

LAMPIRAN A

SKALA KEMANDIRIAN DAN PENYESUIAN SOSIAL

(Sebelum dan Sesudah Uji Coba / *Try Out*)

Selamat pagi/siang/sore,

Perkenalkan saya **Devi Setiani** mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir / skripsi. Terlebih dahulu saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini. Tujuan pengisian kuesioner ini adalah untuk memperoleh data penelitian dalam penulisan skripsi saya. Dalam mengisi kuesioner ini, Saudara/i tidak perlu khawatir karena saya bertanggung jawab penuh atas kerahasiaan data saudara/i. Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan akademis. Selain itu, tidak ada penilaian jawaban benar atau salah. Semua jawaban saudara adalah **benar**. Jadi, di mohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan penilaian diri sendiri.

Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Devi

Formulir Ketersediaan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, bersedia atau setuju menjadi responden pada penelitian ini sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan.

Tanda Tangan Responden

()

Data Diri Responden

(Petunjuk pengisian : Beri tanda [✓] pada pilihan jawaban yang telah disediakan)

1. Inisial Nama :

2. Usia :

3. Jenis Kelamin :

- a. Perempuan
- b. Laki-laki

4. Suku Bangsa :

- a. Sunda
- b. Jawa
- c. Betawi
- d. Lainnya

5. Urutan Anak:

- a. 1
- b. 2
- c. Lainnya

6. Pernah Memiliki Prestasi :

- a. Ya
- b. Tidak

8. Memiliki Riwayat Penyakit :

- a. Ya
- b. Tidak

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat.
2. Berilah penilaian seberapa jauh kesesuaian saudara dengan pernyataan tersebut, dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang saudara pilih.
3. Jangan sampai ada nomor yang terlewatkan.
4. Jangan khawatir akan kerahasiaan data saudara karena tidak akan dipublikasikan.
5. Selamat Mengerjakan.

Berikut ini disajikan sejumlah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta mengemukakan pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda dengan cara memberi tanda (✓) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia, sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

Contoh

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi permasalahan dalam tugas				

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda-beda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah. **Semua jawaban adalah benar, jika pilihan jawaban tersebut adalah yang paling sesuai dengan diri anda.** Apabila sudah jelas, silahkan isi di kotak yang tersedia dengan memberi tanda (✓) pada salah satu kotak jawaban anda untuk setiap nomor pernyataan.

Kuesioner Sebelum Uji Coba

Kuesioner A (Kemandirian)

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan masalah sendiri tanpa melibatkan orang tua saya				
2.	Saya adalah orang yang mudah bergaul				
3.	Saya selalu mengandalkan orang tua dalam masalah saya				
4.	Saya sulit bergaul dengan orang baru				
5.	Ketika menginginkan sesuatu, saya berusaha untuk membelinya dengan uang tabungan sendiri				
6.	Saya tidak menunjukkan kesedihan didepan orang tua saya				
7.	Saya tidak melibatkan orangtua saya dalam masalah saya				
8.	Saya merapikan kamar tanpa disuruh orangtua				
9.	Saya memiliki banyak teman di luar rumah maupun sekolah				
10.	Saya berusaha untuk memperbaiki nilai tanpa disuruh orangtua				

11.	Tanpa perintah orangtua, saya akan melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya			
12.	Saya merasa bangga ketika mampu menyelesaikan masalah tanpa bantuan orangtua			
13.	Ketika saya marah, saya dapat menyampaikan kepada orangtua			
14.	Orang tua selalu terlibat dalam pengambilan keputusan saya			
15.	Ketika mengambil keputusan, saya mempertimbangkan dari berbagai sudut pandang			
16.	Pertama kali masuk pesantren saya langsung mendapat teman			
17.	Ketika nilai saya turun, saya meminta orangtua untuk menyampaikan kepada guru supaya nilai saya naik			
18.	Saya tidak tertarik berhubungan dengan oranglain			
19.	Saya dapat berkenalan dengan orang baru tanpa melibatkan orangtua			
20.	Orangtua selalu terlibat dalam masalah saya			
21.	Saya akan berkenalan dengan teman apabila orangtua yang menyuruh			

22.	Saya mempertimbangkan saran dari orang sekitar, meskipun saya mempunyai keputusan sendiri			
23.	Saya malas membersihkan kamar			
24.	Jika tidak dibantu oleh orangtua, saya sulit berkomunikasi dengan orang lain			
25.	Dalam melakukan pengambilan keputusan saya berusaha untuk tidak melibatkan emosi			
26.	Saya melampiaskan amarah kepada orang terdekat			
27	Tugas saya selalu dikerjakan orangtua			
28	Saya benci ketika teman menolak permintaan saya			
29	Saya akan mempertimbangkan ajakan teman untuk bermain ketika sedang ada ujian			
30	Saya selalu mengandalkan masukan dan saran dari orang lain			
31	Saya akan menyampaikan kesedihan saya kepada teman yang menyakiti saya			
32	Saya tidak peduli dengan masukan orang lain			
33	Saya percaya keputusan yang saya buat atas persetujuan kelompok			
34	Sulit bagi saya bertanggungjawab terhadap konsekuensi dari keputusan yang saya ambil			

