

LAMPIRAN A
HASIL Z SCORE SURVEY AWAL PENELITIAN

	OTORITA- RIAN	DEMO- KRATIS	PERMI- SIF		OTORITA -RIAN	DEMO- KRATIS	PERMI- SIF
S01	-0.79079	1.00106	-0.56973	S24	-1.22906	1.92899	-0.56973
S02	-0.26487	0.53709	0.05426	S25	0.61167	-0.73882	-0.44493
S03	-1.1414	1.34903	-0.44493	S26	-1.22906	0.07313	2.55023
S04	0.78698	-1.55076	-0.94413	S27	-1.1414	0.18912	1.05265
S05	-0.44017	-1.66675	2.05104	S28	0.1734	0.18912	-0.19534
S06	-0.52783	1.58102	0.30386	S29	1.22524	0.18912	0.55345
S07	-0.70313	1.34903	0.17906	S30	-0.08956	0.07313	0.55345
S08	-1.1414	1.11705	-0.44493	S31	1.57586	0.07313	0.30386
S09	-0.26487	0.30511	-0.32014	S32	1.66351	-0.9708	0.80305
S10	0.69932	0.07313	-1.31852	S33	1.75117	-2.01472	-2.06732
S11	0.78698	-1.20278	-1.94252	S34	0.1734	-0.9708	-0.19534
S12	-0.35252	0.88507	-0.19534	S35	0.34871	-0.62282	0.92785
S13	-2.01794	2.27697	-1.19373	S36	1.3129	-0.50683	-1.94252
S14	0.1734	-1.20278	-0.19534	S37	0.87463	-0.50683	-0.32014
S15	-0.44017	1.00106	0.80305	S38	0.96228	-0.27485	1.05265
S16	-1.57967	1.34903	1.30225	S39	0.43636	-0.39084	0.80305
S17	0.87463	-0.27485	-0.32014	S40	-1.66732	-0.27485	0.92785
S18	-1.05375	0.18912	-0.07054	S41	-0.52783	-0.04287	1.67664
S19	1.04994	0.76907	-1.06893	S42	1.22524	-0.04287	-1.31852
S20	-1.49202	-0.04287	0.05426	S43	-1.31671	0.53709	-0.07054
S21	0.08575	-1.43477	0.42866	S44	-0.26487	0.76907	0.17906
S22	0.61167	-0.62282	-0.19534	S45	0.78698	-0.39084	0.55345
S23	0.87463	-1.89873	-1.31852	S46	0.61167	-0.15886	0.55345
TO- TAL	8	12	3		11	4	8
	46						

LAMPIRAN B
SKALA POLA ASUH OTORITARIAN DAN PERFEKSIONISME
SETELAH UJI COBA

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir yang sedang saya tempuh di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul mengenai perkuliahan mahasiswa Esa Unggul, saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian.

Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah, melainkan merupakan keadaan yang sesuai dengan diri anda sesungguhnya. Kerahasiaan identitas Saudara/i dijamin dan tidak akan dipublikasikan.

Cara menjawab kuesioner ini sederhana, yaitu dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar Saudara/i memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaan Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,
Hepi Anesti Andiana

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya berusaha lulus dengan IPK di atas 3,50	✓			

Keterangan pilihan:

SS : Sangat Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Bagian I: Data Responden

Harap diisi sesuai dengan diri Saudara/i.

Jenis Kelamin : L / P

Usia : ... tahun

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
 Teknik
 Ilmu Kesehatan
 Hukum
 Ilmu Komunikasi
 Fisioterapi
 Psikologi
 Ilmu Komputer
 Desain dan Industri Kreatif
 Ilmu Pendidikan

Tahun Masuk : ...

IPK Terakhir : < 2,00
 2,00 s.d. 2,75
 2,76 s.d. 3,50
 > 3,50

Anak ke : ... dari ... bersaudara

Tingkat Pendidikan Orang tua: SD
 SMP sederajat
 SMA sederajat
 Diploma
 Sarjana
 Pascasarjana
 Lainnya :

