

LAMPIRAN A

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PENYESUAIAN SOSIAL**RELIABILITY**

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014
VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022
VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039
VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046
VAR00047
VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054
VAR00055
VAR00056
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**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
.962	56

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.4000	.67466	30
VAR00002	2.9000	.54772	30
VAR00003	3.5000	.68229	30
VAR00004	3.2000	.76112	30
VAR00005	3.6000	.49827	30
VAR00006	3.2000	.61026	30
VAR00007	3.4000	.67466	30
VAR00008	3.2000	.76112	30
VAR00009	2.8000	.76112	30
VAR00010	2.1000	.54772	30
VAR00011	3.5000	.68229	30
VAR00012	3.2000	.61026	30
VAR00013	3.4000	.67466	30
VAR00014	3.2000	.76112	30
VAR00015	2.9000	.84486	30
VAR00016	2.8000	.76112	30
VAR00017	3.4000	.49827	30
VAR00018	3.2000	.61026	30
VAR00019	3.4000	.93218	30
VAR00020	3.8000	.40684	30
VAR00021	3.2000	.76112	30
VAR00022	3.0000	.78784	30
VAR00023	3.8000	.40684	30
VAR00024	3.7000	.46609	30
VAR00025	2.8000	.40684	30
VAR00026	2.4000	.81368	30
VAR00027	3.7000	.46609	30
VAR00028	3.4000	.67466	30
VAR00029	3.8000	.40684	30
VAR00030	3.2000	.61026	30
VAR00031	3.1000	.71197	30
VAR00032	3.7000	.46609	30
VAR00033	3.8000	.40684	30
VAR00034	2.8000	.40684	30
VAR00035	3.5000	.68229	30
VAR00036	3.2000	.61026	30
VAR00037	3.4000	.67466	30
VAR00038	3.5000	.68229	30
VAR00039	3.2000	.61026	30
VAR00040	3.2000	.76112	30

VAR00041	3.7000	.46609	30
VAR00042	2.8000	.40684	30
VAR00043	2.4000	.81368	30
VAR00044	3.7000	.46609	30
VAR00045	3.4000	.67466	30
VAR00046	3.1000	.54772	30
VAR00047	3.4000	.67466	30
VAR00048	3.3000	.65126	30
VAR00049	3.3000	.46609	30
VAR00050	3.7000	.46609	30
VAR00051	3.1000	.54772	30
VAR00052	3.3000	.46609	30
VAR00053	2.8000	.40684	30
VAR00054	3.4000	.67466	30
VAR00055	2.4000	.49827	30
VAR00056	3.7000	.46609	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	178.6000	364.179	.945	.960
VAR00002	179.1000	373.334	.724	.961
VAR00003	178.5000	369.983	.705	.961
VAR00004	178.8000	373.821	.495	.962
VAR00005	178.4000	379.490	.475	.962
VAR00006	178.8000	375.476	.555	.961
VAR00007	178.6000	364.179	.945	.960
VAR00008	178.8000	373.821	.495	.962
VAR00009	179.2000	373.614	.502	.962
VAR00010	179.9000	378.921	.457	.962
VAR00011	178.5000	369.983	.705	.961
VAR00012	178.8000	375.476	.555	.961
VAR00013	178.6000	364.179	.945	.960
VAR00014	178.8000	373.821	.495	.962
VAR00015	179.1000	380.990	.220	.963
VAR00016	179.2000	373.614	.502	.962
VAR00017	178.6000	382.800	.303	.962
VAR00018	178.8000	375.476	.555	.961
VAR00019	178.6000	386.317	.049	.964
VAR00020	178.2000	378.993	.619	.961
VAR00021	178.8000	365.338	.792	.960
VAR00022	179.0000	363.931	.812	.960

VAR00023	178.2000	378.993	.619	.961
VAR00024	178.3000	375.734	.720	.961
VAR00025	179.2000	378.993	.619	.961
VAR00026	179.6000	389.834	-.048	.964
VAR00027	178.3000	378.424	.569	.961
VAR00028	178.6000	364.179	.945	.960
VAR00029	178.2000	376.303	.792	.961
VAR00030	178.8000	370.717	.761	.961
VAR00031	178.9000	377.886	.382	.962
VAR00032	178.3000	378.010	.592	.961
VAR00033	178.2000	376.303	.792	.961
VAR00034	179.2000	378.993	.619	.961
VAR00035	178.5000	367.707	.795	.960
VAR00036	178.8000	378.372	.431	.962
VAR00037	178.6000	372.041	.633	.961
VAR00038	178.5000	368.948	.746	.961
VAR00039	178.8000	371.752	.716	.961
VAR00040	178.8000	372.993	.524	.961
VAR00041	178.3000	375.734	.720	.961
VAR00042	179.2000	378.993	.619	.961
VAR00043	179.6000	389.834	-.048	.964
VAR00044	178.3000	378.424	.569	.961
VAR00045	178.6000	366.662	.846	.960
VAR00046	178.9000	371.679	.804	.960
VAR00047	178.6000	366.662	.846	.960
VAR00048	178.7000	379.252	.366	.962
VAR00049	178.7000	386.493	.123	.962
VAR00050	178.3000	383.390	.294	.962
VAR00051	178.9000	371.679	.804	.960
VAR00052	178.7000	386.493	.323	.962
VAR00053	179.2000	389.545	-.046	.963
VAR00054	178.6000	366.662	.846	.960
VAR00055	179.6000	382.179	.336	.962
VAR00056	178.3000	378.010	.592	.961

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
182.0000	388.966	19.72221	56

Kecerdasan emosional

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014
VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022
VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039
VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046
VAR00047
VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054
VAR00055
VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet0]

Warnings

Scale has zero variance items. Scale or part of scale has zero variance and will be bypassed.
--

Scale: ALL VARIABLES

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.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,0000	,00000	30
VAR00002	4,0000	,00000	30
VAR00003	3,0000	,00000	30
VAR00004	3,0000	,00000	30
VAR00005	3,0000	,00000	30
VAR00006	3,0000	,00000	30
VAR00007	2,0000	,00000	30
VAR00008	3,0000	,00000	30
VAR00009	4,0000	,00000	30
VAR00010	3,0000	,00000	30
VAR00011	3,0000	,00000	30
VAR00012	4,0000	,00000	30
VAR00013	3,0000	,00000	30
VAR00014	3,0000	,00000	30
VAR00015	4,0000	,00000	30
VAR00016	3,0000	,00000	30
VAR00017	3,0000	,00000	30
VAR00018	4,0000	,00000	30
VAR00019	3,0000	,00000	30
VAR00020	3,0000	,00000	30
VAR00021	2,0000	,00000	30
VAR00022	3,0000	,00000	30
VAR00023	3,0000	,00000	30
VAR00024	3,0000	,00000	30
VAR00025	4,0000	,00000	30
VAR00026	4,0000	,00000	30
VAR00027	3,0000	,00000	30
VAR00028	3,0000	,00000	30
VAR00029	3,0000	,00000	30
VAR00030	3,0000	,00000	30
VAR00031	2,0000	,00000	30
VAR00032	3,0000	,00000	30
VAR00033	4,0000	,00000	30
VAR00034	3,0000	,00000	30
VAR00035	3,0000	,00000	30
VAR00036	4,0000	,00000	30
VAR00037	3,0000	,00000	30
VAR00038	3,0000	,00000	30
VAR00039	4,0000	,00000	30
VAR00040	3,0000	,00000	30

