

SKALA PERILAKU PROSOSIAL

No.	PERNYATAAN I	SS	S	TS	STS
1.	Saya berusaha memberikan masukan terhadap masalah yang sedang dihadapi teman.				
2.	Saya suka bekerja dalam satu kelompok.				
3.	Saya berusaha membantu teman yang tertimpa musibah.				
4.	Saya rutin mendonorkan darah.				
5.	Bagi saya kejujuran sangat penting dalam suatu persahabatan.				
6.	Saya berusaha untuk dapat mengambil keuntungan dari orang lain tanpa sepengetahuan mereka.				
7.	Saya tidak bersedia meminjamkan kendaraan kepada teman apapun alasannya.				
8.	Saya termasuk jarang menyisihkan uang untuk amal.				
9.	Lebih baik bekerja sendiri daripada bekerja kelompok.				
10	Malas rasanya mendengarkan keluh kesah teman.				
11.	Saya berusaha memberikan dukungan kepada teman yang kesulitan.				
12.	Kewajiban yang diberikan oleh kelompok kerja selalu saya penuhi.				
13.	Saya menyumbangkan sebagian uang untuk orang yang membutuhkan.				
14.	Saya mau meminjamkan komputer kepada teman meski sedang saya pakai.				
15.	Apapun resikonya lebih baik berlaku jujur daripada menyembunyikan fakta.				
16.	Lebih baik diam bila saya mempunyai uang daripada dipinjam teman.				
17.	Saya tidak akan meminjamkan barang kepada teman meskipun sedang tidak saya pakai.				
18.	Dari pada memberikan uang pada pengemis lebih baik untuk kesenangan diri sendiri.				

19.	Saya tidak peduli dengan pekerjaan teman yang penting pekerjaan sendiri.			
20.	Malas rasanya peduli dengan teman yang sedang mendapat masalah.			
21.	Saya akan meluangkan waktu untuk menjenguk teman yang sedang sakit.			
22.	Saya selalu meluangkan waktu untuk berdiskusi masalah pekerjaan			
23.	Saya suka membantu teman yang kesulitan menyelesaikan pekerjaan.			
24.	Saya rela memberikan barang kesayangan jika ada yang membutuhkan.			
25.	Saya bersedia mengakui kesalahan kepada orang lain.			
26.	Lebih baik diam daripada mengakui kesalahan.			
27.	Malas rasanya memberikan kado pada teman yang berulang tahun.			
28.	Saya takut menolong orang yang kecelakaan di jalan.			
29.	Bekerja kelompok hanya memanfaatkan kemampuan yang saya miliki.			
30.	Saya jarang menawarkan makanan kepada teman.			
31.	Saya sering mengatakan apa yang saya rasakan kepada teman.			
32.	Saya akan menjalankan apa yang telah menjadi keputusan kelompok.			
33.	Jika bertemu pengemis, saya akan memberinya makanan atau uang.			
34.	Saya akan memberikan barang yang saya miliki kepada orang lain yang membutuhkan.			
35.	Berbohong membuat hati saya tidak tenang.			
36.	Saya akan berpura-pura sakit jika ada teman yang meminta pertolongan.			
37.	Bagi saya kebutuhan orang lain bukan urusan saya.			
38.	Saya tidak mau memberikan tempat duduk pada ibu hamil atau lansia.			
39.	Potensi saya kurang optimal jika harus bekerja secara kelompok.			

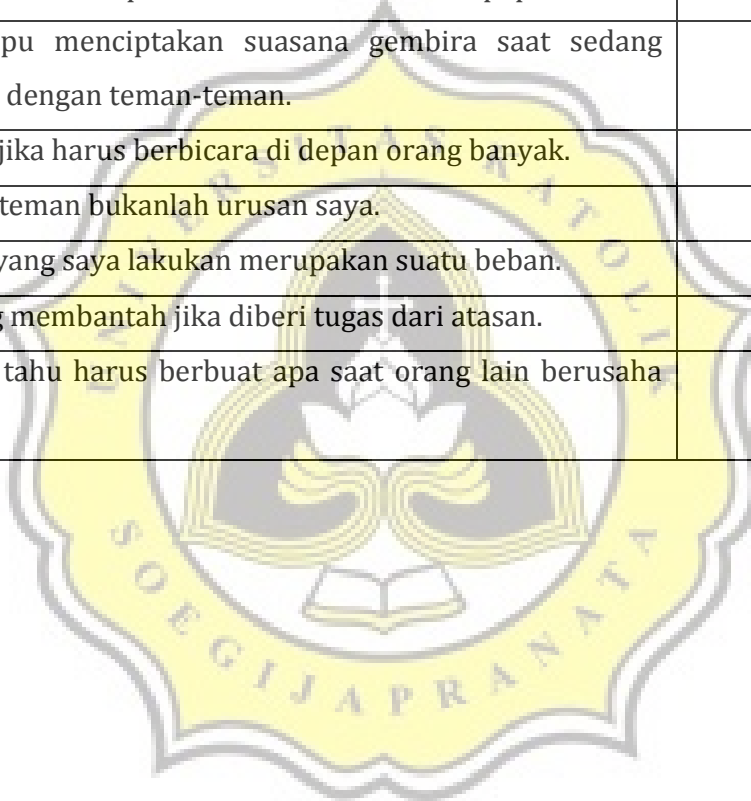
40.	Saya tidak suka masalah saya diketahui orang lain.			
41.	Saya selalu berbagi ilmu dengan teman.			
42.	Menurut saya bekerjasama membuat pekerjaan lebih cepat diselesaikan.			
43.	Menolong orang lain membuat perasaan saya menjadi tenram.			
44.	Saya membiasakan diri menyisihkan sebagian penghasilan untuk anak yatim piatu.			
45.	Saya akan memberitahukan ke teman-teman jika ada barang mereka yang ketinggalan.			
46.	Saya suka berbuat curang demi kepentingan sendiri.			
47.	Saya tidak rela jika barang yang saya pinjamkan pada teman rusak.			
48.	Saya malas membantu orang cacat di jalan.			
49.	Saya lebih suka mengerjakan tugas tanpa bantuan orang lain.			
50.	Membagi pengalaman dengan orang lain merugikan diri sendiri.			
51.	Saya sering bertukar ide mengenai pekerjaan dengan teman.			
52.	Saya membiasakan diri bermusyawarah.			
53.	Saya tidak segan membantu orang di jalan meskipun baru saja kenal.			
54.	Saya selalu memberikan barang layak pakai pada anak jalanan.			
55.	Bagi saya berbuat curang tidak sesuai dengan hati nurani saya.			
56.	Saya akan melakukan sabotase untuk mendapatkan simpati dari atasan.			
57.	Saya merasa keberatan jika harus memberikan uang pada pengemis.			
58.	Lebih baik pergi jalan-jalan daripada membantu teman yang sedang punya hajat.			
59.	Saya sulit menyesuaikan pendapat dengan orang lain.			
60.	Bagi saya menjenguk teman yang sedang sakit hanya membuang waktu saja.			