Bagian II: Kuesioner A

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Orang tua saya membatasi segala aktifitas saya.				
Saya dilarang orang tua untuk melakukan sesuai keinginan saya.				
Saya tidak bebas mengungkapkan pendapat di rumah.				
Orang tua saya memaksa saya mengikuti kegiatan yang mereka sukai meskipun saya tidak berminat.				
Orang tua berbicara pada saya ketika ada keperluan saja.				
Orang tua saya memilihkan kegiatan saya sesuai keinginan mereka.				
Jika saya tidak mencapai standar IPK yang ditetapkan orang tua, maka saya dihukum.				
Hanya pendapat orang tua saya saja yang dianggap penting di rumah.				
Orang tua mengharuskan saya lulus semua mata kuliah dengan nilai yang tinggi.				
Orang tua saya memaksakan pendapatnya pada saya.				
Orang tua saya memaksa saya terlibat dalam kegiatan organisasi kampus.				
Dalam mengambil keputusan keluarga, pendapat saya tidak didengar.				
Orang tua saya selalu menyediakan waktu untuk saya.				
Bila saya tidak mematuhi aturan di rumah, orang tua saya menjelaskan mengapa hal itu salah.				
Orang tua memperhatikan ketika saya bercerita tentang pengalaman dan aktifitas saya.				
Orang tua saya selalu memberi alasan yang logis ketika melarang saya melakukan sesuatu.				
Orang tua saya memperhatikan perasaan saya.				
Orang tua memastikan saya mengerti alasan dari peraturan di rumah.				
Orang tua saya memuji saya tanpa alasan tertentu.				
Saya banyak melakukan aktivitas di luar rumah.				
Orang tua saya memeluk dan mencium saya.				
Orang tua membolehkan saya berteman dengan siapa saja.				
Orang tua saya sering bercanda dengan saya.				
Orang tua saya memaklumi ketika saya kesal.				
Orang tua saya menjelaskan setiap kali mereka menginginkan saya mematuhi perintah mereka.				
Orang tua saya tidak membatasi pergaulan saya.				
Orang tua saya selalu menjelaskan ketika saya menanyakan alasan dari perintah dan larangan mereka.				
Orang tua saya membolehkan saya berpenampilan sesuai sesuka hati.				

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Orang tua saya tidak mengungkapkan rasa sayangnya pada saya.				
Bila saya tidak membantu di rumah, saya dihukum.				
Saya dan orang tua tidak akrab.				
Orang tua saya melarang saya melakukan aktivitas tertentu tanpa alasan.				
Interaksi saya dan orang tua selalu serius.				
Orang tua saya menginginkan saya mematuhi peraturannya tanpa banyak bertanya.				
Saya dilarang keluar malam oleh orang tua.				
Saya harus pulang tepat waktu setelah kuliah.				
Orang tua saya melarang saya berteman dengan orang yang tidak mereka sukai.				
Orang tua saya tidak membicarakan aktivitas dan pengalaman saya di luar rumah.				
Orang tua saya tidak peka terhadap perasaan saya.				
Orang tua saya memaksa saya berpenampilan sesuai keinginan mereka.				
Saya bebas melakukan hal yang saya inginkan.				
Orang tua memberi saya kebebasan dalam menjalani aktifitas sehari-hari.				
Orang tua saya menanyakan pendapat saya sebelum membuat keputusan dalam keluarga.				
Orang tua memberi tanggung jawab pada saya untuk mengambil keputusan dalam kehidupan sehari-hari.				
Peraturan di rumah dibuat berdasarkan kesepakatan saya dan orang tua.				
Orang tua saya berdiskusi dengan saya tentang apa saja.				
Orang tua mempertimbangkan saran saya.				
Saya bebas mengungkapkan pendapat saya di rumah.				

Bagian III: Kuesioner B

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Orang tua saya menetapkan standar yang tinggi untuk saya.				
Keteraturan sangat penting bagi saya.				
Saya merasa bila saya tidak menetapkan standar tinggi bagi diri saya, saya akan berakhir menjadi orang yang tidak berprestasi.				
Orang tua saya tidak berusaha memaklumi kesalahan saya.				
Saya adalah orang yang sangat rapi.				
Saya berusaha menjadi orang yang teratur.				
Bila saya tidak lulus dalam kuliah maka saya merasa sebagai orang yang gagal.				
Saya sangat kesal bila melakukan kesalahan.				
Orang tua saya menginginkan saya menjadi yang terbaik dalam setiap hal.				
Saya memiliki target yang lebih tinggi dari kebanyakan orang.				
Saya sering merasa pekerjaan kurang baik bahkan ketika sudah dilakukan dengan hati-hati.				
Saya benci bila tidak menjadi yang terbaik.				
Saya memiliki target yang sangat tinggi.				
Orang tua saya mengharapkan kesempurnaan dari saya.				
Saya merasa orang lain akan memandang rendah saya bila saya melakukan kesalahan.				
Saya tidak merasa mampu memenuhi harapan orang tua saya.				
Bila saya tidak melakukan tugas sebaik orang lain, maka saya adalah individu yang lemah.				
Bila saya tidak melakukan tugas dengan baik, orang lain tidak akan menghargai saya.				
Orang tua saya selalu memiliki harapan yang lebih tinggi bagi masa depan saya daripada saya sendiri.				
Saya biasanya merasa ragu tentang hal-hal sederhana yang saya lakukan setiap hari.				
Kerapian sangat penting bagi saya.				
Dibandingkan dengan orang lain, saya berusaha memperoleh performa yang lebih tinggi dalam keseharian saya.				
Saya merasa tidak mampu memenuhi standar orang tua saya.				

LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Skala Pola Asuh Otoritarian

Putaran I

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
.949	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA01	133.13	391.982	.735	.946
PA02	132.93	410.754	.314	.949
PA03	133.50	407.017	.527	.948
PA04	133.23	398.737	.654	.947
PA05	133.73	408.271	.490	.948
PA06	133.43	399.564	.592	.947
PA07	133.73	409.168	.511	.948

PA08	133.37	411.413	.350	.948
PA09	133.47	409.430	.368	.948
PA10	132.83	406.420	.355	.949
PA11	133.50	402.603	.601	.947
PA12	133.67	410.299	.383	.948
PA13	133.53	402.809	.618	.947
PA14	132.43	415.289	.159	.949
PA15	133.53	408.878	.541	.948
PA16	133.57	408.254	.477	.948
PA17	133.50	405.500	.665	.947
PA18	133.60	406.317	.423	.948
PA19	133.40	400.731	.610	.947
PA20	133.43	406.530	.621	.947
PA21	132.73	398.064	.647	.947
PA22	133.40	406.524	.416	.948
PA23	132.90	402.231	.551	.947
PA24	133.30	398.976	.770	.946
PA25	133.40	406.593	.672	.947
PA26	133.17	405.040	.540	.947
PA27	133.40	406.800	.661	.947
PA28	133.23	403.289	.506	.948
PA29	133.30	410.838	.447	.948
PA30	133.07	403.375	.587	.947
PA31	133.23	412.185	.279	.949
PA32	133.13	405.913	.463	.948
PA33	133.20	404.993	.508	.948
PA34	133.67	397.333	.694	.947
PA35	133.17	404.075	.632	.947
PA36	133.13	399.775	.600	.947
PA37	133.13	399.637	.642	.947
PA38	132.87	402.189	.472	.948

PA39	132.87	408.533	.308	.949
PA40	133.20	402.166	.610	.947
PA41	133.50	412.466	.267	.949
PA42	133.03	403.482	.506	.948
PA43	133.23	408.047	.486	.948
PA44	133.17	411.799	.284	.949
PA45	133.23	407.633	.457	.948
PA46	133.23	397.082	.809	.946
PA47	133.13	405.844	.503	.948
PA48	133.00	417.241	.063	.950
PA49	133.13	403.499	.592	.947
PA50	133.37	406.792	.458	.948
PA51	133.23	407.151	.476	.948
PA52	133.27	411.582	.310	.948
PA53	133.30	411.666	.287	.949
PA54	133.40	411.076	.381	.948
PA55	132.87	414.809	.143	.949
PA56	133.30	407.941	.468	.948
PA57	132.80	411.407	.279	.949
PA58	133.40	404.455	.562	.947
PA59	132.57	414.185	.170	.949
PA60	133.30	412.562	.279	.949

Putaran II

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
.953	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA01	108.30	330.217	.740	.951
PA02	108.10	348.162	.292	.953
PA03	108.67	343.816	.545	.952
PA04	108.40	336.662	.651	.951
PA05	108.90	344.921	.511	.952
PA06	108.60	337.145	.599	.952
PA07	108.90	346.093	.516	.952
PA08	108.53	348.533	.336	.953