VAR00041	3,0000	,00000	30
VAR00042	4,0000	,00000	30
VAR00043	3,0000	,00000	30
VAR00044	3,0000	,00000	30
VAR00045	2,0000	,00000	30
VAR00046	3,0000	,00000	30
VAR00047	3,0000	,00000	30
VAR00048	3,0000	,00000	30
VAR00049	4,0000	,00000	30
VAR00050	4,0000	,00000	30
VAR00051	3,0000	,00000	30
VAR00052	3,0000	,00000	30
VAR00053	3,0000	,00000	30
VAR00054	3,0000	,00000	30
VAR00055	2,0000	,00000	30
VAR00056	3,0000	,00000	30
VAR00057	4,0000	,00000	30
VAR00058	3,0000	,00000	30
VAR00059	3,0000	,00000	30
VAR00060	4,0000	,00000	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
191,0000	,000	,00000	60

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014
VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022
VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039
VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046
VAR00047
VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054
VAR00055
VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA

```


/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

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
,977	60

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1000	,30513	30
VAR00002	3,3000	,65126	30
VAR00003	2,5000	,68229	30
VAR00004	2,5000	,68229	30
VAR00005	2,8000	,76112	30
VAR00006	2,5000	,68229	30
VAR00007	2,7000	,65126	30
VAR00008	2,8000	,76112	30
VAR00009	2,5000	,68229	30
VAR00010	2,5000	,68229	30
VAR00011	2,8000	,76112	30
VAR00012	2,5000	,68229	30
VAR00013	2,5000	,68229	30
VAR00014	2,1000	,71197	30
VAR00015	2,9000	,30513	30
VAR00016	3,2000	,61026	30
VAR00017	2,8000	,76112	30
VAR00018	2,5000	,68229	30
VAR00019	2,5000	,68229	30
VAR00020	2,9000	,30513	30
VAR00021	3,2000	,61026	30

VAR00022	2,9000	,71197	30
VAR00023	2,5000	,68229	30
VAR00024	2,1000	,71197	30
VAR00025	2,9000	,30513	30
VAR00026	2,8000	,76112	30
VAR00027	2,5000	,68229	30
VAR00028	2,5000	,68229	30
VAR00029	3,2000	,61026	30
VAR00030	2,9000	,30513	30
VAR00031	2,5000	,68229	30
VAR00032	2,5000	,68229	30
VAR00033	3,2000	,61026	30
VAR00034	2,9000	,71197	30
VAR00035	2,5000	,68229	30
VAR00036	2,8000	,76112	30
VAR00037	2,5000	,68229	30
VAR00038	3,2000	,61026	30
VAR00039	2,9000	,71197	30
VAR00040	3,4000	,49827	30
VAR00041	2,1000	,71197	30
VAR00042	2,9000	,30513	30
VAR00043	2,8000	,76112	30
VAR00044	2,5000	,50855	30
VAR00045	2,0000	,78784	30
VAR00046	2,9000	,71197	30
VAR00047	3,1000	,71197	30
VAR00048	2,9000	,71197	30
VAR00049	2,0000	,78784	30
VAR00050	2,6000	,67466	30
VAR00051	2,0000	,78784	30
VAR00052	3,2000	,40684	30
VAR00053	2,5000	,50855	30
VAR00054	2,9000	,71197	30
VAR00055	2,1000	,54772	30
VAR00056	2,9000	,71197	30
VAR00057	2,8000	,76112	30
VAR00058	2,5000	,50855	30
VAR00059	2,9000	,54772	30
VAR00060	2,6000	,67466	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	158,9000	641,472	,296	,977
VAR00002	158,7000	639,114	,200	,977
VAR00003	159,5000	631,500	,413	,977
VAR00004	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00005	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00006	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00007	159,3000	628,769	,519	,977
VAR00008	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00009	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00010	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00011	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00012	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00013	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00014	159,9000	622,231	,659	,976
VAR00015	159,1000	633,197	,837	,976
VAR00016	158,8000	636,372	,305	,977
VAR00017	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00018	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00019	159,5000	622,810	,671	,976
VAR00020	159,1000	633,197	,837	,976
VAR00021	158,8000	636,372	,305	,977
VAR00022	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00023	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00024	159,9000	622,231	,659	,976
VAR00025	159,1000	633,197	,837	,976
VAR00026	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00027	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00028	159,5000	622,810	,671	,976
VAR00029	158,8000	626,441	,633	,976
VAR00030	159,1000	646,231	-,012	,977
VAR00031	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00032	159,5000	622,810	,671	,976
VAR00033	158,8000	636,372	,305	,977
VAR00034	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00035	159,5000	618,466	,802	,976
VAR00036	159,2000	610,717	,926	,976
VAR00037	159,5000	622,810	,671	,976
VAR00038	158,8000	636,372	,305	,977

VAR00039	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00040	158,6000	639,352	,259	,977
VAR00041	159,9000	622,231	,659	,976
VAR00042	159,1000	633,197	,837	,976
VAR00043	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00044	159,5000	642,879	,116	,977
VAR00045	160,0000	620,690	,632	,976
VAR00046	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00047	158,9000	646,852	-,034	,978
VAR00048	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00049	160,0000	620,690	,632	,976
VAR00050	159,4000	625,076	,611	,977
VAR00051	160,0000	620,690	,632	,976
VAR00052	158,8000	637,821	,397	,977
VAR00053	159,5000	633,776	,473	,977
VAR00054	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00055	159,9000	637,128	,315	,977
VAR00056	159,1000	613,334	,916	,976
VAR00057	159,2000	617,959	,729	,976
VAR00058	159,5000	642,879	,116	,977
VAR00059	159,1000	629,472	,595	,977
VAR00060	159,4000	621,559	,717	,976

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
162,0000	646,138	25,41924	60

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008
VAR00009
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016
VAR00017
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024
VAR00025
VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00031 VAR00032 VAR00033
VAR00034
VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00041 VAR00042
VAR00043
VAR00045 VAR00046 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052
VAR00053
VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00059 VAR00060
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

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
