





LAMPIRAN A

DATA KASAR

A.1 Data Kasar Kecenderungan Permaafan

A.2 Data Kasar Kecerdasan Emosional



LAMPIRAN A.1

Data Kasar Kecenderungan Permaafan

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	2	1	4	1	4	2	4	1	3	2	1	2	4	2	3	3	2	1	3	1	4	3	4	3
2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	1	2
3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
4	1	1	4	1	3	3	3	2	4	1	3	3	4	1	4	2	2	4	3	2	4	3	4	2
5	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2
6	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
7	2	1	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	1	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3
8	2	4	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
9	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3
10	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
11	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
12	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2
13	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
14	2	2	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	1	2	3	4	3
15	2	3	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
16	4	1	3	1	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	1	4	3	4	3
17	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
18	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
19	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3
21	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3
22	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	4	3	4	2
23	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
24	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3
26	2	3	4	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
27	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
28	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3
29	2	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
30	2	1	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3



LAMPIRAN A.2

Data Kasar Kecerdasan Emosional

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	
1	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	4	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4		
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	
3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	
4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	
5	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	
6	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3		
7	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4		
8	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3		
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	2	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4		
12	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2		
13	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	
14	2	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3		
15	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3		
16	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3		
20	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	
22	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4		
23	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	
24	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	2	2	1	4	4	3	3	4	4	1	4	1	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	4	4	2	1	4	3	3	
26	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	
27	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
28	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3		
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
30	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

B.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecenderungan

Permaafan

B.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecerdasan

Emosional



LAMPIRAN B.1

Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecenderungan Permaafan

Reliability

Putaran 1

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
.836	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69.03	48.240	6.946	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	66.63	42.792	.520	.824
Y2	66.73	46.823	.072	.846
Y3	65.67	43.678	.466	.827
Y4	66.63	44.516	.331	.833
Y5	65.77	46.185	.216	.836
Y6	66.00	42.897	.559	.823
Y7	65.70	44.493	.375	.830
Y8	66.47	42.257	.576	.821
Y9	65.53	44.189	.561	.825
Y10	66.73	43.030	.560	.823
Y11	66.00	43.655	.468	.827
Y12	65.87	43.016	.517	.824
Y13	65.60	45.559	.357	.831
Y14	67.00	45.241	.284	.834
Y15	65.97	49.206	-.160	.849
Y16	66.23	45.495	.384	.831
Y17	66.43	43.426	.541	.824
Y18	65.60	44.662	.344	.832

Y19	66.27	44.547	.511	.826
Y20	67.03	45.344	.323	.832
Y21	65.97	46.240	.183	.838
Y22	66.07	45.375	.483	.829
Y23	65.60	44.731	.306	.834
Y24	66.27	43.513	.673	.821

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r_5\% = 0,30$

Reliability

Putaran 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
.861	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.30	40.217	6.342	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	52.90	35.748	.456	.855
Y3	51.93	35.995	.470	.854
Y4	52.90	36.576	.356	.859
Y6	52.27	34.961	.608	.848
Y7	51.97	36.792	.373	.858
Y8	52.73	34.685	.583	.849
Y9	51.80	36.441	.573	.851

Y10	53.00	35.448	.560	.850
Y11	52.27	35.789	.498	.853
Y12	52.13	35.085	.561	.850
Y13	51.87	37.775	.353	.858
Y16	52.50	37.707	.383	.857
Y17	52.70	36.217	.483	.853
Y18	51.87	36.326	.419	.856
Y19	52.53	37.016	.481	.854
Y20	53.30	37.872	.277	.861
Y22	52.33	37.540	.494	.854
Y23	51.87	37.085	.294	.862
Y24	52.53	36.051	.646	.848