35	Saya akan menyampaikan ketika tidak suka dengan perkataan orang lain kepada saya			
36	Saya bisa memilih antara yang baik dan tidak untuk saya			
37	Saya masuk pesantren ini karena ikut-ikutan teman			
38	Ketika saya merasa kesal, saya akan meluapkan kemarahan kepada orangtua			
39	Saya melibatkan orang lain dalam mengambil keputusan			
40	Saya melakukan sesuatu yang menurut saya itu baik			
41	Saya yakin akan mendapatkan nilai yang memuaskan pada semester ini			
42	Saya tidak percaya diri dengan keputusan yang saya buat			
43	Saya tidak mudah terpengaruh dengan oranglain			
44	Masa depan saya akan lebih baik ketika saya belajar dengan sungguh2			
45	Saya ragu dengan cita-cita yang saya miliki			
46	Saya selalu mencontek tugas teman saya			
47	Saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan			

48	Saya akan ikut bermain walaupun ada tugas yang belum saya kerjakan			
49	Ketika dihadapkan masalah, saya dapat berpikir dampak dimasa yang akan datang			
50	Menurut saya tidak apa-apa terlambat sekali-kali			
51	Saya tahu apa yang terbaik bagi saya			
52	Saya tahu menyontek itu tidak diperbolehkan, sehingga saya tidak menyontek			
53	Ketika teman terlambat masuk kelas, saya juga mengikutinya			
54	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki			
55	Saya selalu mengikuti apa yang teman saya lakukan			
56	Saya dan teman-teman biasa untuk saling bekerjasama dalam ujian			
57	Saya tidak mampu membuat keputusan atas permasalahan yang saya alami			
58	Saya tidak akan membolos walaupun diajak teman			
59	Menurut saya, penting tidak terlambat masuk kelas meskipun banyak teman yang terlambat			
60	Membolos adalah hal yang menyenangkan			

61	Meski teman saya tidak mengerjakan tugas, tetapi saya tetap mengerjakan				
62	Saya sering keluar ketika jam pelajaran membosankan meskipun saya tahu itu tidak patut dilakukan				
63	Saya berani menegur teman yang melanggar aturan di sekolah karena akan buruk bagi diri kita berdampak				
64	Saya tidak peduli ketika nilai saya turun				

Kuesioner Setelah Uji Coba/ Try Out

Kuesioner A (Kemandirian)

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya adalah orang yang mudah bergaul				
2.	Saya selalu mengandalkan orang tua dalam masalah saya				
3.	Saya sulit bergaul dengan orang baru				
4.	Saya tidak menunjukkan kesedihan didepan orang tua saya				
5.	Saya tidak melibatkan orangtua saya dalam masalah saya				
6.	Saya merapikan kamar tanpa disuruh orangtua				
7.	Saya memiliki banyak teman di luar rumah maupun sekolah				
8.	Saya berusaha untuk memperbaiki nilai tanpa disuruh orangtua				
9.	Tanpa perintah orangtua, saya akan melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya				
10.	Saya merasa bangga ketika mampu menyelesaikan masalah tanpa bantuan orangtua				

11.	Ketika saya marah, saya dapat menyampaikan kepada orangtua			
12.	Ketika mengambil keputusan, saya mempertimbangkan dari berbagai sudut pandang			
13.	Ketika nilai saya turun, saya meminta orangtua untuk menyampaikan kepada guru supaya nilai saya naik			
14.	Saya akan berkenalan dengan teman apabila orangtua yang menyuruh			
15.	Saya mempertimbangkan saran dari orang sekitar, meskipun saya mempunyai keputusan sendiri			
16.	Saya malas membersihkan kamar			
17.	Saya benci ketika teman menolak permintaan saya			
18.	Saya akan menyampaikan kesedihan saya kepada teman yang menyakiti saya			
19.	Saya tidak peduli dengan masukan orang lain			
20.	Saya akan menyampaikan ketika tidak suka dengan perkataan orang lain kepada saya			
21.	Saya bisa memilih antara yang baik dan tidak untuk saya			
22.	Saya masuk pesantren ini karena ikut-ikutan teman			