SKALA KECERDASAN EMOSIONAL

No.	PERNYATAAN II	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyadari kelemahan dan kelebihan dalam diri.				
2.	Saya tidak akan mengejek meskipun teman menceritakan sesuatu yang tidak masuk akal.				
3.	Saya tidak putus asa walaupun sering gagal.				
4.	Saya adalah pendengar yang baik bagi teman yang sedang mendapatkan masalah.				
5.	Saya mampu menghibur teman yang sedang sedih.				
6.	Saya menghindari hubungan akrab dengan orang yang baru saya kenal.				
7.	Saya tidak mau tahu saat teman mendapatkan masalah.				
8.	Saya malas saat harus bekerja lembur.				
9.	Sulit bagi saya bekerja dengan baik jika perasaan saya sedang tidak nyaman.				
10	Terkadang saya tidak menyadari penyebab dari perubahan perasaan sendiri.				
11.	Saya mampu mengetahui perubahan yang terjadi dalam diri.				
12.	Saya dapat menenangkan diri ketika jengkel.				
13.	Saya tetap berangkat bekerja meskipun suasana kerja sudah tidak nyaman.				
14.	Saya dapat mengetahui perasaan seseorang melalui raut wajahnya.				
15.	Saya cepat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru.				
16.	Saya malu memulai pembicaraan dengan orang yang belum saya kenal.				
17.	Saya tidak peduli jika teman mengalami kesulitan.				
18.	Saya lebih banyak mengobrol daripada menyelesaikan pekerjaan.				
19.	Saat marah terkadang saya membanting pintu atau barang.				
20.	Saya mudah merasa khawatir tanpa alasan yang jelas.				
21.	Saya merasa mudah tersinggung bila dikritik orang lain.				
22.	Saya berusaha mematuhi peraturan di perusahaan ini.				

23.	Meskipun tidak pernah mencapai target kerja, saya selalu mencoba cara yang baru sampai berhasil.			
24.	Saya mampu merasakan kesedihan yang dirasakan orang lain.			
25.	Saya senang jika harus bekerja secara tim.			
26.	Saya lebih suka bekerja sendiri daripada bekerja tim.			
27.	Kegagalan yang dialami teman bukan urusan saya.			
28.	Saya takut mencoba lagi karena pernah gagal.			
29.	Jika ada teman yang merendahkan, saya akan membalaunya.			
30.	Kadang saya merasa kesulitan menentukan apa yang terbaik bagi diri sendiri.			
31.	Saat sedih, saya tahu alasan dan penyebabnya.			
32.	Saya tetap dapat bekerja seperti biasanya meskipun perasaan sedang kacau.			
33.	Kritik dari atasan dan rekan memacu saya untuk lebih berprestasi dalam bekerja.			
34.	Saya mampu memahami apa yang diinginkan teman atau keluarga.			
35.	Saya cepat akrab dengan orang yang baru dikenal.			
36.	Saya hanya dapat bergaul dengan orang yang sudah saya kenal akrab.			
37.	Penyelesaian masalah adalah tanggung jawab masing-masing.			
38.	Saya malas memberikan ide-ide untuk perusahaan.			
39.	Saya suka menangis jika pendapat saya tidak diterima rekan atau atasan.			
40.	Tidak tahu apa yang saya rasakan saat mendapatkan masalah.			
41.	Meskipun sedang ada masalah, saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.			
42.	Saya berusaha untuk tetap tenang ketika ada rekan yang membuat marah.			
43.	Saya selalu berusaha mencurahkan ide-ide untuk kemajuan perusahaan.			
44.	Saya akan membantu teman saat mereka kesulitan menyelesaikan pekerjaannya.			

45.	Saya mudah mendapatkan teman baru.			
46.	Saya suka memotong pembicaraan teman.			
47.	Saya senang saat teman mendapat teguran dari atasan.			
48.	Dalam melaksanakan tugas, saya berprinsip asal jadi saja.			
49.	Saya akan mendiamkan rekan kerja yang tidak sependapat paham dengan saya.			
50.	Saya merasa bingung sendiri saat atasan memarahi saya.			
51.	Saya dapat memahami suasana hati saya sendiri.			
52.	Saya tidak akan membawa masalah keluarga ke kantor.			
53.	Saya selalu berusaha keras melaksanakan tugas dari atasan.			
54.	Saya mampu menempatkan diri dalam kondisi apapun.			
55.	Saya mampu menciptakan suasana gembira saat sedang berkumpul dengan teman-teman.			
56.	Saya takut jika harus berbicara di depan orang banyak.			
57.	Kesedihan teman bukanlah urusan saya.			
58.	Pekerjaan yang saya lakukan merupakan suatu beban.			
59.	Saya sering membantah jika diberi tugas dari atasan.			
60.	Saya tidak tahu harus berbuat apa saat orang lain berusaha curang.			