,981	53

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00003	2,5000	,68229	30
VAR00004	2,5000	,68229	30
VAR00005	2,8000	,76112	30
VAR00006	2,5000	,68229	30
VAR00007	2,7000	,65126	30
VAR00008	2,8000	,76112	30
VAR00009	2,5000	,68229	30
VAR00010	2,5000	,68229	30
VAR00011	2,8000	,76112	30
VAR00012	2,5000	,68229	30
VAR00013	2,5000	,68229	30
VAR00014	2,1000	,71197	30
VAR00015	2,9000	,30513	30
VAR00016	3,2000	,61026	30
VAR00017	2,8000	,76112	30
VAR00018	2,5000	,68229	30
VAR00019	2,5000	,68229	30
VAR00020	2,9000	,30513	30
VAR00021	3,2000	,61026	30
VAR00022	2,9000	,71197	30
VAR00023	2,5000	,68229	30
VAR00024	2,1000	,71197	30
VAR00025	2,9000	,30513	30
VAR00026	2,8000	,76112	30

VAR00027	2,5000	,68229	30
VAR00028	2,5000	,68229	30
VAR00029	3,2000	,61026	30
VAR00031	2,5000	,68229	30
VAR00032	2,5000	,68229	30
VAR00033	3,2000	,61026	30
VAR00034	2,9000	,71197	30
VAR00035	2,5000	,68229	30
VAR00036	2,8000	,76112	30
VAR00037	2,5000	,68229	30
VAR00038	3,2000	,61026	30
VAR00039	2,9000	,71197	30
VAR00041	2,1000	,71197	30
VAR00042	2,9000	,30513	30
VAR00043	2,8000	,76112	30
VAR00045	2,0000	,78784	30
VAR00046	2,9000	,71197	30
VAR00048	2,9000	,71197	30
VAR00049	2,0000	,78784	30
VAR00050	2,6000	,67466	30
VAR00051	2,0000	,78784	30
VAR00052	3,2000	,40684	30
VAR00053	2,5000	,50855	30
VAR00054	2,9000	,71197	30
VAR00055	2,1000	,54772	30
VAR00056	2,9000	,71197	30
VAR00057	2,8000	,76112	30
VAR00059	2,9000	,54772	30
VAR00060	2,6000	,67466	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	138,7000	612,010	,377	,981
VAR00004	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00005	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00006	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00007	138,5000	609,155	,486	,981
VAR00008	138,4000	596,524	,756	,980

VAR00009	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00010	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00011	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00012	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00013	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00014	139,1000	601,128	,675	,980
VAR00015	138,3000	612,010	,867	,980
VAR00016	138,0000	616,138	,287	,981
VAR00017	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00018	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00019	138,7000	603,528	,633	,981
VAR00020	138,3000	612,010	,867	,980
VAR00021	138,0000	616,138	,287	,981
VAR00022	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00023	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00024	139,1000	601,128	,675	,980
VAR00025	138,3000	612,010	,867	,980
VAR00026	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00027	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00028	138,7000	603,528	,633	,981
VAR00029	138,0000	606,000	,627	,981
VAR00031	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00032	138,7000	603,528	,633	,981
VAR00033	138,0000	616,138	,287	,981
VAR00034	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00035	138,7000	598,148	,797	,980
VAR00036	138,4000	590,110	,933	,980
VAR00037	138,7000	603,528	,633	,981
VAR00038	138,0000	616,138	,287	,981
VAR00039	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00041	139,1000	601,128	,675	,980
VAR00042	138,3000	612,010	,867	,980
VAR00043	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00045	139,2000	600,579	,622	,981
VAR00046	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00048	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00049	139,2000	600,579	,622	,981
VAR00050	138,6000	603,352	,645	,980
VAR00051	139,2000	600,579	,622	,981
VAR00052	138,0000	617,172	,389	,981
VAR00053	138,7000	612,838	,481	,981
VAR00054	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00055	139,1000	617,472	,273	,981

VAR00056	138,3000	592,148	,939	,980
VAR00057	138,4000	596,524	,756	,980
VAR00059	138,3000	608,907	,592	,981
VAR00060	138,6000	599,628	,760	,980

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
141,2000	625,200	25,00400	53

LAMPIRAN B
UJI NORMALITAS DAN REGRESI

KECERDASAN EMOSIONAL

NPART TESTS

/K-S(NORMAL)= KecerdasanEmosional
 /STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KecerdasanEmosional	142	138,4155	9,54440	113,00	166,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KecerdasanEmosional
N		142
Normal Parameters(a,b)	Mean	138,4155
	Std. Deviation	9,54440
Most Extreme Differences	Absolute	,054
	Positive	,054
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,642
Asymp. Sig. (2-tailed)		,804

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

FREQUENCIES

VARIABLES=KecerdasanEmosional
 /NTILES= 4
 /PERCENTILES= 25
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN SKEWNESS
 SESKEW
 KURTOSIS SEKURT
 /HISTOGRAM NORMAL
 /ORDER= ANALYSIS .

Frequencies

Statistics

KecerdasanEmosional

N	Valid	142
	Missing	0
Mean		138,4155
Std. Error of Mean		,80095
Std. Deviation		9,54440
Variance		91,096
Skewness		,063
Std. Error of Skewness		,203

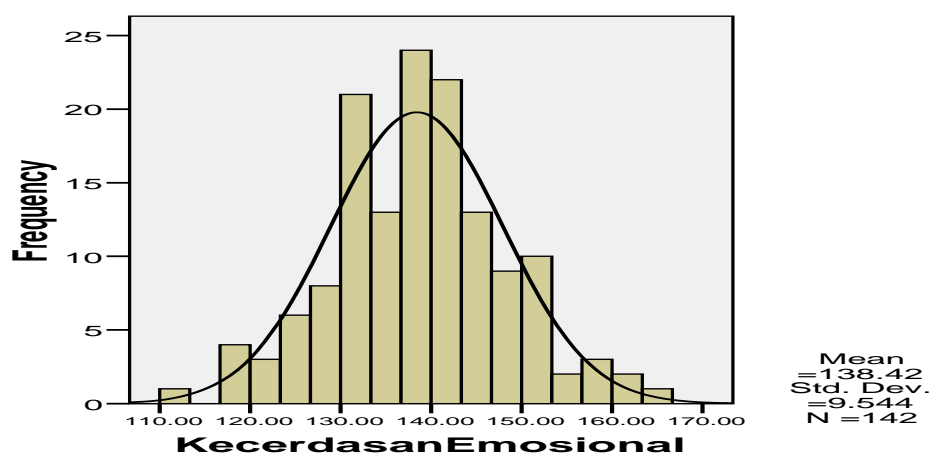
Kurtosis		,266
Std. Error of Kurtosis		,404
Range		53,00
Minimum		113,00
Maximum		166,00
Percentiles	25	132,0000
	50	138,0000
	75	144,0000

KecerdasanEmosional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 113,00	1	,7	,7	,7
117,00	3	2,1	2,1	2,8
118,00	1	,7	,7	3,5
121,00	1	,7	,7	4,2
123,00	2	1,4	1,4	5,6
125,00	5	3,5	3,5	9,2
126,00	1	,7	,7	9,9
127,00	2	1,4	1,4	11,3
128,00	2	1,4	1,4	12,7
129,00	4	2,8	2,8	15,5
130,00	5	3,5	3,5	19,0
131,00	6	4,2	4,2	23,2
132,00	4	2,8	2,8	26,1
133,00	6	4,2	4,2	30,3
134,00	4	2,8	2,8	33,1
135,00	5	3,5	3,5	36,6
136,00	4	2,8	2,8	39,4
137,00	8	5,6	5,6	45,1
138,00	9	6,3	6,3	51,4
139,00	7	4,9	4,9	56,3
140,00	7	4,9	4,9	61,3
141,00	5	3,5	3,5	64,8
142,00	5	3,5	3,5	68,3
143,00	5	3,5	3,5	71,8
144,00	8	5,6	5,6	77,5
145,00	3	2,1	2,1	79,6
146,00	2	1,4	1,4	81,0
147,00	3	2,1	2,1	83,1
148,00	3	2,1	2,1	85,2
149,00	3	2,1	2,1	87,3
150,00	4	2,8	2,8	90,1

151,00	3	2,1	2,1	92,3
152,00	2	1,4	1,4	93,7
153,00	1	,7	,7	94,4
155,00	1	,7	,7	95,1
156,00	1	,7	,7	95,8
157,00	2	1,4	1,4	97,2
158,00	1	,7	,7	97,9
160,00	1	,7	,7	98,6
161,00	1	,7	,7	99,3
166,00	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Histogram