23.	Ketika saya merasa kesal, saya akan meluapkan kemarahan kepada orangtua			
24.	Saya melibatkan orang lain dalam mengambil keputusan			
25.	Saya melakukan sesuatu yang menurut saya itu baik			
26.	Saya ragu dengan cita-cita yang saya miliki			
27.	Saya akan ikut bermain walaupun ada tugas yang belum saya kerjakan			
28.	Ketika dihadapkan masalah, saya dapat berpikir dampak dimasa yang akan datang			
29.	Menurut saya tidak apa-apa terlambat sekali-kali			
30.	Saya tahu apa yang terbaik bagi saya			
31.	Saya tahu menyontek itu tidak diperbolehkan, sehingga saya tidak menyontek			
32.	Ketika teman terlambat masuk kelas, saya juga mengikutinya			
33.	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki			
34.	Saya tidak mampu membuat keputusan atas permasalahan yang saya alami			
35.	Saya tidak akan membolos walaupun diajak teman			

36.	Menurut saya, penting tidak terlambat masuk kelas meskipun banyak teman yang terlambat			
37.	Membolos adalah hal yang menyenangkan			
38.	Meski teman saya tidak mengerjakan tugas, tetapi saya tetap mengerjakan			
39.	Saya sering keluar ketika jam pelajaran membosankan meskipun saya tahu itu tidak patut dilakukan			
40.	Saya berani menegur teman yang melanggar aturan di sekolah karena akan buruk bagi diri kita berdampak			
41.	Saya tidak peduli ketika nilai saya turun			

Kuesioner Sebelum Uji Coba

Kuesioner B (Penyesuaian Sosial)

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya berprilaku sopan kepada semua orang				
2.	Saya merasa senang bila bertemu dengan teman-teman				
3.	Saya merasa kritikan oranglain merendahkan saya				
4.	Saya menolong teman yang mengalami kesulitan				
5.	Saya akan berbicara dengan suara yang lembut ketika berhadapan dengan ustaz				
6.	Saya merasa lebih nyaman menyendiri dibandingkan beramai-ramai				
7.	Peraturan yang ada di pondok pesantren ini membuat saya lelah				
8.	Saya tidak menghargai apa yang oranglain inginkan				
9.	Saya senang ketika dapat membantu menyelesaikan masalah oranglain				
10.	Saya menolak mendapat hukuman walaupun saya berbuat salah				

11.	Saya terpaksa bergaul dengan teman-teman yang ada di pesantren ini			
12.	Saya menyumbang ketika ada kegiatan amal			
13.	Saya mengikuti kegiatan yang ditetapkan di pesantren			
14.	Saya tidak mengikuti aturan yang ada di pesantren ini			
15.	Saya memilih kabur daripada mengikuti kegiatan yang diadakan dipesantren			
16.	Saya menertawai oranglain yang sedang dalam kesulitan			
17.	Saya merasa kesulitan menyesuaikan perilaku dengan lingkungan sekitar			
18.	Saya membiarkan oranglain dalam kesusahan			
19.	Saya lebih mementingkan diri sendiri daripada oranglain			
20.	Saya tidak menertawai orang lain yang sedang dalam kesulitan			
21.	Saya tidak peduli dengan lingkungan sekitar			
22.	Saya malas mengikuti kegiatan yang ada di pesantren ini			

23.	Saya memberikan selamat ketika teman saya mendapatkan penghargaan dari ustaz				
-----	--	--	--	--	--

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Kuesioner Sesudah Uji Coba

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya berprilaku sopan kepada semua orang				
2.	Saya merasa senang bila bertemu dengan teman-teman				
3.	Saya merasa kritikan oranglain merendahkan saya				
4.	Saya menolong teman yang mengalami kesulitan				
5.	Saya akan berbicara dengan suara yang lembut ketika berhadapan dengan ustaz				
6.	Peraturan yang ada di pondok pesantren ini membuat saya lelah				
7.	Saya tidak menghargai apa yang oranglain inginkan				
8.	Saya senang ketika dapat membantu menyelesaikan masalah oranglain				
9.	Saya menolak mendapat hukuman walaupun saya berbuat salah				
10.	Saya terpaksa bergaul dengan teman-teman yang ada di pesantren ini				
11.	Saya menyumbang ketika ada kegiatan amal				

12.	Saya mengikuti kegiatan yang ditetapkan di pesantren			
13.	Saya tidak mengikuti aturan yang ada di pesantren ini			
14.	Saya memilih kabur daripada mengikuti kegiatan yang diadakan dipesantren			
15.	Saya menertawai oranglain yang sedang dalam kesulitan			
16.	Saya merasa kesulitan menyesuaikan perilaku dengan lingkungan sekitar			
17.	Saya membiarkan oranglain dalam kesusahan			
18.	Saya lebih mementingkan diri sendiri daripada oranglain			
19.	Saya tidak menertawai orang lain yang sedang dalam kesulitan			
20.	Saya tidak peduli dengan lingkungan sekitar			
21.	Saya malas mengikuti kegiatan yang ada di pesantren ini			
22.	Saya memberikan selamat ketika teman saya mendapatkan penghargaan dari ustaz			

LAMPIRAN B**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN****B1. Usia****Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
12 Tahun	42	43,3	43,3	43,3
Valid 13 Tahun	55	56,7	56,7	100,0
Total	97	100,0	100,0	