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r^2 = 0,30$

Reliability

Putaran 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
.862	17

Scale Statistics

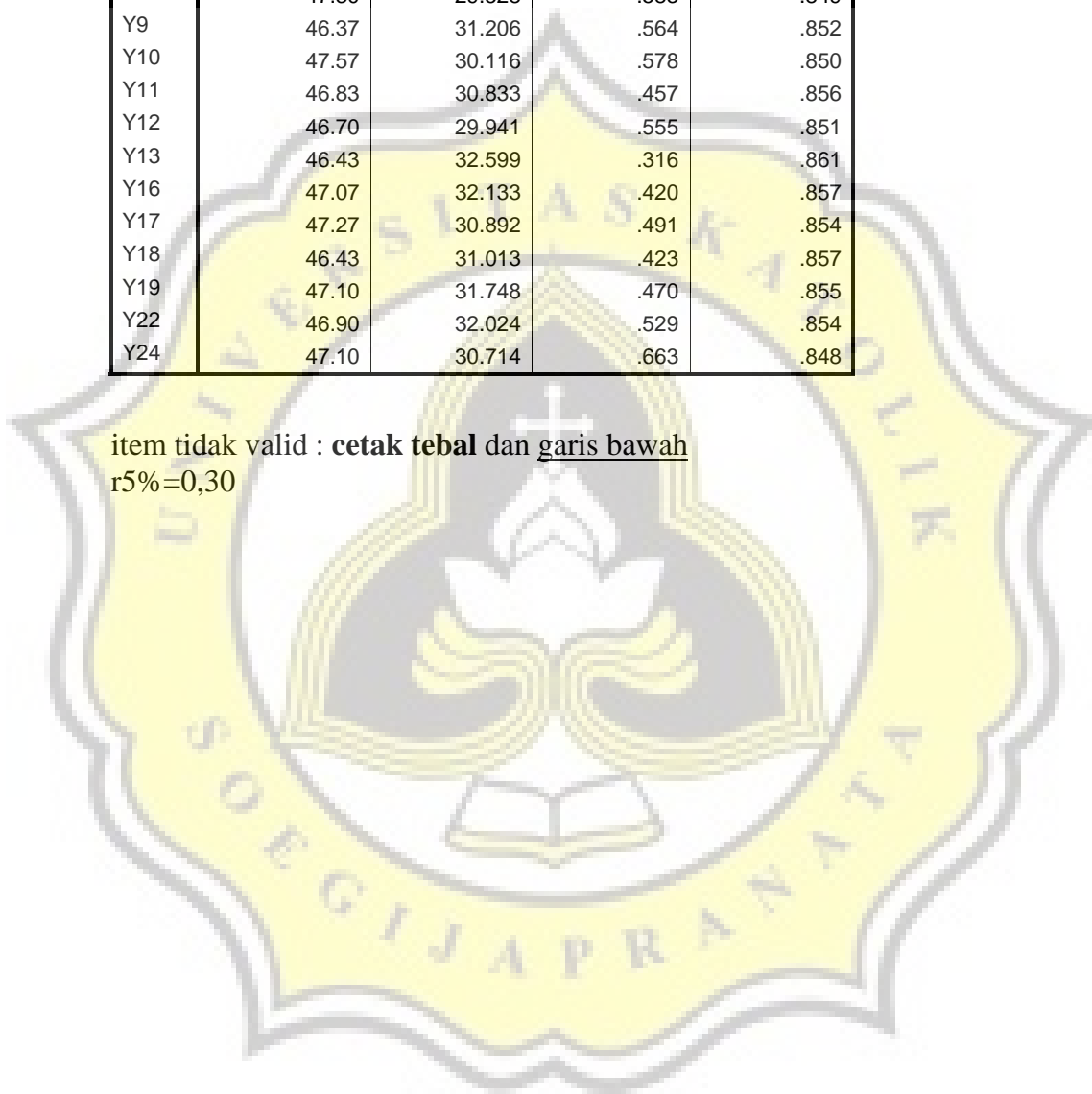
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.87	34.671	5.888	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	47.47	30.671	.433	.857
Y3	46.50	30.879	.450	.856
Y4	47.47	30.878	.406	.859
Y6	46.83	29.868	.596	.849
Y7	46.53	31.568	.359	.860
Y8	47.30	29.528	.583	.849
Y9	46.37	31.206	.564	.852
Y10	47.57	30.116	.578	.850
Y11	46.83	30.833	.457	.856
Y12	46.70	29.941	.555	.851
Y13	46.43	32.599	.316	.861
Y16	47.07	32.133	.420	.857
Y17	47.27	30.892	.491	.854
Y18	46.43	31.013	.423	.857
Y19	47.10	31.748	.470	.855
Y22	46.90	32.024	.529	.854
Y24	47.10	30.714	.663	.848

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r5\%=0,30$





LAMPIRAN B.2

Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecerdasan Emosional

Reliability

Putaran 1

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	40

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
120.93	79.926	8.940	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	118.33	76.644	<u>.239</u>	.822
X2	117.90	73.955	.680	.811
X3	117.90	74.645	.384	.817
X4	117.73	82.478	<u>-.285</u>	.834
X5	117.67	79.816	<u>-.022</u>	.828
X6	117.93	79.237	<u>.033</u>	.827
X7	117.60	74.455	.633	.813
X8	117.50	76.741	.332	.819
X9	117.97	82.861	<u>-.320</u>	.835
X10	117.73	73.375	.591	.811
X11	117.83	78.833	<u>.082</u>	.825
X12	117.97	76.516	<u>.211</u>	.823
X13	117.83	77.937	<u>.207</u>	.822
X14	117.97	74.309	.334	.819
X15	117.67	69.816	.681	.805
X16	117.97	78.102	<u>.183</u>	.823
X17	117.67	74.851	.533	.814
X18	118.60	77.903	<u>.155</u>	.824