```

PLOT
/VARIABLES=KecerdasanEmosional
/LN
/NOSTANDARDIZE
/TYPE=Q-Q
/FRACTION=BLOM
/TIES=MEAN
/DIST=NORMAL.

```

PPlot

Model Description

Model Name	MOD_1	
Series or Sequence	1	KecerdasanEmosional
Transformation	Natural logarithm	
Non-Seasonal Differencing		0
Seasonal Differencing		0
Length of Seasonal Period	No periodicity	
Standardization	Not applied	
Distribution	Type	Normal
	Location	estimated
	Scale	estimated
Fractional Rank Estimation Method	Blom's	
Rank Assigned to Ties	Mean rank of tied values	

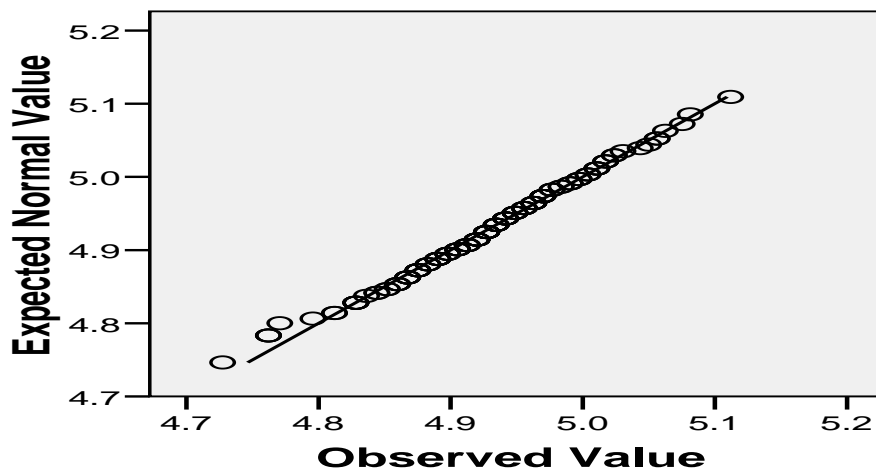
Applying the model specifications from MOD_1

Estimated Distribution Parameters

		KecerdasanEmosional
Normal Distribution	Location	4,9279
	Scale	,06925

The cases are unweighted.

Normal Q-Q Plot of KecerdasanEmosional



Transforms: natural log

PENYESUAIAN SOSIAL

NPAR TESTS

```
/K-S(NORMAL)= PenyesuaianSosial
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PenyesuaianSosial	142	138,7465	8,67657	115,00	172,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PenyesuaianSosial
N		142
Normal Parameters(a,b)	Mean	138,7465
	Std. Deviation	8,67657
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,072
	Negative	-,045
Kolmogorov-Smirnov Z		,860
Asymp. Sig. (2-tailed)		,451

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

FREQUENCIES

```
VARIABLES=PenyesuaianSosial
/NTILES= 4
/PERCENTILES= 25
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
```

SKEWNESS

```
SESKEW KURTOSIS SEKURT
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER= ANALYSIS .
```

Frequencies

Statistics

PenyesuaianSosial

N	Valid	142
	Missing	0
Mean		138,7465
Std. Error of Mean		,72812
Std. Deviation		8,67657
Variance		75,283
Skewness		,262

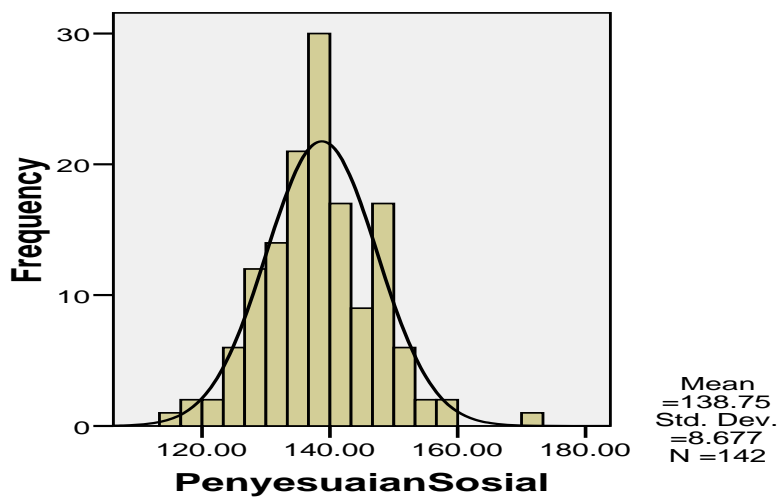
Std. Error of Skewness		,203
Kurtosis		1,036
Std. Error of Kurtosis		,404
Range		57,00
Minimum		115,00
Maximum		172,00
Percentiles	25	133,0000
	50	139,0000
	75	144,2500

Penyesuaian Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 115,00	1	,7	,7	,7
118,00	1	,7	,7	1,4
120,00	1	,7	,7	2,1
122,00	1	,7	,7	2,8
123,00	1	,7	,7	3,5
124,00	1	,7	,7	4,2
125,00	3	2,1	2,1	6,3
126,00	2	1,4	1,4	7,7
127,00	1	,7	,7	8,5
128,00	1	,7	,7	9,2
129,00	6	4,2	4,2	13,4
130,00	4	2,8	2,8	16,2
131,00	4	2,8	2,8	19,0
132,00	5	3,5	3,5	22,5
133,00	5	3,5	3,5	26,1
134,00	4	2,8	2,8	28,9
135,00	6	4,2	4,2	33,1
136,00	11	7,7	7,7	40,8
137,00	6	4,2	4,2	45,1
138,00	6	4,2	4,2	49,3
139,00	9	6,3	6,3	55,6
140,00	9	6,3	6,3	62,0
141,00	2	1,4	1,4	63,4
142,00	12	8,5	8,5	71,8
143,00	3	2,1	2,1	73,9
144,00	2	1,4	1,4	75,4
145,00	5	3,5	3,5	78,9
146,00	2	1,4	1,4	80,3
147,00	3	2,1	2,1	82,4
148,00	7	4,9	4,9	87,3

