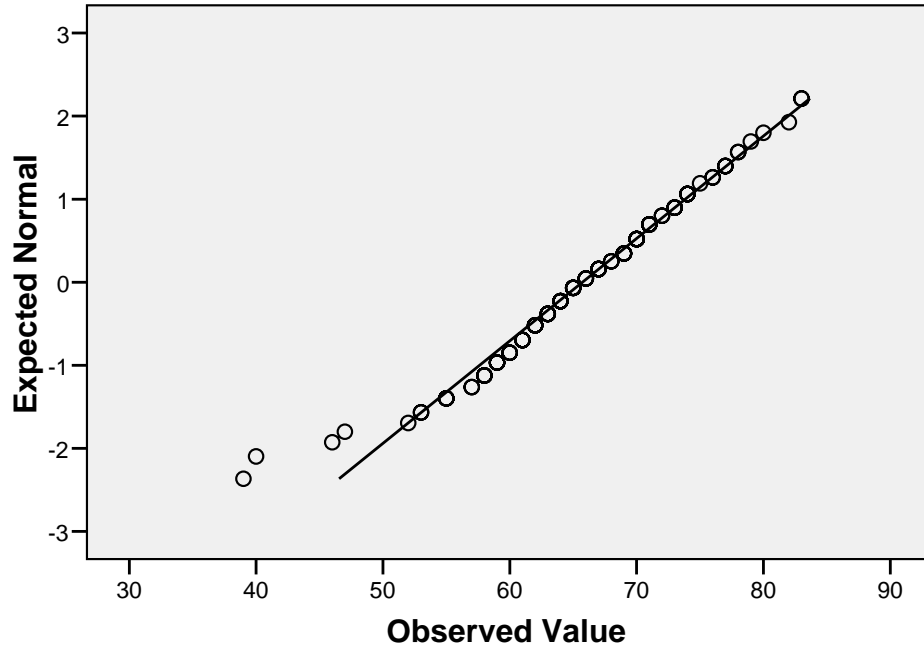
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		selfefficacy
N		110
Normal	Mean	
Parameters		65.7364
(a,b)		
	Std. Deviation	8.11124
Most	Absolute	
Extreme		
Difference		.071
s		
	Positive	.040
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.644

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of selfefficacy



LAMPIRAN C

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

1. Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Frequencies

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	46.0	46.0	46.0
	Perempuan	59	54.0	54.0	100.0
Total		110	100.0	100.0	

2. Profil Responden Berdasarkan Jurusan

Frequencies

Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IPA	37	34.0	34.0	34.0
	IPS	73	66.0	66.0	100.0
Total		110	100.0	100.0	

LAMPIRAN D

SELF EFFICACY

1. Gambaran Umum *Self Efficacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	24	21.8	21.8	21.8
SEDANG	57	51.8	51.8	73.6
TINGGI	29	26.4	26.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Self Efficacy

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	23	48.9	48.9	48.9
TINGGI	24	51.1	51.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

2. *Self Efficacy* Berdasarkan Data Penunjang

a. *Self Efficacy* Berdasarkan Jenis Kelamin

Jeniskelamin * *Self Efficacy* Crosstabulation

		Self Efficacy		Total
		RENDAH	TINGGI	RENDAH
Jeniskelamin L	Count	9	10	19
	Expected Count	9,3	9,7	19,0
	% within Jeniskelamin	47,4%	52,6%	100,0%
	% within SE	39,1%	41,7%	40,4%
	% of Total	19,1%	21,3%	40,4%
P	Count	14	14	28
	Expected Count	13,7	14,3	28,0
	% within Jeniskelamin	50,0%	50,0%	100,0%
	% within SE	60,9%	58,3%	59,6%
	% of Total	29,8%	29,8%	59,6%
Total	Count	23	24	47
	Expected Count	23,0	24,0	47,0
	% within Jeniskelamin	48,9%	51,1%	100,0%
	% within SE	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	48,9%	51,1%	100,0%

b. *Self Efficacy* Berdasarkan Jurusan

jurusan * *Self Efficacy* Crosstabulation

			Self Efficacy		Total
			RENDAH	TINGGI	RENDAH
Jurusan	IPA	Count	1	10	11
		Expected Count	5,4	5,6	11,0
		% within jurusan	9,1%	90,9%	100,0%
		% within SE	4,3%	41,7%	23,4%
		% of Total	2,1%	21,3%	23,4%
	IPS	Count	22	14	36
		Expected Count	17,6	18,4	36,0
		% within jurusan	61,1%	38,9%	100,0%
		% within SE	95,7%	58,3%	76,6%
		% of Total	46,8%	29,8%	76,6%
Total	Count	23	24	47	
	Expected Count	23,0	24,0	47,0	
	% within jurusan	48,9%	51,1%	100,0%	
	% within SE	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	48,9%	51,1%	100,0%	