Skala Perilaku Prososial

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

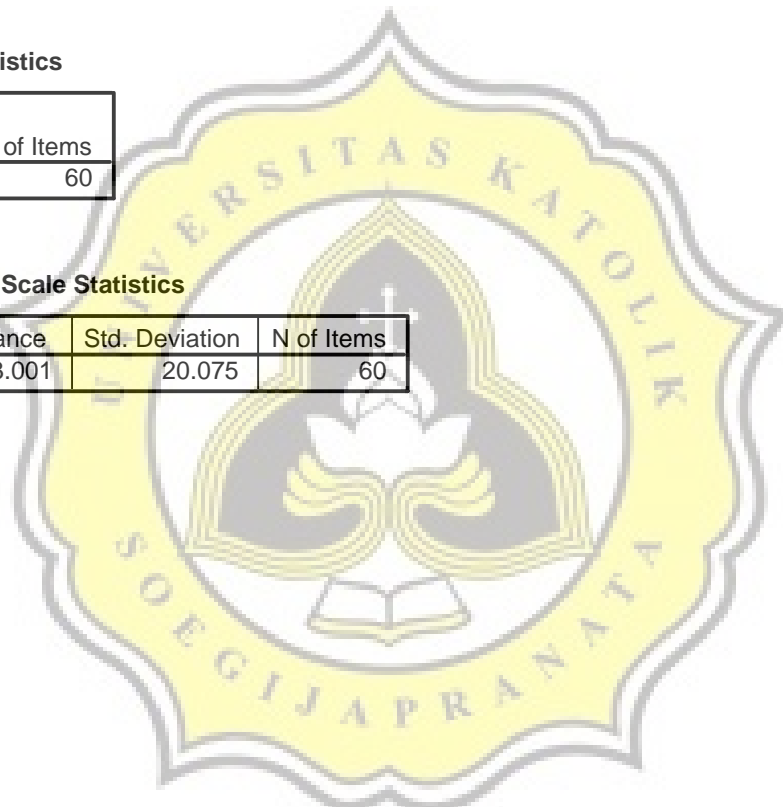
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	60

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
185.41	403.001	20.075	60



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	182.15	398.657	.160	.955
Y2	182.02	401.188	.072	.955
Y3	182.22	401.836	.043	.955
Y4	182.93	404.334	-.064	.956
Y5	182.06	388.959	.628	.953
Y6	182.24	391.469	.525	.953
Y7	182.56	395.497	.205	.955
Y8	182.44	386.742	.531	.953
Y9	182.41	386.284	.511	.953
Y10	182.20	385.750	.625	.953
Y11	182.39	388.506	.542	.953
Y12	182.44	394.742	.324	.954
Y13	182.09	394.274	.366	.954
Y14	182.33	390.377	.508	.953
Y15	182.02	390.849	.531	.953
Y16	182.15	395.110	.438	.954
Y17	182.15	388.581	.689	.953
Y18	182.20	390.731	.507	.953
Y19	182.02	393.113	.403	.954
Y20	182.13	393.021	.367	.954
Y21	182.09	392.878	.428	.953
Y22	182.31	395.163	.363	.954
Y23	182.31	395.956	.269	.954
Y24	182.22	396.403	.268	.954
Y25	182.17	388.670	.650	.953
Y26	182.13	386.266	.741	.952
Y27	182.19	392.003	.589	.953
Y28	182.30	392.967	.404	.954
Y29	182.72	389.525	.454	.953
Y30	182.35	381.176	.739	.952
Y31	182.35	384.081	.613	.953
Y32	182.39	390.506	.443	.953
Y33	182.41	389.303	.550	.953
Y34	182.78	386.403	.578	.953
Y35	182.54	387.650	.517	.953
Y36	182.54	391.612	.377	.954
Y37	182.37	388.426	.473	.953
Y38	182.26	387.479	.536	.953
Y39	182.56	395.157	.231	.955
Y40	182.24	387.243	.612	.953
Y41	182.35	383.968	.640	.953
Y42	182.43	386.966	.632	.953
Y43	182.65	391.138	.430	.954
Y44	182.24	390.035	.526	.953
Y45	182.54	386.706	.694	.953
Y46	182.43	382.702	.738	.952
Y47	182.35	382.987	.651	.953
Y48	182.24	393.620	.374	.954
Y49	182.22	391.119	.499	.953
Y50	182.09	385.821	.703	.952
Y51	182.33	386.679	.604	.953
Y52	182.30	384.363	.733	.952
Y53	182.54	386.706	.694	.953
Y54	182.43	382.702	.738	.952
Y55	182.35	382.987	.651	.953
Y56	182.24	393.620	.374	.954
Y57	182.22	391.119	.499	.953
Y58	182.09	385.821	.703	.952
Y59	182.33	386.679	.604	.953
Y60	182.30	384.363	.733	.952

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

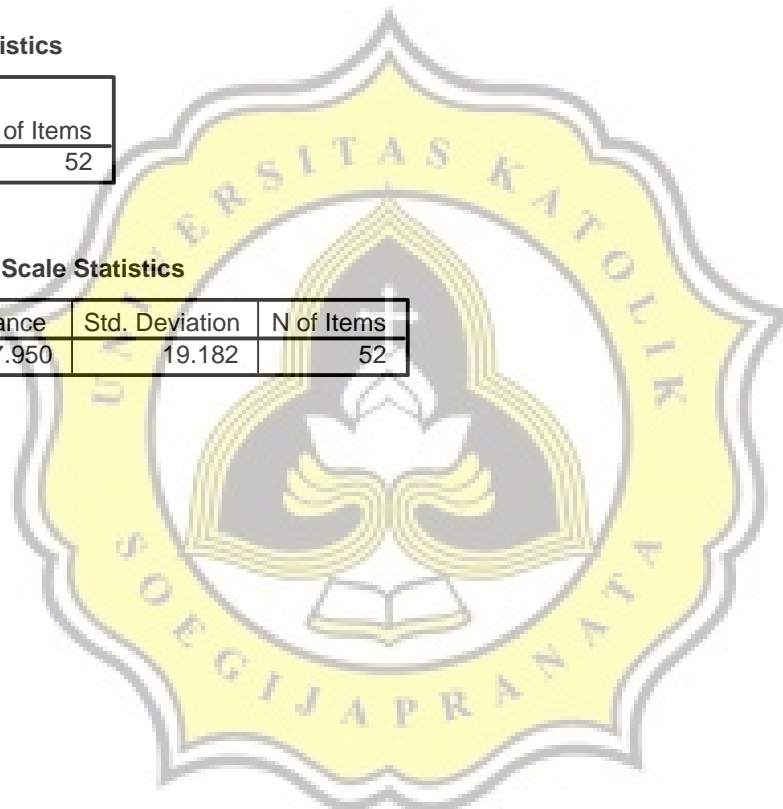
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	52