149,00	4	2,8	2,8	90,1
150,00	3	2,1	2,1	92,3
151,00	3	2,1	2,1	94,4
152,00	2	1,4	1,4	95,8
153,00	1	,7	,7	96,5
155,00	2	1,4	1,4	97,9
157,00	1	,7	,7	98,6
160,00	1	,7	,7	99,3
172,00	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Histogram



```

PLOT
/VARIABLES=PenyesuaianSosial
/LN
/NOSTANDARDIZE
/TYPE=Q-Q
/FRACTION=BLOM
/TIES=MEAN
/DIST=NORMAL.

```


PPlot

Model Description

Model Name	MOD_1	
Series or Sequence	1	PenyesuaianSosial
Transformation	Natural logarithm	
Non-Seasonal Differencing		0
Seasonal Differencing		0
Length of Seasonal Period	No periodicity	
Standardization	Not applied	
Distribution	Type	Normal
	Location	Estimated
	Scale	Estimated
Fractional Rank Estimation Method	Blom's	
Rank Assigned to Ties	Mean rank of tied values	

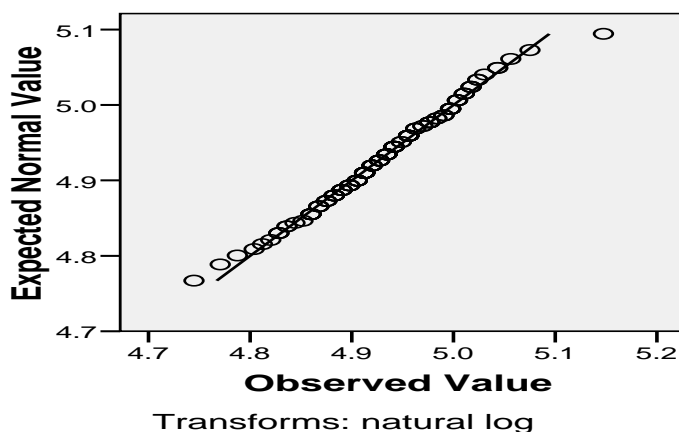
Applying the model specifications from MOD_1

Estimated Distribution Parameters

		PenyesuaianSosial
Normal Distribution	Location	4,9307
	Scale	,06242

The cases are unweighted.

Normal Q-Q Plot of PenyesuaianSosial



```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT PenyesuaianSosial
  /METHOD=ENTER KecerdasanEmosional
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) .

```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PenyesuaianSosial	138,7465	8,67657	142
KecerdasanEmosional	138,4155	9,54440	142

Correlations

		PenyesuaianSosial	KecerdasanEmosional
Pearson Correlation	PenyesuaianSosial	1,000	,024
	KecerdasanEmosional	,024	1,000
Sig. (1-tailed)	PenyesuaianSosial	.	,388
	KecerdasanEmosional	,388	.
N	PenyesuaianSosial	142	142
	KecerdasanEmosional	142	142

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KecerdasanEmosional(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: PenyesuaianSosial

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.024(a)	.001	-.007	8.70498

a Predictors: (Constant), KecerdasanEmosional

b Dependent Variable: PenyesuaianSosial

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.146	1	6.146	.081	.776(a)
	Residual	10608.728	140	75.777		
	Total	10614.873	141			

a Predictors: (Constant), KecerdasanEmosional

b Dependent Variable: PenyesuaianSosial

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	135.719	10.657		12.736	.000
	KecerdasanEmosional	.022	.077	.024	.285	.776

a Dependent Variable: PenyesuaianSosial

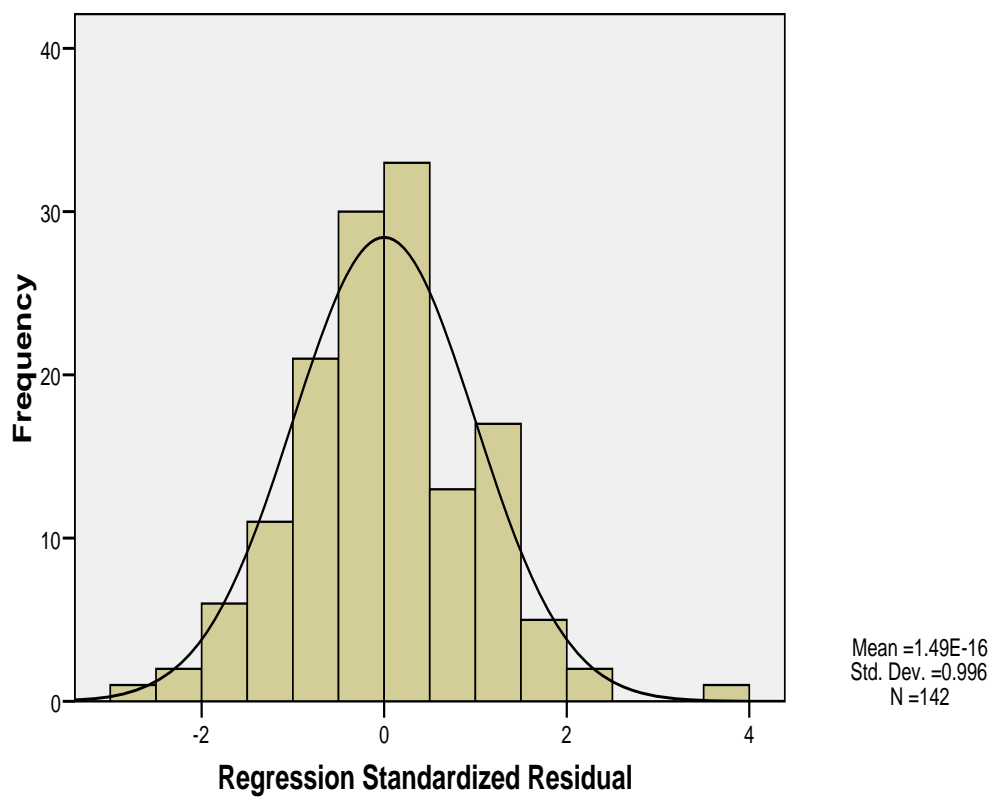
Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	138.1906	139.3499	138.7465	.20877	142
Residual	-23.71552	33.21886	.00000	8.67405	142
Std. Predicted Value	-2.663	2.890	.000	1.000	142
Std. Residual	-2.724	3.816	.000	.996	142