LAMPIRAN E

KECEMASAN

1. Gambaran Umum Kecemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	28	25.5	25.5	25.5
SEDANG	56	50.9	50.9	76.4
TINGGI	26	23.6	23.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Kecemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	23	48.9	48.9	48.9
TINGGI	24	51.1	51.1	100.0
Total	47	100.0	100.0	

2. Kecemasan Berdasarkan Data Penunjang

a. Kecemasan Berdasarkan Jenis Kelamin

Jeniskelamin * Kecemasan Crosstabulation

			Kecemasan		Total
			RENDAH	TINGGI	RENDAH
Jeniskelamin	L	Count	9	10	19
		Expected Count	9,3	9,7	19,0
		% within Jeniskelamin	47,4%	52,6%	100,0%
		% within Kecemasan	39,1%	41,7%	40,4%
		% of Total	19,1%	21,3%	40,4%
P	Count	14	14	28	
	Expected Count	13,7	14,3	28,0	
	% within Jeniskelamin	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within Kecemasan	60,9%	58,3%	59,6%	
	% of Total	29,8%	29,8%	59,6%	
Total	Count	23	24	47	
	Expected Count	23,0	24,0	47,0	
	% within Jeniskelamin	48,9%	51,1%	100,0%	
	% within Kecemasan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	48,9%	51,1%	100,0%	

b. **Kecemasan** Berdasarkan Jurusan

jurusan * Kecemasan Crosstabulation

			Kecemasan		Total
			RENDAH	TINGGI	RENDAH
jurusan	IPA	Count	9	2	11
		Expected Count	5,4	5,6	11,0
		% within jurusan	81,8%	18,2%	100,0%
		% within Kecemasan	39,1%	8,3%	23,4%
		% of Total	19,1%	4,3%	23,4%
	IPS	Count	14	22	36
		Expected Count	17,6	18,4	36,0
		% within jurusan	38,9%	61,1%	100,0%
		% within Kecemasan	60,9%	91,7%	76,6%
		% of Total	29,8%	46,8%	76,6%
Total	Count	23	24	47	
	Expected Count	23,0	24,0	47,0	
	% within jurusan	48,9%	51,1%	100,0%	
	% within Kecemasan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	48,9%	51,1%	100,0%	

LAMPIRAN F

***SELF-EFFICACY* DAN KECEMASAN**

HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN KECEMASAN

SelfEfficacy * Kecemasan Crosstabulation

Count

		Kecemasan		Total
		RENDAH	TINGGI	
SelfEfficacy	RENDAH	2	21	23
	TINGGI	21	3	24
Total		23	24	47

Symmetric Measures(c)

		Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Gamma	-.973	.026	-8.792	.000
N of Valid Cases		47			

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 G

SKALA *SELF EFFICACY* DAN

KECEMASAN

Lampiran 1 : Data Identitas

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa dari fakultas psikologi yang sedang mengadakan penelitian mengenai *self efficacy* dan kecemasan pada Siswa yang akan menghadapi Ujian Nasional (UN). .

Saya akan membagikan kuesioner yang terdiri dari dua bagian. Saudara diminta mengisi dengan sejujur – jujurnya. Saudara jangan khawatir akan salah, karena dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, setiap jawaban yang saudara pilih adalah benar.

Data Diri

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Jurusan yang diambil :

Petunjuk: Isilah setiap pertanyaan dibawah ini dengan seksama, dan untuk pertanyaan yang telah disediakan kolom, jawablah dengan memberikan tanda (X) pada kolom yang berisi jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Pilihan yang Anda pilih menunjukkan kesesuaian diri Anda dengan pernyataan tersebut.