X19	117.97	73.757	.425	.815
X20	118.03	79.689	.001	.827
X21	117.80	72.510	.553	.811
X22	118.67	84.575	-.365	.843
X23	118.17	72.282	.535	.811
X24	117.80	71.614	.447	.814
X25	117.80	71.476	.758	.806
X26	118.17	74.902	.357	.818
X27	117.83	77.178	.366	.819
X28	118.33	75.540	.335	.819
X29	117.83	78.144	.153	.824
X30	117.73	78.064	.236	.822
X31	118.37	78.240	.102	.826
X32	118.10	75.334	.468	.816
X33	117.57	74.116	.575	.813
X34	117.97	82.171	-.280	.833
X35	117.67	78.230	.131	.824
X36	118.10	71.679	.656	.808
X37	117.67	74.092	.493	.814
X38	117.50	76.259	.388	.818
X39	117.87	76.120	.459	.817
X40	117.70	74.493	.424	.816

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r_5\% = 0,30$

Reliability

Putaran 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
.897	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.17	69.592	8.342	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	68.13	63.568	.740	.888
X3	68.13	63.637	.475	.893
X7	67.83	64.971	.568	.892
X8	67.73	67.237	.254	.897
X10	67.97	63.137	.627	.889
X14	68.20	64.166	.345	.898
X15	67.90	59.610	.727	.886
X17	67.90	64.438	.584	.891
X19	68.20	64.372	.378	.896
X21	68.03	62.861	.535	.891
X23	68.40	61.903	.582	.890
X24	68.03	60.309	.551	.892
X25	68.03	61.344	.797	.885
X26	68.40	64.938	.352	.896
X27	68.07	67.444	.300	.896
X28	68.57	64.323	.445	.894
X32	68.33	65.540	.439	.894
X33	67.80	64.303	.558	.891
X36	68.33	61.816	.663	.888
X37	67.90	63.266	.581	.890
X38	67.73	66.478	.348	.896
X39	68.10	66.576	.383	.895
X40	67.93	65.099	.368	.896

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r_5 = 0,30$

Reliability

Putaran 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	22

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.73	67.237	8.200	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	64.70	61.321	.739	.889
X3	64.70	61.321	.480	.894
X7	64.40	62.800	.554	.892
X10	64.53	60.809	.636	.890
X14	64.77	61.771	.355	.898
X15	64.47	57.292	.739	.886
X17	64.47	62.326	.564	.892
X19	64.77	62.185	.370	.897
X21	64.60	60.662	.531	.892
X23	64.97	59.482	.600	.890
X24	64.60	57.972	.561	.892
X25	64.60	59.214	.788	.886
X26	64.97	62.516	.364	.897
X27	64.63	65.137	.298	.897
X28	65.13	61.913	.459	.894
X32	64.90	63.334	.429	.895
X33	64.37	62.033	.559	.892

X36	64.90	59.679	.655	.889
X37	64.47	60.947	.589	.891
X38	64.30	64.286	.334	.897
X39	64.67	64.368	.369	.896
X40	64.50	63.017	.349	.897

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 $r_5\% = 0,30$

Reliability

Putaran 4

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	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64.63	65.137	8.071	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	61.60	59.214	.753	.888
X3	61.60	59.352	.476	.894
X7	61.30	60.769	.554	.892
X10	61.43	58.806	.637	.889
X14	61.67	59.678	.360	.898

X15	61.37	55.413	.734	.885
X17	61.37	60.240	.572	.892
X19	61.67	60.092	.376	.897
X21	61.50	58.672	.530	.892
X23	61.87	57.499	.600	.890
X24	61.50	56.052	.558	.892
X25	61.50	57.155	.798	.885
X26	61.87	60.395	.372	.896
X28	62.03	59.964	.451	.894
X32	61.80	61.269	.432	.894
X33	61.27	60.133	.544	.892
X36	61.80	57.683	.656	.888
X37	61.37	58.930	.590	.890
X38	61.20	62.372	.315	.897
X39	61.57	62.392	.358	.896
X40	61.40	61.007	.346	.897

Item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r^2 = 0,30$





LAMPIRAN C

SKALA PENELITIAN

C.1 Skala Kecenderungan Permaafan

C.2 Skala Kecerdasan Emosional



LAMPIRAN C.1

Skala Kecenderungan Permaafan

No :

Umur :

Pedoman Pengisian Skala.