PA09	108.63	346.930	.347	.953
PA10	108.00	344.069	.341	.953
PA11	108.67	340.092	.603	.952
PA12	108.83	347.247	.382	.953
PA13	108.70	340.286	.620	.952
PA15	108.70	345.528	.563	.952
PA16	108.73	345.444	.472	.952
PA17	108.67	342.437	.685	.952
PA18	108.77	343.564	.422	.953
PA19	108.57	337.909	.629	.952
PA20	108.60	343.421	.639	.952
PA21	107.90	336.438	.631	.952
PA22	108.57	342.668	.455	.953
PA23	108.07	339.237	.571	.952
PA24	108.47	336.464	.784	.951
PA25	108.57	343.495	.690	.952
PA26	108.33	342.851	.520	.952
PA27	108.57	344.047	.659	.952
PA28	108.40	340.179	.526	.952
PA29	108.47	348.326	.413	.953
PA30	108.23	341.357	.566	.952
PA32	108.30	343.941	.434	.953
PA33	108.37	342.240	.512	.952
PA34	108.83	334.902	.707	.951
PA35	108.33	340.989	.655	.952
PA36	108.30	337.183	.612	.952
PA37	108.30	337.803	.627	.952
PA38	108.03	340.240	.457	.953
PA39	108.03	345.826	.300	.954
PA40	108.37	339.551	.617	.952
PA42	108.20	340.510	.521	.952

PA43	108.40	345.490	.470	.952
PA45	108.40	343.903	.494	.952
PA46	108.40	335.559	.789	.951
PA47	108.30	344.010	.466	.952
PA49	108.30	340.631	.605	.952
PA50	108.53	343.706	.469	.952
PA51	108.40	344.386	.473	.952
PA52	108.43	348.461	.307	.953
PA54	108.57	347.840	.386	.953
PA56	108.47	345.844	.432	.953
PA58	108.57	342.047	.553	.952

Putaran III

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
.954	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA01	103.10	313.266	.737	.952
PA03	103.47	326.533	.539	.953
PA04	103.20	319.545	.647	.952
PA05	103.70	327.734	.499	.953
PA06	103.40	319.834	.601	.953
PA07	103.70	328.700	.513	.953
PA08	103.33	331.402	.317	.954
PA09	103.43	329.840	.331	.954
PA10	102.80	327.407	.317	.955
PA11	103.47	322.947	.597	.953
PA12	103.63	330.033	.369	.954
PA13	103.50	323.086	.615	.953
PA15	103.50	328.052	.565	.953
PA16	103.53	327.706	.487	.953
PA17	103.47	325.016	.688	.952
PA18	103.57	326.185	.422	.954
PA19	103.37	320.102	.650	.952
PA20	103.40	325.766	.654	.953
PA21	102.70	319.183	.633	.952
PA22	103.37	324.723	.476	.953
PA23	102.87	321.568	.585	.953
PA24	103.27	319.168	.788	.952
PA25	103.37	325.757	.711	.952
PA26	103.13	325.913	.502	.953
PA27	103.37	326.309	.679	.953

PA28	103.20	323.269	.512	.953
PA29	103.27	330.823	.413	.954
PA30	103.03	324.102	.563	.953
PA32	103.10	326.714	.427	.954
PA33	103.17	324.833	.514	.953
PA34	103.63	317.551	.714	.952
PA35	103.13	323.775	.650	.952
PA36	103.10	319.266	.637	.952
PA37	103.10	320.714	.622	.953
PA38	102.83	323.523	.438	.954
PA40	103.17	322.213	.620	.953
PA42	103.00	323.517	.509	.953
PA43	103.20	328.028	.471	.953
PA45	103.20	326.028	.515	.953
PA46	103.20	318.372	.789	.952
PA47	103.10	327.059	.447	.953
PA49	103.10	322.783	.628	.953
PA50	103.33	326.161	.475	.953
PA51	103.20	326.993	.472	.953
PA52	103.23	330.530	.325	.954
PA54	103.37	330.447	.381	.954
PA56	103.27	328.133	.444	.953
PA58	103.37	324.723	.552	.953

Setelah dilakukan uji validitas, diketahui item yang tidak valid dan digugurkan ialah sebanyak 12 item, yaitu item nomor 2, 14, 31, 39, 41, 44, 48, 53, 55, 57, 59, 60.

Kemudian, diketahui bahwa koefisien reliabilitas skala ialah sebesar 0,954, sehingga dapat disimpulkan bahwa skala sangat reliabel.