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
161.11	367.950	19.182	52



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y5	157.76	354.375	.635	.959
Y6	157.94	357.110	.516	.960
Y8	158.15	352.959	.511	.960
Y9	158.11	351.799	.516	.960
Y10	157.91	351.067	.641	.959
Y11	158.09	353.520	.565	.959
Y12	158.15	360.166	.318	.960
Y13	157.80	359.599	.366	.960
Y14	158.04	355.659	.518	.960
Y15	157.72	356.544	.521	.960
Y16	157.85	360.242	.447	.960
Y17	157.85	354.355	.680	.959
Y18	157.91	356.727	.484	.960
Y19	157.72	358.695	.394	.960
Y20	157.83	358.519	.362	.960
Y21	157.80	357.939	.443	.960
Y22	158.02	360.396	.366	.960
Y25	157.87	354.115	.657	.959
Y26	157.83	352.066	.736	.959
Y27	157.89	357.572	.581	.959
Y28	158.00	358.302	.406	.960
Y29	158.43	354.664	.469	.960
Y30	158.06	347.186	.736	.959
Y31	158.06	350.016	.608	.959
Y32	158.09	356.048	.441	.960
Y33	158.11	354.742	.554	.959
Y34	158.48	351.952	.583	.959
Y35	158.24	353.318	.515	.960
Y36	158.24	356.941	.381	.960
Y37	158.07	353.655	.486	.960
Y38	157.96	353.131	.535	.959
Y40	157.94	352.846	.614	.959
Y41	158.06	349.789	.639	.959
Y42	158.13	352.341	.644	.959
Y43	158.35	356.647	.428	.960
Y44	157.94	355.978	.507	.960
Y45	158.24	352.073	.709	.959
Y46	158.13	348.417	.744	.959
Y47	158.06	348.582	.660	.959
Y48	157.94	358.808	.382	.960
Y49	157.93	356.862	.486	.960
Y50	157.80	351.486	.705	.959
Y51	158.04	352.451	.599	.959
Y52	158.00	350.302	.726	.959
Y53	158.24	352.073	.709	.959
Y54	158.13	348.417	.744	.959
Y55	158.06	348.582	.660	.959
Y56	157.94	358.808	.382	.960
Y57	157.93	356.862	.486	.960
Y58	157.80	351.486	.705	.959
Y59	158.04	352.451	.599	.959
Y60	158.00	350.302	.726	.959

Skala Kecerdasan Emosional

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

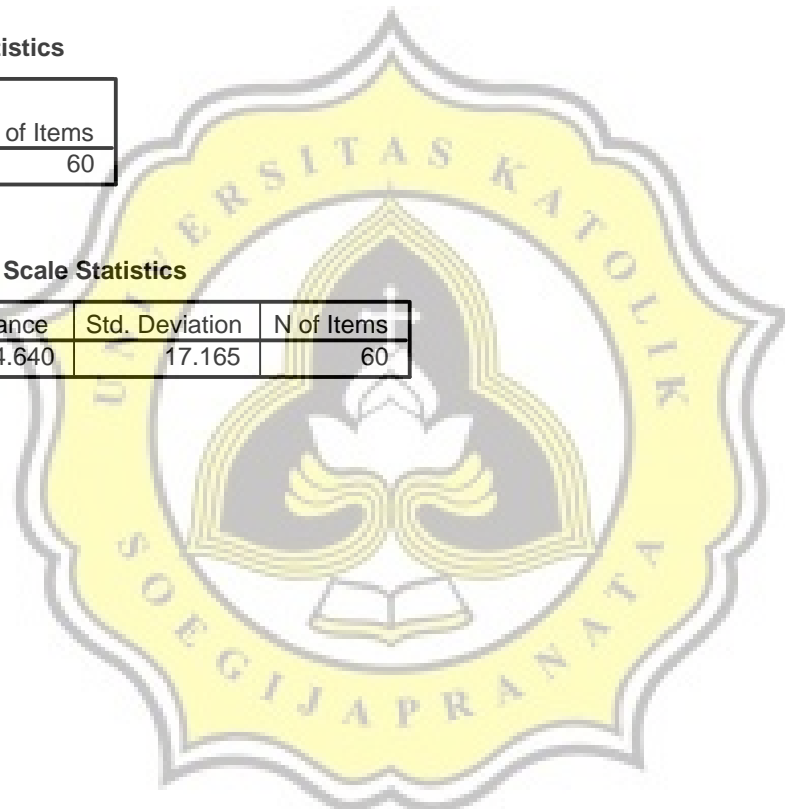
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	60

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
181.04	294.640	17.165	60



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	178.00	287.509	.325	.912
X2	177.94	290.204	.171	.913
X3	178.20	283.486	.457	.910
X4	177.83	285.009	.491	.910
X5	177.93	282.296	.560	.910
X6	178.04	286.225	.350	.911
X7	177.96	282.791	.485	.910
X8	178.00	283.660	.445	.910
X9	178.04	287.621	.288	.912
X10	177.87	286.530	.400	.911
X11	178.50	287.349	.257	.912
X12	177.85	282.166	.555	.910
X13	177.94	281.563	.459	.910
X14	178.26	283.667	.432	.911
X15	177.76	284.639	.395	.911
X16	178.19	275.927	.615	.909
X17	178.30	281.797	.412	.911
X18	177.89	284.327	.427	.911
X19	177.98	284.471	.440	.911
X20	177.98	285.377	.398	.911
X21	177.91	286.803	.379	.911
X22	177.89	285.082	.412	.911
X23	177.72	286.506	.357	.911
X24	178.04	281.848	.503	.910
X25	178.22	283.459	.366	.911
X26	178.04	286.376	.460	.911
X27	178.20	282.392	.505	.910
X28	178.41	283.227	.458	.910
X29	178.13	283.285	.456	.910
X30	177.89	285.572	.433	.911
X31	178.00	283.962	.452	.910
X32	177.69	290.484	.160	.913
X33	178.00	282.943	.457	.910
X34	178.17	281.387	.566	.909
X35	177.76	290.601	.181	.913
X36	178.00	285.208	.349	.911
X37	177.98	288.320	.314	.912
X38	178.15	286.619	.337	.911
X39	177.93	287.957	.328	.912
X40	177.96	289.433	.209	.912
X41	177.83	289.689	.242	.912
X42	177.93	285.353	.377	.911
X43	177.98	281.188	.503	.910
X44	178.15	287.563	.217	.913
X45	178.00	284.264	.419	.911
X46	177.83	285.274	.404	.911
X47	178.26	285.177	.319	.912
X48	178.50	286.896	.208	.913
X49	177.91	282.614	.489	.910
X50	178.24	283.243	.317	.912
X51	178.11	284.704	.358	.911
X52	178.00	283.887	.402	.911
X53	177.76	290.601	.181	.913
X54	178.17	283.009	.352	.911
X55	178.06	290.997	.103	.914
X56	177.98	286.132	.460	.911
X57	177.89	288.478	.257	.912
X58	178.13	283.360	.404	.911
X59	178.26	290.271	.124	.914
X60	177.67	288.604	.267	.912