a Dependent Variable: PenyesuaianSosial

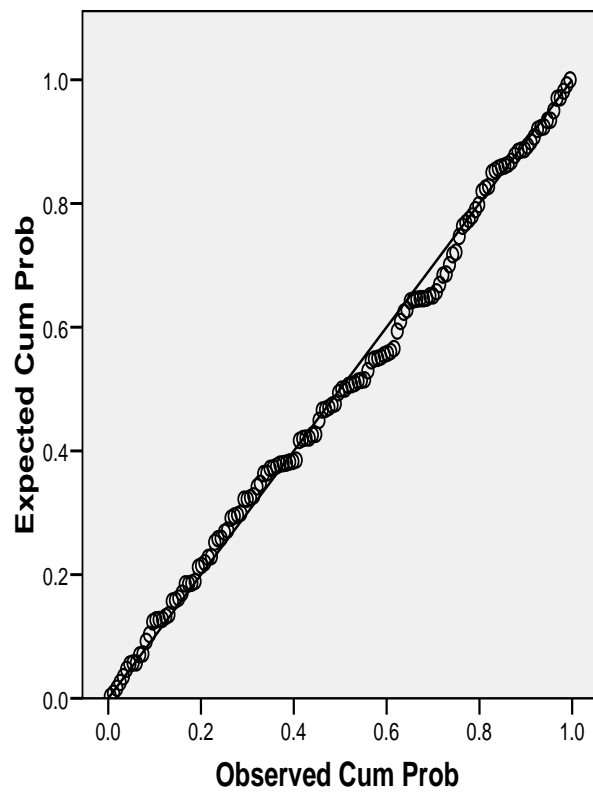
Histogram

Dependent Variable: PenyesuaianSosial



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: PenyesuaianSosial



LAMPIRAN C
ANALISIS DATA

```

CROSSTABS
  /TABLES=penyesuaianSosial BY KecerdasanEmosiaonal
  /FORMAT= AVALUE TABLES
  /STATISTIC=CHISQ CORR
  /CELLS= COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL .

```

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penyesuaianSosial * KecerdasanEmosiaonal	52	36.6%	90	63.4%	142	100.0%

penyesuaianSosial * KecerdasanEmosiaonal Crosstabulation

			KecerdasanEmosiaonal		Total
			TINGGI	RENDAH	TINGGI
penyesuaianSosial	MAMPU	Count	16	15	31
		Expected Count	16.7	14.3	31.0
		% within penyesuaianSosial	51.6%	48.4%	100.0%
		% within KecerdasanEmosiaonal	57.1%	62.5%	59.6%
		% of Total	30.8%	28.8%	59.6%
	TIDAKMAMPU	Count	9	12	21
		Expected Count	9.7	11.3	21.0
		% within penyesuaianSosial	42.9%	57.1%	100.0%
		% within KecerdasanEmosiaonal	37.5%	42.9%	40.4%
		% of Total	17.3%	23.1%	40.4%
Total	Count	25	27	52	
	Expected Count	24.0	28.0	52.0	
	% within penyesuaianSosial	46.2%	53.8%	100.0%	
	% within KecerdasanEmosiaonal	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.2%	53.8%	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)	.012	1	.913		
Likelihood Ratio	.154	1	.694		
Fisher's Exact Test				.781	.457
Linear-by-Linear Association	.151	1	.697		
N of Valid Cases	52				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.69.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error(a)	Approx. T(b)	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.054	.138	.385	.702(c)
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.054	.138	.385	.702(c)
N of Valid Cases	52			

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c Based on normal approximation.

CROSSTAB

CROSSTABS

```

/TABLES=JenisKelamin BY PenyesuaianSosial
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT EXPECTED TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Crosstabs Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * PenyesuaianSosial	81	57,0%	61	43,0%	142	100,0%

JenisKelamin * PenyesuaianSosial Crosstabulation

			PenyesuaianSosial		Total
			TINGGI	RENDAH	TINGGI
JenisKelamin	LAKI-LAKI	Count	16	26	42
		Expected Count	21,3	20,7	42,0
		% of Total	19,8%	32,1%	51,9%
	PEREMPUAN	Count	25	14	39
		Expected Count	19,7	19,3	39,0
		% of Total	30,9%	17,3%	48,1%
Total		Count	41	40	81
		Expected Count	41,0	40,0	81,0
		% of Total	50,6%	49,4%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,472(b)	1	,019		
Continuity Correction(a)	4,481	1	,034		
Likelihood Ratio	5,537	1	,019		
Fisher's Exact Test				,026	,017
Linear-by-Linear Association	5,404	1	,020		
N of Valid Cases	81				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,26.

CROSSTABS

```

/TABLES=Ekstrakulikuler BY PenyesuaianSosial
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT EXPECTED TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Crosstabs
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ekstrakulikuler * PenyesuaianSosial	81	57,0%	61	43,0%	142	100,0%

Ekstrakurikuler * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

			Penyesuaian Sosial		Total
			TINGGI	RENDAH	TINGGI
Ekstrakurikuler	ROHIS	Count	2	6	8
		Expected Count	4,1	3,9	8,0
		% of Total	2,5%	7,4%	9,9%
	FUTSAL	Count	7	9	16
		Expected Count	8,3	7,7	16,0
		% of Total	8,6%	11,1%	19,8%
	TEATER	Count	2	3	5
		Expected Count	2,6	2,4	5,0
		% of Total	2,5%	3,7%	6,2%
	BASKET	Count	5	2	7
		Expected Count	3,6	3,4	7,0
		% of Total	6,2%	2,5%	8,6%
	KJR	Count	1	6	7
		Expected Count	3,6	3,4	7,0
		% of Total	1,2%	7,4%	8,6%
	PADUAN SUARA	Count	7	3	10
		Expected Count	5,2	4,8	10,0
		% of Total	8,6%	3,7%	12,3%
	VOLI	Count	3	3	6
		Expected Count	3,1	2,9	6,0
		% of Total	3,7%	3,7%	7,4%
	ROKRIS	Count	6	1	7
		Expected Count	3,6	3,4	7,0
		% of Total	7,4%	1,2%	8,6%
	SAMAN	Count	3	6	9
		Expected Count	4,7	4,3	9,0
		% of Total	3,7%	7,4%	11,1%
	KARATE	Count	6	0	6
		Expected Count	3,1	2,9	6,0
		% of Total	7,4%	,0%	7,4%
Total	Count	42	39	81	
	Expected Count	42,0	39,0	81,0	
	% of Total	51,9%	48,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,394(a)	9	,022
Likelihood Ratio	22,670	9	,007
Linear-by-Linear Association	4,760	1	,029
N of Valid Cases	81		

a. 17 cells (85,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,41.

CROSSTABS

```

/TABLES=PekerjaanOrangtua BY PenyesuaianSosial
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT EXPECTED TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/BARChart .