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan pada skala tersebut.
2. Anda diminta untuk menjawab dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri anda sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.
3. Pilihlah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda check (✓) pada jawaban yang anda pilih, yaitu:
 - SS (Sangat Sesuai), apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - S (Sesuai), apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - TS (Tidak Sesuai), apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - STS (Sangat Tidak Sesuai), apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
4. Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda check baru pada jawaban yang anda kehendaki, dan jawaban yang sebelumnya dicoret.

Contoh :

SS	S	TS	STS
✓		✓	

5. Bila anda telah selesai mengerjakan, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

Selamat Mengerjakan
&
Terima Kasih

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya bisa menerima apabila orang menyakiti hati saya	SS	S	TS	STS
2	Saya marah ketika ada orang menyakiti saya	SS	S	TS	STS
3	Saya tidak setuju dengan kalimat kejahatan harus dibalas dengan kejahatan.	SS	S	TS	STS
4	Saya akan selalu mengingat wajah orang yang pernah menyakiti saya	SS	S	TS	STS
5	Saya akan berpikir dahulu sebelum menyerang balik orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS
6	Ketika orang melukai saya, saya akan balik melukainya	SS	S	TS	STS
7	Saya memahami kalau dendam bukan perbuatan yang baik	SS	S	TS	STS
8	Saya selalu mengingat perilaku negatif yang pernah dilakukan seseorang kepada saya	SS	S	TS	STS
9	Saya mengerti bahwa setiap orang pasti pernah berbuat salah.	SS	S	TS	STS
10	Saya sulit melupakan kejadian pahit yang pernah menimpa saya.	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak akan membalas dendam pada orang yang telah melukai saya	SS	S	TS	STS
12	Saya akan memukul orang yang menyakiti hati saya	SS	S	TS	STS
13	Saya mengerti kalau kebencian akan merugikan diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
14	Saya kecewa jika seorang teman menyakiti saya	SS	S	TS	STS
15	Saya berusaha mencari tahu alasan mengapa orang menyakiti saya	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak mau berhubungan lagi dengan orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS

17	Saya tidak menyalahkan orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18	Saya setuju kekerasan harus dibalas dengan kekerasan	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak akan menyimpan terlalu lama rasa sakit yang telah saya terima	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak bisa menerima rasa sakit hati karena orang lain	SS	S	TS	STS
21	Saya selalu berpikiran positif terhadap orang yang telah melukai hati saya	SS	S	TS	STS
22	Saya akan membenci orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS
23	Saya akan mendoakan orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS
24	Saya akan menjelek-jelekkan orang yang telah menyakiti saya	SS	S	TS	STS



No :

Umur :

Pedoman Pengisian Skala.

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan pada skala tersebut.
2. Anda diminta untuk menjawab dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri anda sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.
3. Pilihlah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda check (✓) pada jawaban yang anda pilih, yaitu:
 - SS (Sangat Sesuai), apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - S (Sesuai), apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - TS (Tidak Sesuai), apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 - STS (Sangat Tidak Sesuai), apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
4. Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda check baru pada jawaban yang anda kehendaki, dan jawaban yang sebelumnya dicoret.

Contoh :

SS	S	TS	STS
✓		✓	

5. Bila anda telah selesai mengerjakan, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

Selamat Mengerjakan
&
Terima Kasih

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyadari kalau saya mudah marah.	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak menyadari perasaan saya.	SS	S	TS	STS
3	Saya bisa menahan amarah didepan umum.	SS	S	TS	STS
4	Bila ditegur teman, saya merasa sangat tersinggung.	SS	S	TS	STS
5	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan saya sebaik mungkin meski sedang ada masalah.	SS	S	TS	STS
6	Saya akan berhenti bekerja jika saya sedang mengalami masalah.	SS	S	TS	STS
7	Saya dapat merasakan perasaan sedih orang lain dengan memperhatikan raut wajahnya.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak mau mengerti masalah yang dihadapi teman saya.	SS	S	TS	STS
9	Saya berpartisipasi dengan kegiatan di lingkungan saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa kesulitan bergaul dengan rekan kerja.	SS	S	TS	STS
11	Saya memahami ketika saya marah.	SS	S	TS	STS
12	Saya langsung marah ketika seseorang menyinggung perasaan.	SS	S	TS	STS
13	Jika saya marah pada seseorang, saya akan menunggu waktu yang tepat untuk mengungkapkannya.	SS	S	TS	STS
14	Ketika hati sedang kesal saya akan melampiaskan kemarahan pada orang lain.	SS	S	TS	STS
15	Kegagalan justru memacu saya untuk berusaha lebih baik.	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak suka jika teman mengkritik pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
17	Saya menghibur teman saya yang sedang mengalami kesusahan.	SS	S	TS	STS
18	Terkadang saya sering tidak memahami perasaan teman saya.	SS	S	TS	STS