SS	= Sangat Sesuai	TS	= Tidak Sesuai
S	= Sesuai	STS	= Sangat Tidak Sesuai

SELAMAT MENGGISI

KUESIONER A

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya telah membuat strategi belajar untuk menghadapi UN nanti.				
2*.	Saya mendaftar les bimbel karena saya yakin bisa mengikutinya.				
3.	Saya mencari bahan dari berbagai sumber untuk menyelesaikan soal yang sulit.				
4*.	Saya bisa mengikuti pendalaman materi (PM) di sekolah, sehingga saya mengikutinya secara rutin.				
5.	Saya akan membuat kelompok belajar untuk mata pelajaran yang tidak saya kuasai.				
6.	Saya ikut kelompok belajar bersama teman karena saya yakin dapat mengikutinya.				
7*.	Lebih baik saya mengerjakan hal lain dari pada berkuat pada soal yang sulit.				
8*.	Saya tetap mengikuti pendalaman materi (PM) di sekolah meskipun saya tidak yakin bisa mengikutinya secara rutin.				
9.	Saya tidak membentuk kelompok belajar meskipun ada mata pelajaran yang tidak saya mengerti.				
10*.	Saya mengikuti les bimbel meskipun saya tidak yakin bisa mengikutinya.				
11.	Saya tidak membuat strategi belajar untuk UN nanti.				
12*.	Saya tetap memaksakan diri untuk ikut kelompok belajar bersama teman meskipun tidak yakin bisa mengikutinya.				
13*.	Saya menambah usaha belajar saat menghadapi kegagalan.				
14*.	Saya yakin bisa lebih memahami materi UN dengan baik jika belajar bersama teman, sehingga saya membuat kelompok belajar.				
15*.	Saya pantang menyerah dalam menghadapi kegagalan.				
16*.	Saya yakin bisa mengerjakan soal-soal dalam UN nanti, sehingga saya serius memperhatikan guru saat membahas materi				

	UN.				
17*.	Saya yakin akan cepat bangkit dari kegagalan.				
18.	Saya yakin bisa lebih mengerti soal-soal <i>try out</i> UN, sehingga saya sering bertanya pada teman saya yang lebih pintar.				
19*.	Saya tidak bisa terima nilai UN saya jelek.				
20*.	Saya tetap mengikuti kelompok belajar, meskipun rasanya saya lebih cepat menangkap pelajaran dengan belajar sendiri.				
21.	Saya pasrah bila nilai latihan UN saya jelek.				
22.	Saya tetap mengikuti <i>try out</i> UN meskipun saya tidak yakin nilai UN saya bisa bagus.				
23*.	Bila gagal UN, saya tidak mau mencobanya lagi.				
24*.	Saya tetap bertanya pada teman saya yang lebih pintar meskipun tidak yakin bisa mengerti penjelasannya tentang materi UN.				
25.	Saya menyukai soal-soal <i>try out</i> UN yang sulit.				
26.	Saya menyukai menyelesaikan soal latihan UN yang menuntut saya untuk bekerja keras.				
27.	Saya tertarik menyelesaikan soal latihan <i>try out</i> UN yang membutuhkan konsentrasi tinggi.				
28*.	Saya menghindari soal latihan UN yang sulit.				
29*.	Saya lebih memilih mengerjakan soal <i>try out</i> UN yang gampang/mudah.				
30*.	Saya merasa nyaman bila mengerjakan soal yang tidak terlalu membutuhkan konsentrasi yang tinggi.				
31*.	Saya berusaha menjawab semua soal UN yang diberikan guru.				
32*.	Saya terlibat aktif dalam kelompok belajar untuk menghadapi UN.				
33*.	Saya berusaha tidak mencontek saat mengerjakan <i>try out</i> UN.				
34.	Saya tidak menanggapi beberapa soal UN yang diberikan guru.				
35*.	Saya pasif dalam kelompok belajar untuk menghadapi UN.				
36*.	Saya mencontek pada saat <i>try out</i> UN.				
37.	Saya berpikir bahwa UN adalah salah satu strategi pemerintah untuk menaikkan/mengembangkan mutu pendidikan.				
38.	Bagi saya <i>try out</i> UN diadakan untuk menguji kemampuan siswa dalam menghadapi UN.				
39.	Saya menganggap soal-soal UN yang diberikan guru akan membuat siswa terlatih dalam penguasaan materi..				
40.	Saya sulit konsentrasi saat waktu pelaksanaan UN tinggal sebentar lagi.				
41*.	Saya mudah panik saat menghadapi soal latihan UN yang sulit.				
42*.	Saya cemas saat hasil <i>try out</i> UN tidak sesuai dengan yang saya inginkan.				

43*.	Saya yakin keberhasilan nilai <i>try out</i> UN yang saya dapat karena usaha saya sendiri.				
44*.	Nilai latihan UN saya buruk karena kurangnya skill/usaha.				
45*.	Nilai latihan UN saya baik karena saya berusaha sungguh-sungguh saat mengikuti bimbel disekolah.				
46.	Saya merasa bahwa UN hanya mempersulit saya untuk lulus.				
47.	Bagi saya <i>try out</i> UN yang diadakan hanya membuang-buang waktu saja.				
48.	Saya menganggap soal-soal yang diberikan guru tidak membantu siswa dalam penguasaan materi.				
49*.	Saya tetap merasa tenang saat mengerjakan soal latihan UN yang sulit.				
50*.	Saya tidak cemas bila hasil <i>try out</i> UN tidak sesuai dengan keinginan saya.				
51*.	Saya dapat konsentrasi meski waktu pelaksanaan UN tinggal sebentar lagi.				
52.	Nilai latihan UN saya buruk karena guru tidak becus mengajar.				
53.	Saya yakin keberhasilan nilai <i>try out</i> UN yang saya dapat karena faktor keberuntungan.				
54.	Nilai latihan UN saya bagus karena hasil mencontek.				