```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PekerjaanOrangtua * PenyesuaianSosial	81	57,0%	61	43,0%	142	100,0%

PekerjaanOrangtua * PenyesuaianSosial Crosstabulation

			PenyesuaianSosial		Total
			TINGGI	RENDAH	TINGGI
PekerjaanOrangtua	BURUH	Count	3	10	13
		Expected Count	6,7	6,3	13,0
		% of Total	3,7%	12,3%	16,0%
	PERAWAT	Count	4	0	4
		Expected Count	2,1	1,9	4,0
		% of Total	4,9%	,0%	4,9%
	KARYAWAN SWASTA	Count	11	17	28
		Expected Count	14,5	13,5	28,0
		% of Total	13,6%	21,0%	34,6%
PENGACARA	Count	2	1	3	

	Expected Count	1,6	1,4	3,0
	% of Total	2,5%	1,2%	3,7%
WIRASWASTA	Count	16	8	24
	Expected Count	12,4	11,6	24,0
	% of Total	19,8%	9,9%	29,6%
PENGAJAR	Count	6	3	9
	Expected Count	4,7	4,3	9,0
	% of Total	7,4%	3,7%	11,1%
Total	Count	42	39	81
	Expected Count	42,0	39,0	81,0
	% of Total	51,9%	48,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,962(a)	5	,024
Likelihood Ratio	14,784	5	,011
Linear-by-Linear Association	5,581	1	,018
N of Valid Cases	81		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