B2. Jenis Kelamin**Jenis_kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	40	41,2	41,2	41,2
Valid Perempuan	57	58,8	58,8	100,0
Total	97	100,0	100,0	

B3. Urutan Anak**Urutan_anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ke 1	43	44,3	44,3	44,3
Ke 2	4	4,1	4,1	48,5
Ke 3	15	15,5	15,5	63,9
Valid Ke 4	31	32,0	32,0	95,9
Ke 5	3	3,1	3,1	99,0
6	1	1,0	1,0	100,0
Total	97	100,0	100,0	

B4. Suku Bangsa**Suku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	40	41,2	41,2
	Minang	24	24,7	66,0
	Betawi	12	12,4	78,4
	Sunda	11	11,3	89,7
	Batak	10	10,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0

LAMPIRAN C**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS****A. Penyesuaian Sosial**

Sebelum aitem digugurkan, terdapat 1 aitem yang tidak valid dari 23 aitem

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases 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
,908	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_1	3,37	,718	30
aitem_2	3,17	,913	30
aitem_3	2,77	,898	30
aitem_4	3,07	,785	30
aitem_5	2,30	,988	30
aitem_6	2,23	1,040	30
aitem_7	2,53	,900	30
aitem_8	2,63	,928	30
aitem_9	2,77	,774	30
aitem_10	2,80	,925	30
aitem_11	2,83	,874	30
aitem_12	2,77	,774	30
aitem_13	2,70	,952	30
aitem_14	2,90	,803	30
aitem_15	2,70	,794	30
aitem_16	2,93	,907	30
aitem_17	2,43	,858	30
aitem_18	2,80	,761	30

aitem_19	2,53	,937	30
aitem_20	2,87	,776	30
aitem_21	2,63	,765	30
aitem_22	2,83	,747	30
aitem_23	2,80	,847	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	60,00	120,345	,499	,904
aitem_2	60,20	115,407	,636	,901
aitem_3	60,60	113,903	,731	,899
aitem_4	60,30	117,045	,651	,901
aitem_5	61,07	119,375	,388	,907
aitem_6	61,13	141,430	-,557	,930
aitem_7	60,83	121,454	,326	,908
aitem_8	60,73	117,444	,518	,904
aitem_9	60,60	116,800	,677	,901
aitem_10	60,57	115,013	,648	,901
aitem_11	60,53	115,844	,644	,901
aitem_12	60,60	117,076	,660	,901
aitem_13	60,67	115,747	,589	,902
aitem_14	60,47	116,051	,695	,900
aitem_15	60,67	114,575	,795	,898
aitem_16	60,43	114,737	,677	,900
aitem_17	60,93	117,857	,543	,903
aitem_18	60,57	118,323	,593	,902
aitem_19	60,83	115,454	,615	,902
aitem_20	60,50	119,293	,521	,904
aitem_21	60,73	122,823	,313	,908
aitem_22	60,53	120,326	,479	,905
aitem_23	60,57	113,840	,784	,898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63,37	128,723	11,346	23

*Tinta Merah : Aitem yang gugur/ tidak valid
Dari 23 aitem : 22 aitem valid, 1 gugur

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases 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
,930	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_1	3,37	,718	30
aitem_2	3,17	,913	30
aitem_3	2,77	,898	30
aitem_4	3,07	,785	30
aitem_5	2,30	,988	30
aitem_7	2,53	,900	30
aitem_8	2,63	,928	30
aitem_9	2,77	,774	30
aitem_10	2,80	,925	30
aitem_11	2,83	,874	30
aitem_12	2,77	,774	30
aitem_13	2,70	,952	30
aitem_14	2,90	,803	30
aitem_15	2,70	,794	30
aitem_16	2,93	,907	30
aitem_17	2,43	,858	30
aitem_18	2,80	,761	30
aitem_19	2,53	,937	30
aitem_20	2,87	,776	30
aitem_21	2,63	,765	30
aitem_22	2,83	,747	30
aitem_23	2,80	,847	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	57,77	132,323	,520	,928
aitem_2	57,97	127,482	,636	,926
aitem_3	58,37	125,482	,753	,924
aitem_4	58,07	129,306	,645	,926
aitem_5	58,83	131,109	,413	,931
aitem_7	58,60	133,697	,333	,932
aitem_8	58,50	129,638	,517	,928
aitem_9	58,37	129,137	,665	,926
aitem_10	58,33	126,920	,655	,926
aitem_11	58,30	128,355	,621	,926
aitem_12	58,37	128,999	,673	,925
aitem_13	58,43	127,495	,606	,927
aitem_14	58,23	128,254	,689	,925
aitem_15	58,43	126,599	,794	,923
aitem_16	58,20	126,786	,676	,925
aitem_17	58,70	129,666	,564	,927
aitem_18	58,33	130,437	,599	,927
aitem_19	58,60	127,834	,600	,927
aitem_20	58,27	131,306	,535	,928
aitem_21	58,50	135,017	,328	,931
aitem_22	58,30	132,838	,467	,929
aitem_23	58,33	125,816	,784	,923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61,13	141,430	11,892	22