SS	= Sangat Sesuai	TS	= Tidak Sesuai
S	= Sesuai	STS	= Sangat Tidak Sesuai

SELAMAT MENGISI

KUESIONER B

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1*.	Kepala saya berat saat memikirkan UN.				
2*.	Tangan dan kaki saya tidak mengeluarkan keringat ketika mendengar pengumuman hasil <i>try out</i> UN.				
3*.	Kepala saya pusing jika membayangkan soal-soal UN.				
4.	Tangan saya tidak kaku saat mengerjakan <i>try out</i> UN.				
5.	Materi UN yang banyak membuat kepala saya migrain.				
6.	Tangan saya tidak berkeringat saat mengerjakan soal latihan UN yang sulit.				
7*.	Badan saya loyo setelah mengikuti PM di sekolah.				
8.	Tangan saya tidak gemetar ketika mengerjakan soal UN.				
9*.	Badan saya lunglai setelah mengerjakan soal <i>try out</i> UN.				
10.	Tubuh saya tidak bergetar saat mendapatkan pengawas ujian <i>try out</i> UN yang galak				
11*.	Belajar seharian membuat tubuh saya lemas/tdk fit.				
12*.	Tubuh saya tidak merinding ketika akan masuk ruang ujian <i>try out</i> UN.				
13.	Tangan saya gemetar ketika mengerjakan soal latihan UN.				
14.	Badan saya tidak loyo setelah mengikuti les bimbingan di sekolah.				
15.	Saat pengawas ujian <i>try out</i> UN galak, tubuh saya mudah bergetar.				
16*.	Saya merasa selalu semangat mengerjakan soal <i>try out</i> UN.				
17*.	Sekujur tubuh saya merinding ketika akan masuk ruang ujian <i>try out</i> UN.				
18*.	Aktivitas belajar seharian saya tidak membuat tubuh saya merasa lemas.				
19*.	Tangan dan kaki saya dingin mendengar pengumuman hasil <i>try out</i> UN.				
20*.	Kepala saya terasa ringan saat memikirkan UN.				
21.	Tangan saya terasa kaku saat mengerjakan soal latihan UN.				

22*.	Kepala saya tidak pusing ketika membayangkan soal UN.				
23.	Tangan saya berkeringat saat menghadapi soal <i>try out</i> UN yang sulit.				
24*.	Materi UN yang banyak tidak membuat kepala saya migran.				
25*.	Saya merasa senang bila teman-teman ingin mengetahui nilai <i>try out</i> UN saya.				
26*.	Saya khawatir tidak bisa mengerjakan soal UN.				
27*.	Saya bisa mengerti bila orangtua terus menerus menyuruh saya belajar				
28*.	Saya takut nilai UN saya buruk.				
29.	Saya bisa menahan emosi bila nilai <i>try out</i> UN tidak bagus.				
30.	Materi UN yang banyak membuat saya takut tidak bisa lulus UN.				
31*.	Saya cukup tenang menantikan nilai <i>try out</i> UN.				
32.	Saya sukar berkonsentrasi saat materi untuk <i>try out</i> UN banyak.				
33*.	Saya tidak gelisah meskipun materi UN tidak saya kuasai.				
34*.	Saya sukar berkonsentrasi ketika mengerjakan soal latihan UN.				
35*.	Saya nyaman ketika pengawas ujian <i>try out</i> UN mendekati saya.				
36.	Konsentrasi saya pecah ketika menemui soal yang sulit.				
37*.	Saya mudah berkonsentrasi saat mengikuti materi <i>try out</i> UN yang banyak.				
38.	Menantikan pengumuman nilai <i>try out</i> UN membuat saya gelisah.				
39*.	Saya berkonsentrasi penuh ketika menemui soal yang sulit.				
40*.	Materi UN yang tidak saya kuasai membuat saya tidak tenang.				
41*.	Saya bisa berkonsentrasi ketika mengerjakan soal latihan UN.				
42*.	Saya merasa tidak nyaman ketika ada pengawas ujian <i>try out</i> UN mendekati saya.				
43.	Saya tidak khawatir dalam menghadapi UN.				
44*.	Saya merasa tidak bisa menahan emosi bila nilai UN saya jelek.				
45*.	Saya yakin bisa mendapatkan nilai UN yang bagus.				
46*.	Saya mudah marah bila disuruh belajar untuk persiapan UN.				
47.	Materi UN yang banyak tidak membuat saya khawatir.				
48*.	Saya merasa kesal bila teman-teman ingin mengetahui nilai <i>try out</i> UN saya.				