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19	Saya mudah mencari bahan obrolan meskipun dengan orang yang baru saya kenal.	SS	S	TS	STS
20	Saya akan menolak ketika teman mengajak pergi ke tempat teman yang tidak saya kenal.	SS	S	TS	STS
21	Saya sadar memendam rasa marah merugikan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
22	Saya menyimpan rasa marah demi keharmonisan hubungan.	SS	S	TS	STS
23	Saya akan bersikap tenang dan tidak mudah cemas dalam menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
24	Saya akan membalas dengan lebih kejam jika ada seseorang yang menyinggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
25	Saya senang mengerjakan hal-hal yang dapat menambah kreativitas saya.	SS	S	TS	STS
26	Terkadang saya merasa cepat putus asa jika mengalami sebuah kegagalan.	SS	S	TS	STS
27	Ketika saudara ada kesusahan saya merasa sedih.	SS	S	TS	STS
28	Saya hanya akan membantu saudara jika dia meminta bantuan kepada saya.	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa senang jika bisa bekerja sama menyelesaikan pekerjaan dengan teman saya.	SS	S	TS	STS
30	Saya akan menghindar jika saudara akan mengajak ngobrol.	SS	S	TS	STS
31	Saya akan menangis ketika menghadapi persoalan.	SS	S	TS	STS
32	Saya tidak bisa memahami suasana hati saya.	SS	S	TS	STS
33	Saya dapat mengambil hikmah dari sebuah kegagalan.	SS	S	TS	STS
34	Saya akan mendiamkan seseorang jika tidak menurutinya kemauan saya.	SS	S	TS	STS

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
35	Saya yakin dengan membina hubungan harmonis dengan orang lain akan menghindarkan diri dari masalah.	SS	S	TS	STS
36	Dalam hal karier saya merasa kalah bersaing dengan teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
37	Saya akan membantu kesulitan saudara secara ikhlas.	SS	S	TS	STS
38	Saya pura-pura tidak tahu jika saudara sedang terkena musibah.	SS	S	TS	STS
39	Bila ada konflik dengan seseorang, saya langsung berusaha menjernihkan masalahnya.	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak dapat menerima teman apa adanya.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D.1 Data Penelitian Kecenderungan Permaafan

D.2 Data Penelitian Kecerdasan Emosional



LAMPIRAN D.1

Data Penelitian Kecenderungan Permaafan

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	KP
1	3	3	3	4	2	4	1	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	54
2	2	3	3	3	2	4	2	4	4	2	2	4	3	2	4	4	3	51
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	45
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	62
5	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	47
6	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	57
7	3	1	3	1	4	4	2	4	2	1	3	3	4	1	2	1	4	43
8	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	45
9	4	4	1	4	2	4	4	1	3	3	4	1	2	1	3	4	4	49
10	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	54
11	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	47
12	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	54
13	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	54
14	1	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	4	1	2	3	3	45
15	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	44
16	1	2	2	2	3	4	1	4	3	2	1	4	4	3	2	3	3	44
17	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	42
18	1	2	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	49
19	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	56
20	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	57
21	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	42
22	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	63
23	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64
24	2	2	1	3	1	3	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	40
25	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	2	3	37
26	1	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
27	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	58
28	2	3	3	3	2	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	50
29	1	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	56
30	1	2	2	2	2	3	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	40
31	2	2	1	2	2	3	1	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	39
32	2	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	54
33	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	62
34	2	3	4	4	2	3	1	4	4	2	1	3	3	3	2	2	3	46
35	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	45
36	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	52
37	1	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	52
38	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	60
39	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	59
40	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	62
41	3	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	4	2	3	2	3	50
42	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	54
43	1	1	3	4	2	3	1	4	3	3	2	4	4	2	3	3	2	45
44	2	2	3	4	2	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	48
45	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	48
46	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	43
47	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	60
48	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	52
49	2	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	53
50	1	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	50
51	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	43
52	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	57
53	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	54
54	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	49
55	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	49
56	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
57	2	2	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	44
58	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	55
59	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	54
60	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	51



LAMPIRAN D.2

Data Penelitian Kecerdasan Emosional

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	KC
1	4	4	4	3	4	4	3	3	2	1	4	4	1	2	3	1	4	4	4	3	3	65
2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	66
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	66
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	70
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
6	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	71
7	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	67
8	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	59
9	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	69
11	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	64
12	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	68
13	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	70
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	63
15	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	61
16	3	2	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	61
17	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58
18	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	68
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	63
20	4	1	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	63
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	59
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
23	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	79
24	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
25	4	3	3	2	3	2	4	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	58
26	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	67
27	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	67
28	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	58
29	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	65
30	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	68
31	2	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	64
32	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	73
33	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	77
34	3	4	3	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	64
35	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	56
36	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	59
37	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	63
38	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	73
39	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	68
40	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	77
41	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	63
42	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	74
43	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	4	1	2	4	3	2	4	3	4	2	3	64
44	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	70
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
46	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	65
47	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	75
48	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	66
49	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
50	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	71
51	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
52	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	71
53	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
54	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	71	
55	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	70
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
57	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	60
58	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	73
59	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	70
60	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	66