Skala Perfeksionisme

Putaran I

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
.878	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	92.27	97.237	.634	.869
P02	91.77	99.013	.514	.872
P03	92.67	108.644	-.173	.884
P04	92.10	99.197	.488	.872
P05	92.80	103.545	.335	.876
P06	91.90	103.748	.192	.878
P07	92.03	102.999	.328	.876

P08	91.73	103.168	.328	.876
P09	92.10	100.300	.410	.874
P10	91.90	101.197	.474	.873
P11	91.83	100.213	.423	.874
P12	92.10	98.507	.637	.870
P13	92.50	103.224	.210	.878
P14	92.53	102.464	.324	.876
P15	92.40	102.869	.230	.878
P16	91.57	104.323	.201	.878
P17	92.17	99.730	.565	.871
P18	92.10	101.886	.359	.875
P19	92.10	98.024	.619	.870
P20	92.37	100.171	.452	.873
P21	92.17	97.385	.561	.870
P22	92.63	99.068	.498	.872
P23	92.17	98.282	.472	.873
P24	92.70	104.148	.191	.878
P25	92.40	97.972	.678	.869
P26	91.90	97.403	.744	.868
P27	91.80	105.545	.034	.883
P28	92.27	97.375	.582	.870
P29	91.60	97.628	.694	.868
P30	91.97	100.240	.572	.872
P31	91.87	103.085	.323	.876
P32	92.37	102.999	.176	.880
P33	92.07	102.754	.298	.876
P34	92.07	105.789	.042	.881
P35	92.57	100.323	.345	.876

Putaran II

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
.905	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	65.63	75.206	.646	.898
P02	65.13	76.671	.534	.901
P04	65.47	77.913	.420	.903
P05	66.17	80.764	.355	.904
P07	65.40	80.317	.341	.904
P08	65.10	80.576	.330	.904
P09	65.47	79.085	.326	.905
P10	65.27	79.030	.455	.902

P11	65.20	77.752	.440	.903
P12	65.47	76.395	.644	.899
P14	65.90	80.576	.266	.906
P17	65.53	78.051	.516	.901
P18	65.47	79.913	.316	.905
P19	65.47	75.637	.656	.898
P20	65.73	77.099	.524	.901
P21	65.53	74.878	.606	.899
P22	66.00	76.345	.548	.900
P23	65.53	75.775	.506	.902
P25	65.77	76.461	.635	.899
P26	65.27	74.892	.805	.895
P28	65.63	74.585	.651	.898
P29	64.97	75.482	.715	.897
P30	65.33	77.816	.592	.900
P31	65.23	80.806	.292	.905
P35	65.93	77.306	.397	.904

Putaran III

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
.906	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	60.30	69.252	.639	.899
P02	59.80	70.579	.534	.901
P04	60.13	71.844	.413	.904
P05	60.83	74.420	.367	.905
P07	60.07	74.271	.319	.905
P08	59.77	74.392	.323	.905
P09	60.13	73.085	.310	.907
P10	59.93	72.961	.442	.903
P11	59.87	71.844	.420	.904
P12	60.13	70.326	.643	.899
P17	60.20	71.890	.517	.902
P18	60.13	73.775	.307	.906
P19	60.13	69.430	.670	.898
P20	60.40	70.869	.534	.901
P21	60.20	68.855	.606	.900
P22	60.67	69.954	.574	.900
P23	60.20	69.614	.513	.902
P25	60.43	70.392	.634	.899
P26	59.93	68.685	.825	.895

P28	60.30	68.562	.652	.898
P29	59.63	69.620	.697	.898
P30	60.00	71.448	.618	.900
P35	60.60	71.214	.394	.906

Setelah dilakukan uji validitas, diketahui item yang tidak valid dan digugurkan ialah sebanyak 12 item, yaitu item nomor 3, 6, 13, 14, 15, 16, 24, 27, 31, 32, 33, 34.

Kemudian, diketahui bahwa koefisien reliabilitas skala ialah sebesar 0,906, sehingga dapat disimpulkan bahwa skala sangat reliabel.

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS

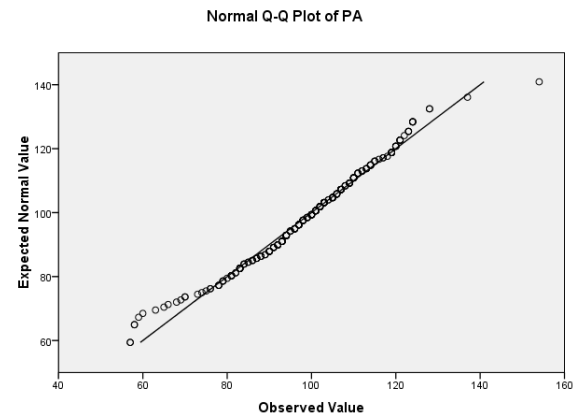
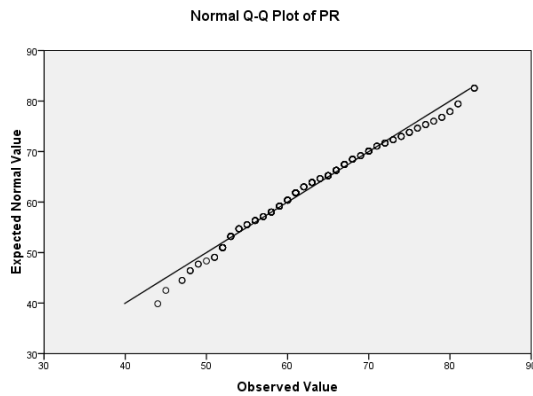
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PA	PR
N		257	257
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	98.70	62.93
	Std. Deviation	14.987	8.187
Most Extreme Differences	Absolute	.064	.083
	Positive	.039	.083
	Negative	-.064	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z		1.023	1.335
Asymp. Sig. (2-tailed)		.246	.057