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

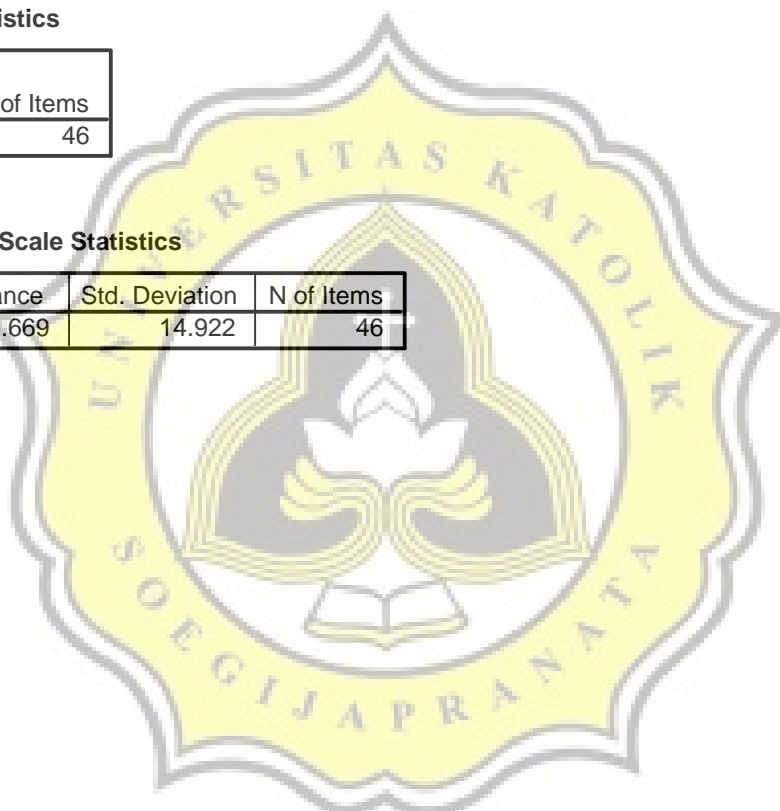
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	46

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
138.52	222.669	14.922	46



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	135.48	217.047	.290	.917
X3	135.69	212.899	.459	.915
X4	135.31	214.408	.482	.915
X5	135.41	212.510	.527	.915
X6	135.52	214.858	.373	.916
X7	135.44	212.440	.480	.915
X8	135.48	213.198	.440	.915
X10	135.35	215.478	.407	.916
X12	135.33	210.830	.608	.914
X13	135.43	210.891	.475	.915
X14	135.74	212.611	.456	.915
X15	135.24	213.733	.405	.916
X16	135.67	205.774	.641	.913
X17	135.78	211.535	.409	.916
X18	135.37	213.143	.453	.915
X19	135.46	213.121	.476	.915
X20	135.46	213.838	.438	.915
X21	135.39	215.789	.381	.916
X22	135.37	214.313	.413	.916
X23	135.20	215.977	.335	.916
X24	135.52	210.971	.529	.914
X25	135.70	213.156	.355	.916
X26	135.52	214.783	.506	.915
X27	135.69	211.729	.518	.915
X28	135.89	212.403	.473	.915
X29	135.61	213.638	.412	.916
X30	135.37	214.011	.476	.915
X31	135.48	213.651	.436	.915
X33	135.48	212.481	.457	.915
X34	135.65	210.647	.591	.914
X36	135.48	214.141	.362	.916
X37	135.46	215.914	.389	.916
X38	135.63	216.389	.299	.917
X39	135.41	217.227	.303	.917
X42	135.41	213.944	.408	.916
X43	135.46	210.819	.509	.915
X45	135.48	214.254	.387	.916
X46	135.31	214.408	.408	.916
X47	135.74	214.686	.306	.917
X49	135.39	212.959	.450	.915
X50	135.72	213.223	.297	.918
X51	135.59	214.133	.351	.916
X52	135.48	213.990	.369	.916
X54	135.65	213.176	.325	.917
X56	135.46	216.329	.389	.916
X58	135.61	212.884	.401	.916

Putaran 3

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

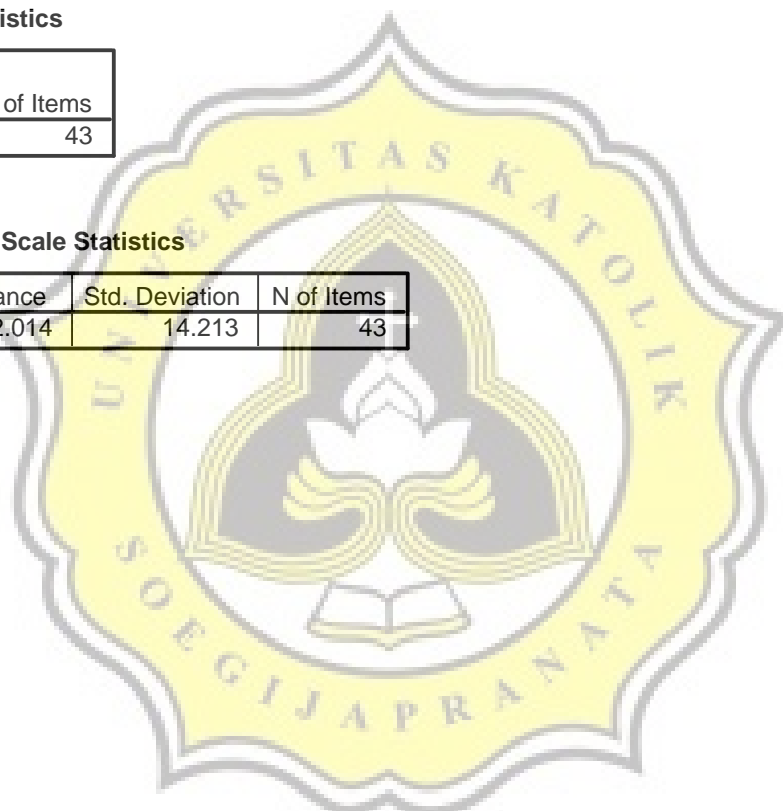
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	43