B. KEMANDIRIAN

Sebelum aitem digugurkan, terdapat 23 aitem yang tidak valid dari 64 aitem

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	81,1
Cases Excluded ^a	7	18,9
Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	64

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_1	3,17	,648	30
aitem_2	3,00	,830	30
aitem_3	2,67	,802	30
aitem_4	3,00	,695	30
aitem_5	2,30	,988	30
aitem_6	2,53	,900	30
aitem_7	2,73	,740	30
aitem_8	2,70	,837	30
aitem_9	2,80	,761	30
aitem_10	2,63	,615	30
aitem_11	2,67	,844	30
aitem_12	2,83	,747	30
aitem_13	2,70	,750	30
aitem_14	2,93	,868	30
aitem_15	2,43	,817	30
aitem_16	2,83	,699	30
aitem_17	2,40	,814	30
aitem_18	2,83	,648	30

aitem_19	2,63	,718	30
aitem_20	2,80	,610	30
aitem_21	2,77	,679	30
aitem_22	3,17	,747	30
aitem_23	2,63	,809	30
aitem_24	2,93	,583	30
aitem_25	2,67	,922	30
aitem_26	3,03	,669	30
aitem_27	3,00	,643	30
aitem_28	2,97	,809	30
aitem_29	2,93	,907	30
aitem_30	2,67	,802	30
aitem_31	2,87	,819	30
aitem_32	2,80	,761	30
aitem_33	2,83	,747	30
aitem_34	2,97	,718	30
aitem_35	2,73	,740	30
aitem_36	2,70	,837	30
aitem_37	2,80	,761	30
aitem_38	2,63	,615	30
aitem_39	2,67	,844	30
aitem_40	2,83	,747	30
aitem_41	2,93	,583	30
aitem_42	2,67	,922	30
aitem_43	3,03	,669	30
aitem_44	3,00	,643	30
aitem_45	2,97	,809	30
aitem_46	2,93	,907	30
aitem_47	2,67	,802	30
aitem_48	2,80	,847	30
aitem_49	3,13	,730	30
aitem_50	2,70	,877	30
aitem_51	2,87	,629	30
aitem_52	2,60	,814	30
aitem_53	3,00	,743	30
aitem_54	2,87	,819	30
aitem_55	3,17	,874	30
aitem_56	3,17	,874	30
aitem_57	2,93	,828	30
aitem_58	3,03	,964	30
aitem_59	2,77	,898	30

aitem_60	2,83	,874	30
aitem_61	2,70	,750	30
aitem_62	2,70	,750	30
aitem_63	2,60	,814	30
aitem_64	3,00	,743	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	177,10	435,748	,034	,926
aitem_2	177,27	423,926	,365	,924
aitem_3	177,60	418,317	,553	,923
aitem_4	177,27	426,961	,336	,924
aitem_5	177,97	424,861	,277	,925
aitem_6	177,73	424,409	,321	,924
aitem_7	177,53	419,292	,570	,923
aitem_8	177,57	419,013	,508	,923
aitem_9	177,47	419,430	,548	,923
aitem_10	177,63	423,689	,515	,923
aitem_11	177,60	424,041	,355	,924
aitem_12	177,43	424,323	,397	,924
aitem_13	177,57	418,047	,603	,922
aitem_14	177,33	425,678	,298	,925
aitem_15	177,83	419,385	,509	,923
aitem_16	177,43	430,323	,217	,925
aitem_17	177,87	424,809	,347	,924
aitem_18	177,43	428,392	,309	,924
aitem_19	177,63	434,309	,076	,926
aitem_20	177,47	434,051	,105	,925
aitem_21	177,50	421,155	,556	,923
aitem_22	177,10	424,990	,375	,924
aitem_23	177,63	423,964	,375	,924
aitem_24	177,33	431,264	,227	,925
aitem_25	177,60	425,490	,283	,925
aitem_26	177,23	428,530	,293	,924
aitem_27	177,27	433,375	,124	,925
aitem_28	177,30	420,424	,483	,923
aitem_29	177,33	426,368	,264	,925
aitem_30	177,60	426,524	,300	,924