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN E
UJI KORELASI

Correlations

Correlations

		PA	PR
PA	Pearson Correlation	1	.169**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	257	257
PR	Pearson Correlation	.169**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	257	257

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.169 ^a	.029	.025	8.085

a. Predictors: (Constant), PA

LAMPIRAN F
TABULASI SILANG

Crosstabs Perfeksionisme dan Urutan anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat-PR * Urutan Anak	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Kat-PR * Urutan Anak Crosstabulation

Count

		Urutan Anak				Total
		Sulung	Tengah	Bungsu	Tunggal	
Kat-PR	Rendah	60	48	20	5	133
	Tinggi	55	43	18	8	124
Total		115	91	38	13	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.976 ^a	3	.807
Likelihood Ratio	.981	3	.806
N of Valid Cases	257		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.27.

Crosstabs Perfeksionisme dan Pendidikan Orang Tua

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat-PR * Pendidikan OT	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Kat-PR * Pendidikan OT Crosstabulation

Count

		Pendidikan OT					Total	
		SD	SMP/Sederajat	SMA/Sederajat	Diploma	Sarjana		Pascasarjana
Kat-PR	Rendah	4	13	78	16	20	2	133
	Tinggi	3	8	85	11	12	5	124
Total		7	21	163	27	32	7	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.537 ^a	5	.354
Likelihood Ratio	5.612	5	.346
N of Valid Cases	257		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

Crosstabs Perfeksionisme dan Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat-PR * Jenis Kelamin	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Kat-PR * Jenis Kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Kat-PR	Rendah	51	82	133
	Tinggi	42	82	124
Total		93	164	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.556 ^a	1	.456		
Continuity Correction ^b	.380	1	.538		
Likelihood Ratio	.557	1	.455		
Fisher's Exact Test				.516	.269
N of Valid Cases	257				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs Perfeksionisme dan Fakultas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fakultas * Kat-PR	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Fakultas * Kat-PR Crosstabulation

Count

		Kat-PR		Total
		Rendah	Tinggi	
Fakultas	Ekonomi dan Bisnis	23	25	48
	Teknik	8	5	13
	Ilmu Kesehatan	31	32	63
	Hukum	8	8	16
	Ilmu Komunikasi	25	13	38
	Fisioterapi	9	9	18
	Psikologi	5	9	14
	Ilmu Komputer	14	12	26
	Desain dan Industri Kreatif	6	10	16
	Ilmu Pendidikan	4	1	5
Total		133	124	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.373 ^a	9	.497
Likelihood Ratio	8.589	9	.476
N of Valid Cases	257		

a. 2 cells (10.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.41.

Crosstabs Perfeksionisme dan Tahun Masuk

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat-PR * Tahun Masuk	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Kat-PR * Tahun Masuk Crosstabulation

Count

		Tahun Masuk					Total	
		2010	2011	2012	2013	2014		2015
Kat-PR	Rendah	0	3	20	33	35	42	133
	Tinggi	2	1	19	34	26	42	124
Total		2	4	39	67	61	84	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.058 ^a	5	.541
Likelihood Ratio	4.877	5	.431
N of Valid Cases	257		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .96.

Crosstabs Perfeksionisme dan IPK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kat-PR * IPK	257	100.0%	0	.0%	257	100.0%

Kat-PR * IPK Crosstabulation

Count

		IPK				Total
		< 2,00	2,00 s.d. 2,75	2,76 s.d. 3,50	> 3,50	
Kat-PR	Rendah	4	58	62	9	133
	Tinggi	1	21	80	22	124
Total		5	79	142	31	257

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.580 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	27.550	3	.000
N of Valid Cases	257		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.41.