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E.1 Uji Normalitas

E.2 Uji Linieritas



LAMPIRAN E.1

Uji Normalitas

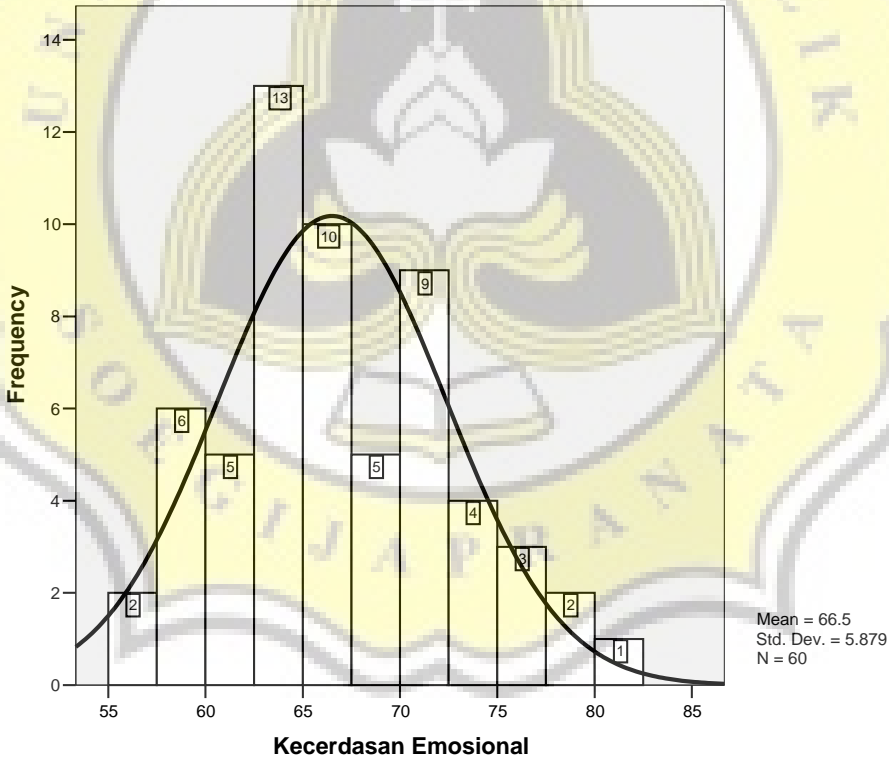
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

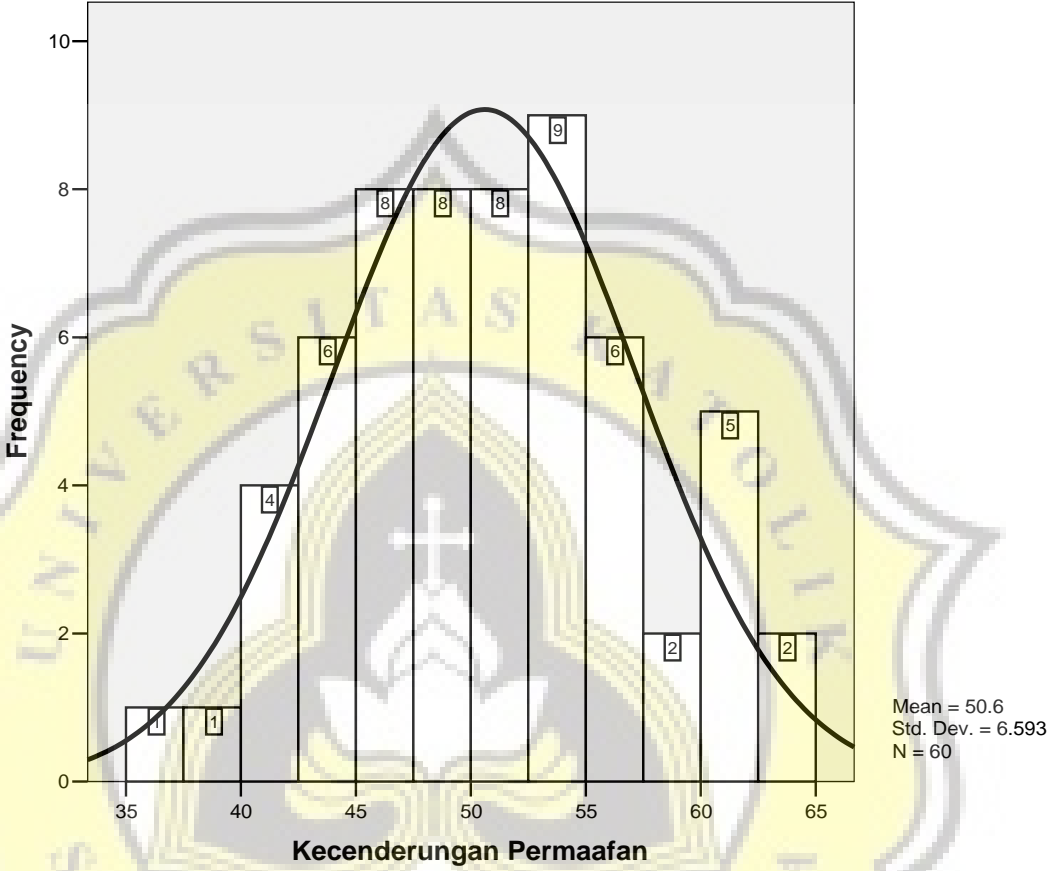
		Kecerdasan Emosional	Kecenderungan Permaafan
N		60	60
Normal Parameters(a,b)	Mean	66.50	50.60
	Std. Deviation	5.879	6.593
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.086
	Positive	.098	.086
	Negative	-.059	-.080
Kolmogorov-Smirnov Z		.759	.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.612	.773