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
129.80	202.014	14.213	43



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	126.96	193.131	.436	.915
X4	126.59	194.472	.461	.915
X5	126.69	192.710	.505	.914
X6	126.80	193.939	.407	.915
X7	126.72	192.393	.473	.915
X8	126.76	192.865	.446	.915
X10	126.63	194.955	.419	.915
X12	126.61	190.582	.617	.913
X13	126.70	190.401	.492	.914
X14	127.02	191.981	.478	.915
X15	126.52	192.858	.438	.915
X16	126.94	185.374	.664	.912
X17	127.06	190.959	.427	.915
X18	126.65	192.610	.471	.915
X19	126.74	192.611	.493	.914
X20	126.74	193.290	.454	.915
X21	126.67	195.283	.391	.915
X22	126.65	194.006	.415	.915
X23	126.48	195.500	.342	.916
X24	126.80	190.543	.545	.914
X25	126.98	192.585	.370	.916
X26	126.80	194.429	.511	.915
X27	126.96	191.659	.514	.914
X28	127.17	191.953	.487	.914
X29	126.89	193.082	.429	.915
X30	126.65	193.666	.482	.915
X31	126.76	193.130	.452	.915
X33	126.76	192.413	.451	.915
X34	126.93	190.711	.583	.913
X36	126.76	193.658	.373	.916
X37	126.74	195.441	.397	.915
X39	126.69	196.786	.305	.916
X42	126.69	193.842	.400	.915
X43	126.74	190.611	.514	.914
X45	126.76	194.677	.351	.916
X46	126.59	194.246	.402	.915
X47	127.02	195.037	<u>.277</u>	.917
X49	126.67	193.208	.426	.915
X51	126.87	194.341	.328	.916
X52	126.76	194.413	.336	.916
X54	126.93	193.957	<u>.284</u>	.917
X56	126.74	196.347	.363	.916
X58	126.89	193.044	.384	.916

Putaran 4

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	54	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	54	100.0

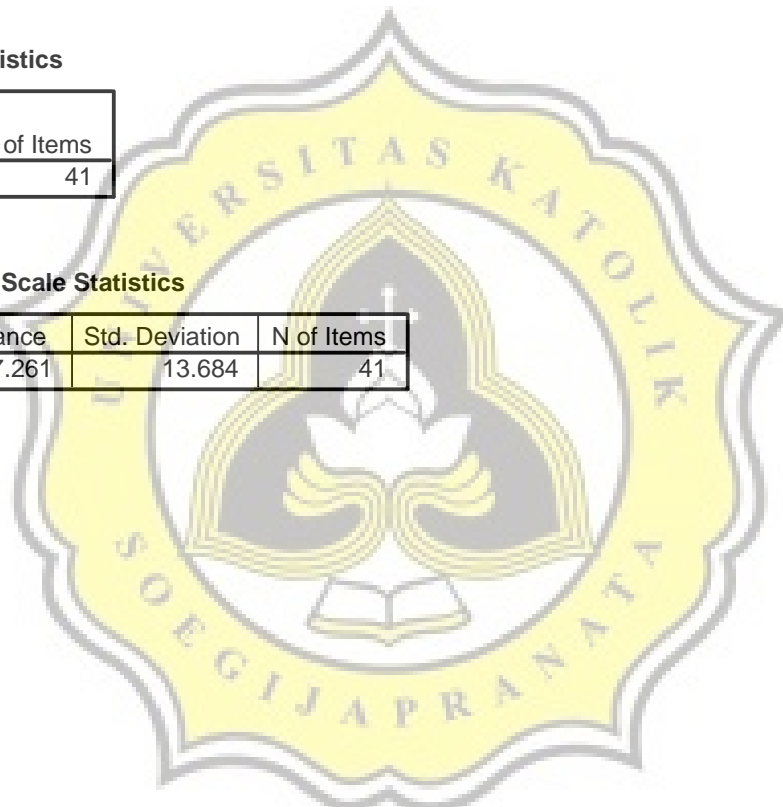
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	41

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
124.15	187.261	13.684	41



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	121.31	178.974	.421	.916
X4	120.94	180.280	.441	.916
X5	121.04	178.640	.485	.915
X6	121.15	178.997	.434	.916
X7	121.07	178.221	.460	.916
X8	121.11	178.440	.446	.916
X10	120.98	180.283	.431	.916
X12	120.96	176.112	.625	.914
X13	121.06	175.601	.515	.915
X14	121.37	177.370	.490	.915
X15	120.87	177.813	.471	.915
X16	121.30	170.892	.680	.913
X17	121.41	176.472	.432	.916
X18	121.00	178.075	.477	.915
X19	121.09	177.859	.512	.915
X20	121.09	178.463	.477	.915
X21	121.02	180.735	.394	.916
X22	121.00	179.283	.430	.916
X23	120.83	180.858	.349	.917
X24	121.15	175.940	.560	.914
X25	121.33	178.151	.370	.917
X26	121.15	179.827	.520	.915
X27	121.31	177.578	.498	.915
X28	121.52	177.349	.499	.915
X29	121.24	178.564	.433	.916
X30	121.00	179.170	.485	.915
X31	121.11	178.667	.453	.916
X33	121.11	177.836	.460	.916
X34	121.28	176.506	.575	.914
X36	121.11	178.704	.398	.916
X37	121.09	180.916	.398	.916
X39	121.04	182.074	.315	.917
X42	121.04	179.433	.397	.916
X43	121.09	176.161	.519	.915
X45	121.11	180.931	.310	.917
X46	120.94	180.318	.370	.917
X49	121.02	179.339	.395	.916
X51	121.22	180.327	.305	.918
X52	121.11	180.516	.306	.917
X56	121.09	182.199	.335	.917
X58	121.24	178.903	.369	.917

UJI NORMALITAS

N Par Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecerdasan emosional	54	80,85	6,101	64	96
Perilaku prososial	54	99,50	6,862	80	115

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kecerdasan emosional	Perilaku prosocial
N	54	54
Normal Parameters(a,b)	Mean 80,85 Std. Deviation 6,101	99,50 6,862
Most Extreme Differences	Absolute ,112 Positive ,070 Negative -,112	,068 ,068 -,063
Kolmogorov-Smirnov Z	,821	,500
Asymp. Sig. (2-tailed)	,511	,964