aitem_31	177,40	424,455	,355	,924
aitem_32	177,47	421,223	,490	,923
aitem_33	177,43	436,116	,014	,926
aitem_34	177,30	430,631	,200	,925
aitem_35	177,53	419,292	,570	,923
aitem_36	177,57	419,013	,508	,923
aitem_37	177,47	419,430	,548	,923
aitem_38	177,63	423,689	,515	,923
aitem_39	177,60	424,041	,355	,924
aitem_40	177,43	424,323	,397	,924
aitem_41	177,33	431,264	,227	,925
aitem_42	177,60	425,490	,283	,925
aitem_43	177,23	428,530	,293	,924
aitem_44	177,27	433,375	,124	,925
aitem_45	177,30	420,424	,483	,923
aitem_46	177,33	426,368	,264	,925
aitem_47	177,60	426,524	,300	,924
aitem_48	177,47	414,947	,621	,922
aitem_49	177,13	416,947	,658	,922
aitem_50	177,57	418,047	,510	,923
aitem_51	177,40	422,179	,562	,923
aitem_52	177,67	417,816	,560	,923
aitem_53	177,27	421,651	,488	,923
aitem_54	177,40	417,972	,551	,923
aitem_55	177,10	434,369	,054	,926
aitem_56	177,10	434,369	,054	,926
aitem_57	177,33	413,954	,667	,922
aitem_58	177,23	413,220	,585	,922
aitem_59	177,50	414,466	,597	,922
aitem_60	177,43	419,909	,458	,923
aitem_61	177,57	418,530	,587	,923
aitem_62	177,57	426,116	,337	,924
aitem_63	177,67	417,816	,560	,923
aitem_64	177,27	421,651	,488	,923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
180,27	437,099	20,907	64

*Tinta Merah : Aitem yang gugur/ tidak valid

Pada putaran ke-1, dari 64 aitem yang valid 44 dan yang gugur 20 aitem

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	81,1
Cases Excluded ^a	7	18,9
Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_2	3,00	,830	30
aitem_3	2,67	,802	30
aitem_4	3,00	,695	30
aitem_6	2,53	,900	30
aitem_7	2,73	,740	30
aitem_8	2,70	,837	30
aitem_9	2,80	,761	30
aitem_10	2,63	,615	30
aitem_11	2,67	,844	30
aitem_12	2,83	,747	30
aitem_13	2,70	,750	30
aitem_15	2,43	,817	30
aitem_17	2,40	,814	30
aitem_18	2,83	,648	30
aitem_21	2,77	,679	30
aitem_22	3,17	,747	30
aitem_23	2,63	,809	30
aitem_28	2,97	,809	30
aitem_30	2,67	,802	30
aitem_31	2,87	,819	30
aitem_32	2,80	,761	30

aitem_35	2,73	,740	30
aitem_36	2,70	,837	30
aitem_37	2,80	,761	30
aitem_38	2,63	,615	30
aitem_39	2,67	,844	30
aitem_40	2,83	,747	30
aitem_45	2,97	,809	30
aitem_47	2,67	,802	30
aitem_48	2,80	,847	30
aitem_49	3,13	,730	30
aitem_50	2,70	,877	30
aitem_51	2,87	,629	30
aitem_52	2,60	,814	30
aitem_53	3,00	,743	30
aitem_54	2,87	,819	30
aitem_57	2,93	,828	30
aitem_58	3,03	,964	30
aitem_59	2,77	,898	30
aitem_60	2,83	,874	30
aitem_61	2,70	,750	30
aitem_62	2,70	,750	30
aitem_63	2,60	,814	30
aitem_64	3,00	,743	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_2	119,33	311,609	,407	,937
aitem_3	119,67	307,126	,585	,935
aitem_4	119,33	314,368	,381	,937
aitem_6	119,80	311,821	,365	,937
aitem_7	119,60	307,834	,611	,935
aitem_8	119,63	307,689	,540	,936
aitem_9	119,53	308,602	,563	,935
aitem_10	119,70	313,045	,497	,936
aitem_11	119,67	312,230	,378	,937
aitem_12	119,50	312,397	,427	,936
aitem_13	119,63	308,930	,559	,935
aitem_15	119,90	310,369	,458	,936

aitem_17	119,93	313,168	,361	,937
aitem_18	119,50	317,638	,267	,937
aitem_21	119,57	309,840	,583	,935
aitem_22	119,17	313,937	,368	,937
aitem_23	119,70	311,114	,437	,936
aitem_28	119,37	309,551	,493	,936
aitem_30	119,67	315,816	,272	,938
aitem_31	119,47	312,464	,383	,937
aitem_32	119,53	310,878	,476	,936
aitem_35	119,60	307,834	,611	,935
aitem_36	119,63	307,689	,540	,936
aitem_37	119,53	308,602	,563	,935
aitem_38	119,70	313,045	,497	,936
aitem_39	119,67	312,230	,378	,937
aitem_40	119,50	312,397	,427	,936
aitem_45	119,37	309,551	,493	,936
aitem_47	119,67	315,816	,272	,938
aitem_48	119,53	303,223	,688	,934
aitem_49	119,20	305,821	,700	,934
aitem_50	119,63	305,413	,589	,935
aitem_51	119,47	311,154	,572	,936
aitem_52	119,73	309,168	,503	,936
aitem_53	119,33	311,333	,471	,936
aitem_54	119,47	306,602	,591	,935
aitem_57	119,40	302,800	,720	,934
aitem_58	119,30	307,390	,471	,936
aitem_59	119,57	304,323	,610	,935
aitem_60	119,50	307,983	,505	,936
aitem_61	119,63	306,999	,634	,935
aitem_62	119,63	314,585	,342	,937
aitem_63	119,73	309,168	,503	,936
aitem_64	119,33	311,333	,471	,936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
122,33	324,230	18,006	44