a Test distribution is Normal.
b Calculated from data.

Graph



Graph





LAMPIRAN E.2

Uji Linieritas

Curve Fit

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent Kecenderungan Permaafan	Independent Kecerdasan Emosional
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	
	0	0
	0	0

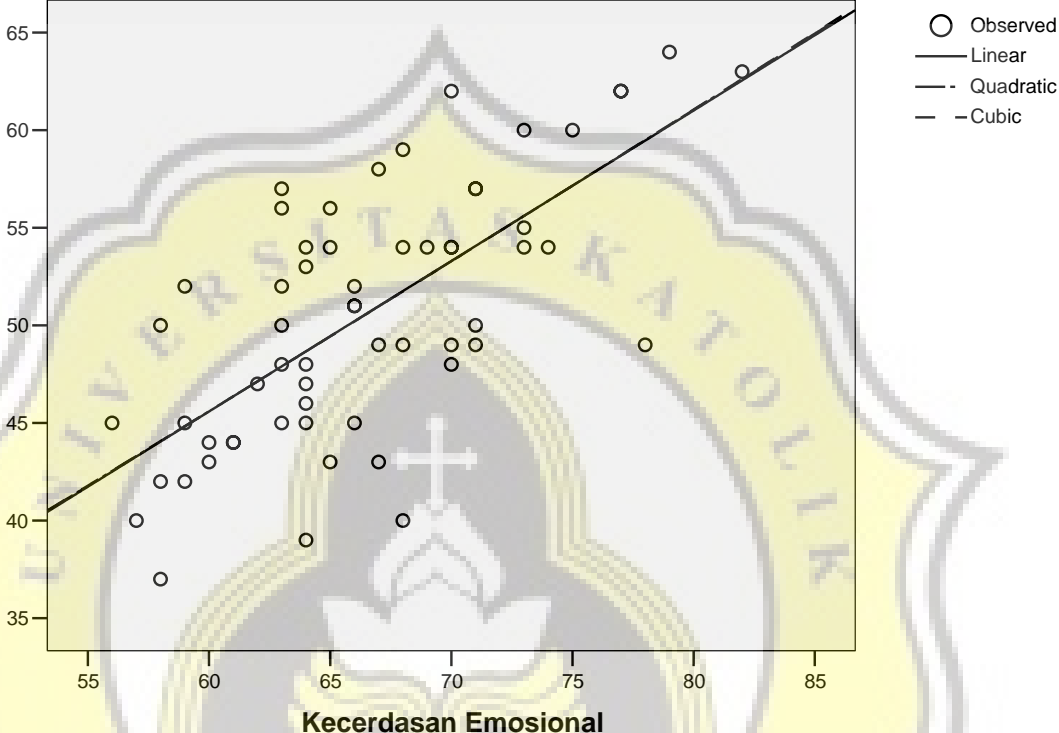
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecenderungan Permaafan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.473	51.975	1	58	.000	-.669	.771		
Quadratic	.473	25.540	2	57	.000	.811	.727	.000	
Cubic	.473	25.540	2	57	.000	.688	.741	.000	2.18E-006

The independent variable is Kecerdasan Emosional.