CROSSTABS

```

/TABLES=StatusAnak BY PenyesuaianSosial
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT EXPECTED TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Crosstabs Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
StatusAnak * PenyesuaianSosial	81	57,0%	61	43,0%	142	100,0%

StatusAnak * PenyesuaianSosial Crosstabulation

			PenyesuaianSosial		Total
			TINGGI	RENDAH	TINGGI
StatusAnak	ANAK KE 1	Count	9	15	24
		Expected Count	12,4	11,6	24,0
		% of Total	11,1%	18,5%	29,6%
	ANAK KE 2	Count	9	11	20
		Expected Count	10,4	9,6	20,0
		% of Total	11,1%	13,6%	24,7%
	ANAK KE 3	Count	12	6	18
		Expected Count	9,3	8,7	18,0
		% of Total	14,8%	7,4%	22,2%
	ANAK KE 4	Count	5	4	9
		Expected Count	4,7	4,3	9,0
		% of Total	6,2%	4,9%	11,1%
	ANAK KE 5	Count	7	3	10
		Expected Count	5,2	4,8	10,0
		% of Total	8,6%	3,7%	12,3%
Total	Count	42	39	81	
	Expected Count	42,0	39,0	81,0	
	% of Total	51,9%	48,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,307(a)	4	,257
Likelihood Ratio	5,401	4	,249
Linear-by-Linear Association	4,042	1	,044
N of Valid Cases	81		

a 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,33.

LAMPIRAN D

KUESIONER

LAMPIRAN 1: Kuesioner

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk skripsi. Saya memohon kesediaan anda dalam meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Anda menjawab dengan jujur, sesuai dengan apa yang anda rasakan, bukan apa yang seharusnya (ideal). Dari kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, yang benar adalah yang memang sesuai dengan keadaan anda. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin kerahasiaan semua data.

Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Saya sangat menghargai kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, dan atas kerjasama Anda yang baik, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Linda Susyanti

Data Responden

1. Jenis kelamin :
2. Mengikuti Ekstrakurikuler :
3. Pekerjaan orang tua :
4. Anak ke berapa :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada bagian ini Anda akan menemukan 49 pernyataan yang terdiri dari bagian A dengan kolom jawaban disebelah kanan pada masing-masing pernyataan. Anda dimohon untuk membaca terlebih dahulu pernyataan-pernyataan tersebut secara seksama, kemudian memberikan penilaian terhadap semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri dengan memberikan tanda cek (√) pada kolom jawaban yang tersedia. Penilaian Anda akan berkisar dari **Sangat Tidak Sesuai (STS)** sampai **Sangat Sesuai (SS)**

Rincian penilaian tersebut sebagai berikut:

STS : berarti pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan diri Anda

TS : berarti pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan diri Anda

S : berarti pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan diri Anda

SS : berarti pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan diri Anda

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui apa kelemahan saya			√	

Dalam hal ini berarti pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda bahwa Anda mampu mengetahui apa kelemahan yg ada pada diri anda.

Bila Anda ingin mengubah pemikiran Anda, berikan coretan pada tanda cek yang telah Anda buat sebelumnya dan berilah tanda cek (√) kembali pada jawaban Anda yang baru. Periksa kembali seluruh pernyataan yang telah Anda beri penilaian dan jangan sampai ada yang terlewat.

Selamat Mengisi!

BAGIAN A.

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sulit untuk berkenalan dengan teman baru.				
2.	Saya bersabar ketika teman membuat saya marah.				
3.	Saya berdiam diri meskipun saya tidak mengerti apa yang teman bicarakan.				
4.	Bila bertemu teman saya menyapa terlebih dahulu.				
5.	Saya senang berteman dengan siapa saja.				
6.	Saya tidak mudah berteman dengan siapa saja.				
7.	Saya tidak memperdulikan nilai.				
8.	saya tidak mau mencuri barang milik teman saya.				
9.	Saya memilih untuk belajar, meskipun teman saya mengajak saya untuk bermain.				
10.	jika saya sedang marah saya bisa mengalihkan kemarahan saya dengan belajar.				
11.	Saya senang membuat kegaduhan.				
12.	Saya menghindar ketika teman ada yang ingin curhat dengan saya.				
13.	Saya menerima pendapat dari orang lain.				
14.	Jika ada teman yang mau berteman dengan saya, saya akan menerimanya.				

15.	Saya bertanya kepada teman saya jika saya tidak mengerti apa yang ia katakan.				
16.	Saya membantu jika teman saya kesulitan.				
17.	Saya mudah marah bila diejek teman.				
18.	Jika saya sedang marah, saya berteriak-teriak.				
19.	Lebih baik saya bermain daripada saya belajar.				
20.	Menurut saya pendapat saya yang paling benar.				
21.	Saya berani mengambil barang milik teman saya tanpa ijin.				
22.	Saya mendapatkan nilai buruk, maka saya bertekad belajar dengan sungguh-sungguh.				
23.	Saya berbicara dengan jelas dan lembut.				
24.	Saya berjabat tangan saat bertemu dengan guru.				
25.	Jika saya di tegur dengan guru, saya akan menangepinya dengan nasa sinis.				
26.	Saya bicara dengan sopan kepada guru.				
27.	Jika ada pelajaran yang tidak saya sukai, saya keluar kelas.				
28.	Jika saya dihukum dengan guru, saya menolaknya.				
29.	Kegiatan sekolah dapat menambah wawasan untuk saya.				
30.	Ketika berbicara dengan guru, saya mampu bertutur kata dengan baik.				
31.	Mengikuti kegiatan ekstrakurikuler hanya buang-buang waktu.				
32.	Saya pura-pura tidak melihat bila bertemu dengan guru				
33.	Saya terlambat datang kesekolah.				
34.	Saya acuh bila berpapasan dengan guru.				
35.	saya berikan senyuman saat saya bertemu dengan guru atau orang lain.				
36.	Saya mematuhi perintah guru.				

37.	Saya senang mengikuti kegiatan di sekolah.				
38.	Saya memakai topi dan dasi saat upacara berlangsung.				
39.	Jika mengikuti eskul saya lebih memiliki tantangan.				
40.	Saya membuang sampah pada tempatnya.				
41.	Saya memakai pakaian seragam semau saya.				
42.	Saya tidak menyukai kegiatan ekstrakurikuler di sekolah.				
43.	Saya tetap melanjutkan pembicaraan dengan guru bila saya di panggil guru.				
44.	Saya menyukai kegiatan eskul di sekolah.				
45.	Saya membuang sampah sembarangan.				
46.	Malas belajar akan bodoh.				
47.	Saya sulit untuk mengerjakan soal-soal ujian.				
48.	Belajar sungguh-sungguh akan pintar.				
49.	Saya memakai pakaian yang rapi ke sekolah.				

LAMPIRAN 2: Kuesioner

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk skripsi. Saya memohon kesediaan anda dalam meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Anda menjawab dengan jujur, sesuai dengan apa yang anda rasakan, bukan apa yang seharusnya (ideal). Dari kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, yang benar adalah yang memang sesuai dengan keadaan anda. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin kerahasiaan semua data.

Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Saya sangat menghargai kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, dan atas kerjasama Anda yang baik, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Linda Susyanti

Data Responden

1. Jenis kelamin :
2. Mengikuti Ekstrakurikuler :
3. Pekerjaan orang tua :
4. Anak ke berapa :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada bagian ini Anda akan menemukan 48 pernyataan yang terdiri dari bagian A dengan kolom jawaban disebelah kanan pada masing-masing pernyataan. Anda dimohon untuk membaca terlebih dahulu pernyataan-pernyataan tersebut secara seksama, kemudian memberikan penilaian terhadap semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri dengan memberikan tanda cek (√) pada kolom jawaban yang tersedia. Penilaian Anda akan berkisar dari **Sangat Tidak Sesuai (STS)** sampai **Sangat Sesuai (SS)**

Rincian penilaian tersebut sebagai berikut:

- STS : berarti pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan diri Anda
 TS : berarti pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan diri Anda
 S : berarti pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan diri Anda
 SS : berarti pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan diri Anda

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengetahui apa kelemahan saya			√	

Dalam hal ini berarti pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri Anda bahwa Anda mampu mengetahui apa kelemahan yg ada pada diri anda.

Bila Anda ingin mengubah pemikiran Anda, berikan coretan pada tanda cek yang telah Anda buat sebelumnya dan berilah tanda cek (√) kembali pada jawaban Anda yang baru. Periksa kembali seluruh pernyataan yang telah Anda beri penilaian dan jangan sampai ada yang terlewat.

Selamat Mengisi!

BAGIAN B.

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Bila mendapat masalah saya tidak tau apa yang saya lakukan.				
2.	Saya sulit mengenal sifat dalam diri saya.				
3.	Saya memahami perasaan yang terjadi ketika mendapat nilai buruk.				
4.	Mendapatkan nilai buruk saya tidak dapat memahami perasaan saya.				
5.	Saya sangat mengenal sifat dalam diri saya.				
6.	Saya mampu belajar tanpa bantuan orang lain.				
7.	Saya enggan mengenal sifat dalam diri saya.				
8.	Saya membutuhkan bantuan orang lain bila ingin belajar.				
9.	Saya yakin bila belajar dengan sungguh-sungguh akan mendapat nilai baik.				
10.	Jika saya sedang marah-marrah, saya sulit untuk merelekskan diri.				
11.	Karena saya belajar malas-malasan saya mendapat nilai buruk.				
12.	Meskipun saya sedang kesal, saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.				
13.	Jika saya sedang marah-marrah, saya berusaha untuk				

	merelekskan diri.				
14.	Bila saya gagal dalam mengerjakan sesuatu, saya akan terus berusaha untuk mengerjakannya lagi.				
15.	Bila ada masalah saya cukup diam saja.				
16.	Bila saya kesal semua tugas terbengkalai.				
17.	Ketika saya bersedih, karena menghadapi masalah yang sulit, saya akan berdoa .				
18.	Saya tidak mudah merasa putus asa, meski mengalami banyak kesulitan dalam menghadapi masalah.				
19.	Saya tidak senang ikut pelatihan dari sekolah.				
20.	Saya senang dengan pelajaran baru yang diberikan oleh guru.				
21.	Jika saya merasa sangat bahagia, saya tidak akan melupakan tugas dari sekolah.				
22.	Ketika saya khawatir saya akan berdoa.				
23.	Saya memilih menyontek bila ada tugas yang sulit.				
24.	Ketika saya khawatir saya sulit untuk berdoa.				
25.	Saya senang mengikuti pelatihan yang diberikan dari sekolah karena bisa mengembangkan potensi yang saya miliki.				
26.	Saya memilih untuk pergi ke mall daripada mengerjakan tugas.				
27.	Saya merasa tidak mampu untuk mendapatkan nilai yang baik.				
28.	Saya yakin akan tugas yang saya kerjakan.				
29.	Saya tidak bisa membedakan ekspresi wajah orang di sekitar saya yang sedang marah ataupun bersedih.				
30.	Saya tidak menyerah untuk mengerjakan tugas yang sulit.				
31.	Saya merasa takut untuk mempresentasikan hasil tugas yang saya miliki.				

32.	Saya dapat membedakan ekspresi wajah orang di sekitar saya yang sedang marah ataupun bersedih.				
33.	Saya yakin mempresentasikan hasil tugas yang saya buat.				
34.	Saya memahami perasaan orang-orang yang mengalami kesulitan.				
35.	Saya paham bila orang berpikir tentang diri saya.				
36.	Saya malas berteman bila ia membuat saya kecewa.				
37.	Saya tersenyum jika teman membuat saya bahagia.				
38.	Saya membagi tugas dengan teman kelompok saya.				
39.	Walaupun saya berkelompok saya akan mengerjakan tugas secara individu.				
40.	Saya sulit untuk mengerjakan tugas dan pekerjaan dengan baik.				
41.	Saya memilih "cuek" bila orang lain memandang buruk tentang saya.				
42.	Saya "cuek" dengan perasaan orang-orang yang mengalami kesulitan.				
43.	Saya enggan mengerti apa yang teman saya inginkan.				
44.	Jika teman sedang badmood, saya akan mengajaknya bersenang-senang.				
45.	Saya mampu mengerjakan tugas dan pekerjaan dengan baik.				
46.	Ketika teman membuat saya marah, saya mengingatkan kebaikannya.				
47.	saya merasa biasa saja bila teman membuat saya bahagia.				
48.	Ketika teman membuat saya marah, saya enggan .mengingatkan kebaikannya.				