*Tinta Merah : Aitem yang gugur/ tidak valid

Pada putaran ke-2 aitem yang valid 41 dan yang gugur 3 aitem

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	81,1
Cases Excluded ^a	7	18,9
Total	37	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	41

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
aitem_2	3,00	,830	30
aitem_3	2,67	,802	30
aitem_4	3,00	,695	30
aitem_6	2,53	,900	30
aitem_7	2,73	,740	30
aitem_8	2,70	,837	30
aitem_9	2,80	,761	30
aitem_10	2,63	,615	30
aitem_11	2,67	,844	30
aitem_12	2,83	,747	30
aitem_13	2,70	,750	30
aitem_15	2,43	,817	30
aitem_17	2,40	,814	30
aitem_21	2,77	,679	30
aitem_22	3,17	,747	30
aitem_23	2,63	,809	30
aitem_28	2,97	,809	30
aitem_31	2,87	,819	30
aitem_32	2,80	,761	30
aitem_35	2,73	,740	30
aitem_36	2,70	,837	30
aitem_37	2,80	,761	30

aitem_38	2,63	,615	30
aitem_39	2,67	,844	30
aitem_40	2,83	,747	30
aitem_45	2,97	,809	30
aitem_48	2,80	,847	30
aitem_49	3,13	,730	30
aitem_50	2,70	,877	30
aitem_51	2,87	,629	30
aitem_52	2,60	,814	30
aitem_53	3,00	,743	30
aitem_54	2,87	,819	30
aitem_57	2,93	,828	30
aitem_58	3,03	,964	30
aitem_59	2,77	,898	30
aitem_60	2,83	,874	30
aitem_61	2,70	,750	30
aitem_62	2,70	,750	30
aitem_63	2,60	,814	30
aitem_64	3,00	,743	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_2	111,17	290,833	,390	,938
aitem_3	111,50	285,293	,613	,936
aitem_4	111,17	292,902	,386	,938
aitem_6	111,63	290,102	,380	,938
aitem_7	111,43	286,806	,607	,936
aitem_8	111,47	285,982	,561	,937
aitem_9	111,37	287,413	,564	,937
aitem_10	111,53	291,361	,515	,937
aitem_11	111,50	291,017	,376	,938
aitem_12	111,33	290,851	,438	,938
aitem_13	111,47	288,395	,534	,937
aitem_15	111,73	288,961	,465	,937
aitem_17	111,77	292,323	,344	,938
aitem_21	111,40	288,248	,601	,936
aitem_22	111,00	293,034	,351	,938
aitem_23	111,53	289,775	,441	,938

aitem_28	111,20	288,648	,482	,937
aitem_31	111,30	290,700	,400	,938
aitem_32	111,37	290,240	,453	,938
aitem_35	111,43	286,806	,607	,936
aitem_36	111,47	285,982	,561	,937
aitem_37	111,37	287,413	,564	,937
aitem_38	111,53	291,361	,515	,937
aitem_39	111,50	291,017	,376	,938
aitem_40	111,33	290,851	,438	,938
aitem_45	111,20	288,648	,482	,937
aitem_48	111,37	281,344	,721	,935
aitem_49	111,03	284,930	,693	,936
aitem_50	111,47	284,120	,598	,936
aitem_51	111,30	290,010	,567	,937
aitem_52	111,57	287,564	,519	,937
aitem_53	111,17	290,213	,466	,937
aitem_54	111,30	285,114	,606	,936
aitem_57	111,23	281,564	,731	,935
aitem_58	111,13	286,671	,458	,938
aitem_59	111,40	285,421	,538	,937
aitem_60	111,33	286,161	,528	,937
aitem_61	111,47	286,120	,626	,936
aitem_62	111,47	293,292	,339	,938
aitem_63	111,57	287,564	,519	,937
aitem_64	111,17	290,213	,466	,937

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
114,17	302,557	17,394	41

LAMPIRAN D**UJI NORMALITAS****Uji Normalitas Kemandirian dan Penyesuaian Sosial****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kemandirian	97	61,37	8,586	40	85
Penyesuaian Sosial	97	121,34	9,824	97	150

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kemandirian	Penyesuaian Sosial
N	97	97
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	61,37	121,34
Std. Deviation	8,586	9,824
Absolute	,087	,115
Most Extreme Differences		
Positive	,074	,115
Negative	-,087	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z	,852	1,132
Asymp. Sig. (2-tailed)	,462	,154