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

UJI LINEARITAS

Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku prososial	Kecerdasan emosional
Number of Positive Values	54	54
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

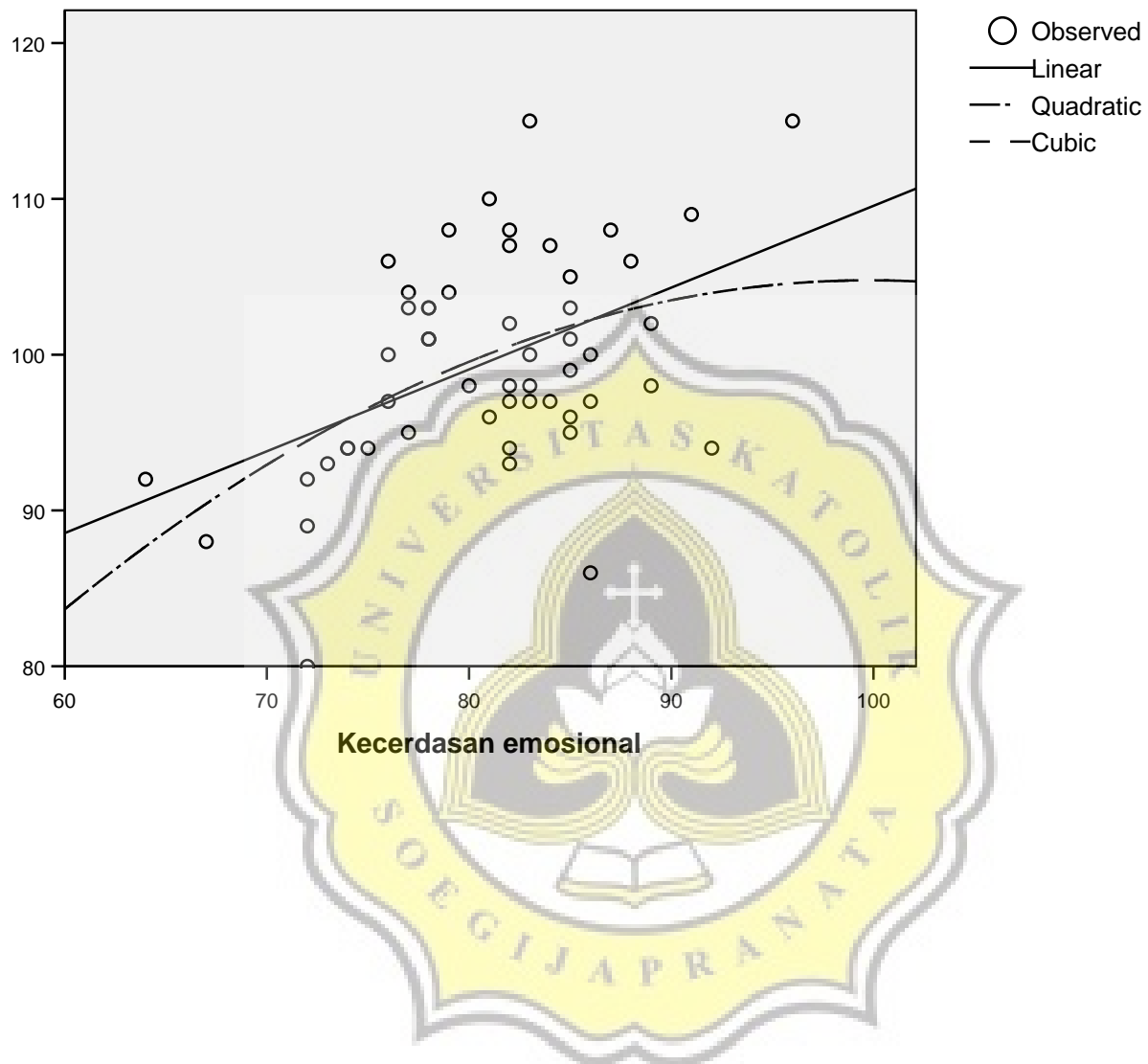
Model Summary and Parameter Estimates

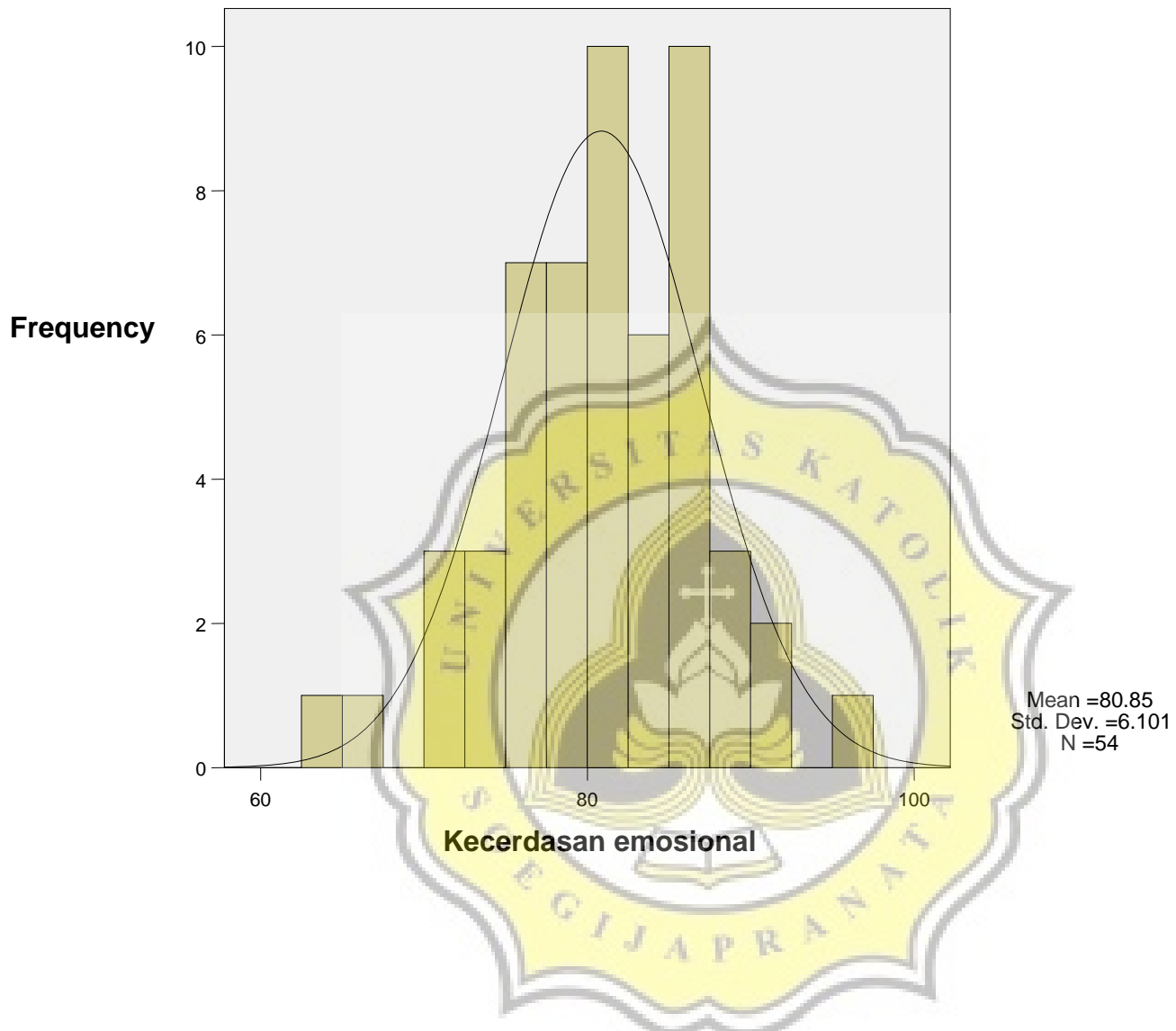
Dependent Variable: Perilaku prososial

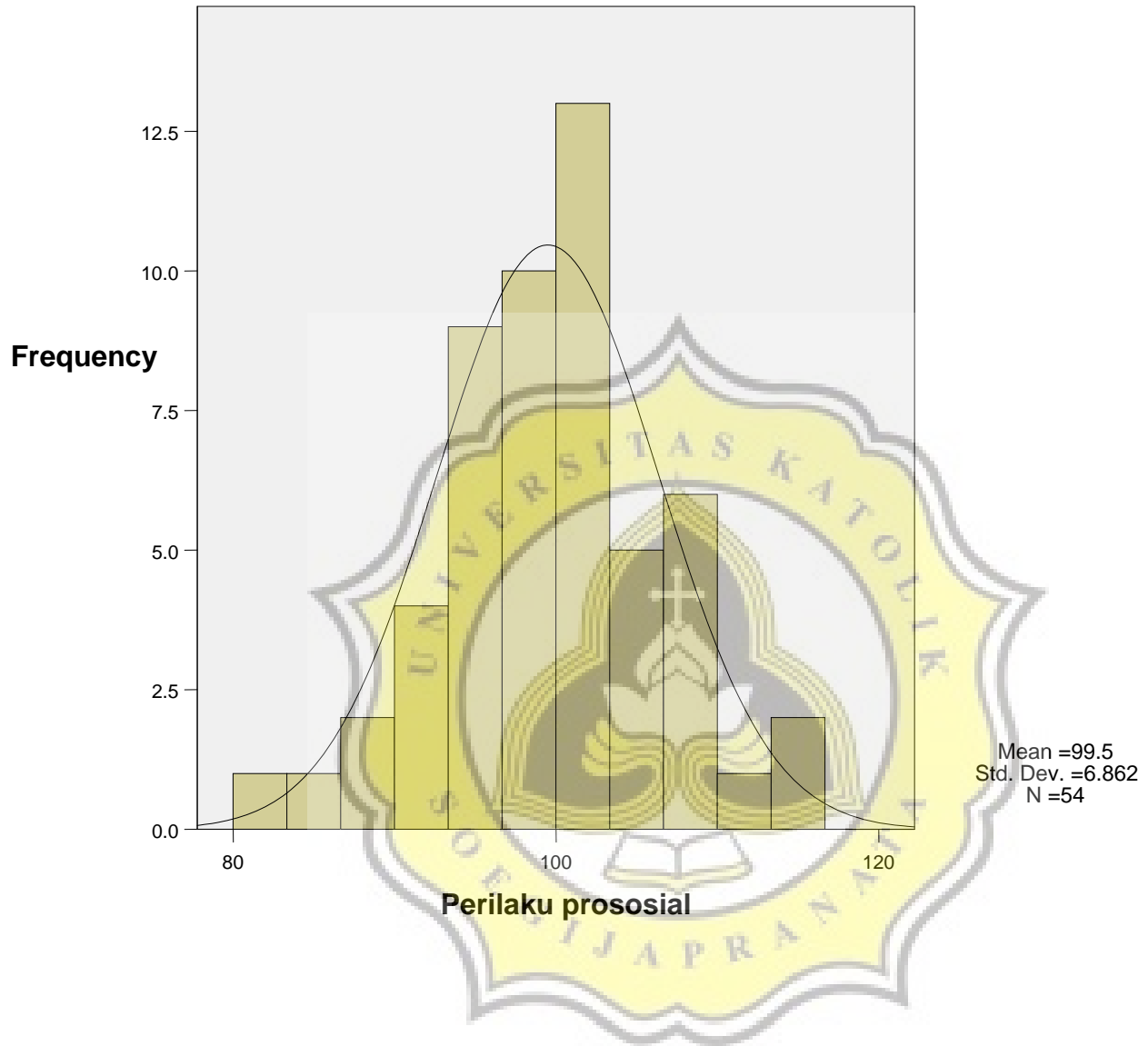
Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,218	14,497	1	52	,000	57,042	,525		
Quadratic	,230	7,613	2	51	,001	-27,985	2,660	-,013	
Cubic	,230	7,613	2	51	,001	-27,985	2,660	-,013	,000

The independent variable is Kecerdasan emosional.

Perilaku prososial







UJI HIPOTESIS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan emosional	80,85	6,101	54
Perilaku prososial	99,50	6,862	54

Correlations

		Kecerdasan emosional	Perilaku prososial
Kecerdasan emosional	Pearson Correlation	1	,467(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
Perilaku prososial	N	54	54
	Pearson Correlation	,467(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	54	54

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).