Kecenderungan Permaafan





LAMPIRAN F
ANALISIS DATA
Hasil Korelasi Product-Moment

Correlations

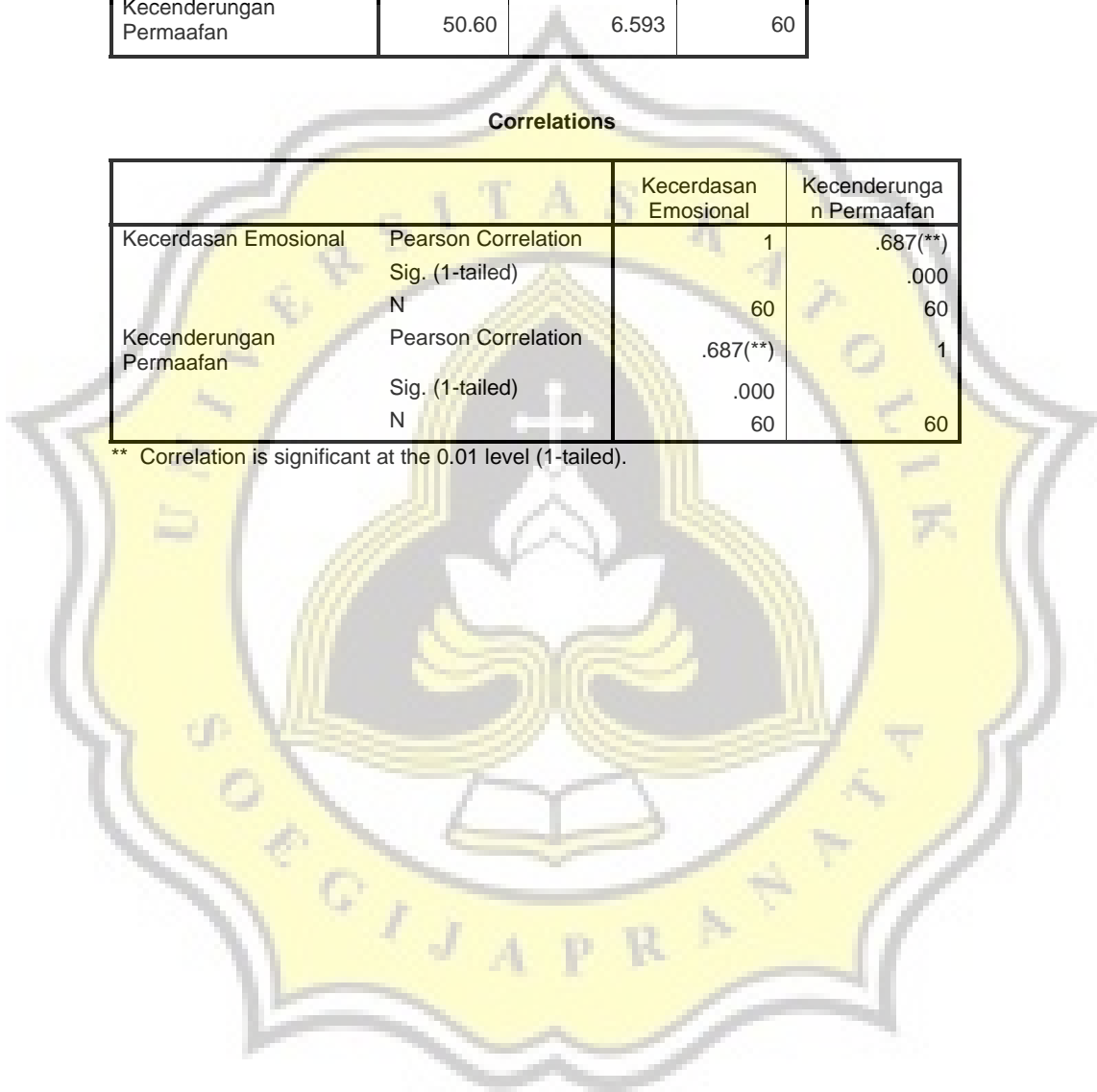
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan Emosional	66.50	5.879	60
Kecenderungan Permaafan	50.60	6.593	60

Correlations

		Kecerdasan Emosional	Kecenderungan Permaafan
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	1	.687(**)
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	60	60
Kecenderungan Permaafan	Pearson Correlation	.687(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	60	60

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





LAMPIRAN G

SURAT IJIN PENELITIAN DAN BUKTI PENELITIAN

G.1 Surat Ijin Penelitian

G.2 Surat Bukti Penelitian



LAMPIRAN G.1

Ijin Penelitian



LAMPIRAN G.2

Bukti Penelitian