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN E**UJI KORELASI****Uji Korelasi antara Kemandirian dan Penyesuaian Sosial**

		Correlations	
		Kemandirian	Penyesuaian Sosial
Kemandirian	Pearson Correlation	1	,374**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	97	97
Penyesuaian Sosial	Pearson Correlation	,374**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	97	97

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

LAMPIRAN F**KATEGORISASI KEMANDIRIAN DAN PENYESUAIAN SOSIAL**

Kategorisasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemandirian	97	40	85	61,37	8,586
Penyesuaian_Sosial	97	97	150	121,34	9,824
Valid N (listwise)	97				

Kategorisasi penyesuaian sosial

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemandirian	97	40	85	61,37	8,586
Valid N (listwise)	97				

Kategorisasi_penyesuaian_sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	43	44,3	44,3	44,3
Valid Buruk	54	55,7	55,7	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Kategorisasi kemandirian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penyesuaian_Sosial	97	97	150	121,34	9,824
Valid N (listwise)	97				

Kategorisasi_kemandirian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	47	48,5	48,5	48,5
Valid Buruk	50	51,5	51,5	100,0
Total	97	100,0	100,0	

LAMPIRAN G

TABULASI SILANG (CROSS TABULATION) PENYESUAIAN SOSIAL DAN KEMANDIRIAN

Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Kemandirian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_Penesuaian_Sosial *	97	100,0%	0	0,0%	97	100,0%
Kategorisasi_Kemandirian						

Kategorisas_Penesuaian_Sosial * Kategorisasi_Kemandirian Crosstabulation

		Kategorisasi_Kemandirian		Total
		Baik	Buruk	
Kategorisas_Penesuaian_Sosial	Baik	Count	25	43
		% within	53.2%	36.0%
		Kategorisasi_Kemandirian		44.3%
	Buruk	Count	22	54
		% within	46.8%	64.0%
		Kategorisasi_Kemandirian		55.7%
Total		Count	47	97
		% within	100.0%	100.0%
		Kategorisasi_Kemandirian		100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,901 ^a	1	,089
Continuity Correction ^b	2,247	1	,134
Likelihood Ratio	2,914	1	,088
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	2,871	1	,090
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,84.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN H**TABULASI SILANG (CROSS TABULATION) PENYESUAIAN SOSIAL****H1. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Jenis Kelamin****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi_Penyesaian_Sosial * Jenis_Kelamin	97	100,0%	0	0,0%	97	100,0%

Kategorisas_Penyesaian_Sosial * Jenis_Kelamin Crosstabulation

	Kategorisas_Penyesaian_Sosial	Baik	Jenis_Kelamin		Total
			Laki-Laki	Perempuan	
Kategorisas_Penyesaian_Sosial	Baik	Count	20	23	43
		% within Jenis_Kelamin	50.0%	40.4%	44.3%
	Buruk	Count	20	34	54
		% within Jenis_Kelamin	50.0%	59.6%	55.7%
Total		Count	40	57	97
		% within Jenis_Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.887 ^a	1	.346
Continuity Correction ^b	.539	1	.463
Likelihood Ratio	.886	1	.347
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	.878	1	.349
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.73.

b. Computed only for a 2x2 table

H2. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Memiliki Prestasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisas_Penesuaian_Sosial * Memiliki_Prestasi	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Kategorisas_Penesuaian_Sosial * Memiliki_Prestasi Crosstabulation

			Memiliki_Prestasi		Total
			Ya	Tidak	
Kategorisas_Penesuaian_Sosial	Baik	Count	32	11	43
		% within Memiliki_Prestasi	42.1%	52.9%	44.3%
	Buruk	Count	44	10	54
		% within Memiliki_Prestasi	57.9%	47.6%	55.7%
Total		Count	76	21	97
		% within Memiliki_Prestasi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.704 ^a	1	.401
Continuity Correction ^b	.349	1	.555
Likelihood Ratio	.700	1	.403
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	.697	1	.404
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.31.

b. Computed only for a 2x2 table

H3. Tabulasi Silang Penyesuaian Sosial dengan Memiliki Riwayat Penyakit

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisas_Penesuaian_Sosial *	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
Memiliki_Riwayat_Penyakit						

Kategorisas_Penesuaian_Sosial * Memiliki_Riwayat_Penyakit Crosstabulation

		Memiliki_Riwayat_Penyakit		Total
		Ya	Tidak	
Kategorisas_Penesuaian_Sosial	Count	13	30	43
	% within	43.3%	44.8%	44.3%
	Memiliki_Riwayat_Penyakit			
	Count	17	37	54
	% within	56.7%	55.2%	55.7%
	Memiliki_Riwayat_Penyakit			
Total	Count	30	67	97
	% within	100.0%	100.0%	100.0%
	Memiliki_Riwayat_Penyakit			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.017 ^a	1	.895
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000
Likelihood Ratio	.017	1	.895
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	.017	1	.895
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul