

LAMPIRAN A

SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN PENYESUAIAN SOSIAL

Assalamualaikum wr.wb

Perkenalkan saya Oktavia Adi Novitasari, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai kehidupan santri di lingkungan pondok pesantren. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dipilih sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda sendiri. Anda tidak perlu khawatir karena jawaban dan indentitas Anda akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi kontak peneliti:

Nomor HP : 0878 8530 4574

Email : oktaviaadinovitasari@gmail.com.

Demikian saya sampaikan, atas partisipasinya saya ucapan terima kasih.

LEMBAR IDENTITAS DIRI

Nama (inisial) : _____

Beri tanda silang (X) pada pertanyaan berikut :

Jenis Kelamin :

Perempuan

Laki-laki

Usia :

12 Tahun

13 Tahun

14 Tahun

15 Tahun

Pernah dirawat inap di rumah sakit?

Pernah

Tidak Pernah

Pernah mengikuti les/kursus/bimbingan belajar?

Pernah

Tidak Pernah

Sebelum masuk pesantren tinggal bersama?

Orang tua

Sanak saudara (Paman/

dan keluarga

Bibi/Kakek/Nenek dll)

Lain-lain : _____

Suku Bangsa ?

Jawa

Sunda

Betawi

Lain-lain : _____

Banten

Tionghoa

Batak

Dengan ini, saya bersedia berpartisipasi dengan sukarela dan tanpa paksaan. Saya juga bersedia untuk memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian dan mengisi kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan keadaan diri saya yang sesungguhnya.

Tanda Tangan

Tanda Tangan

Responden

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan/pemilaian diri Anda tentang kehidupan Anda di lingkungan pondok pesantren. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga semua jawaban adalah benar. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain.

Cara menjawabnya yaitu dengan memberikan tanda (X) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda.

Keterangan :

SS : (Sangat Sesuai)

S : (Sesuai)

TS : (Tidak Sesuai)

STS : (Sangat Tidak Sesuai).

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya senang membantu orang lain		X		

SKALA DUKUNGAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa bahagia karena teman-teman selalu mengingatkan saya tentang tugas				
2	Saya merasa diabaikan dalam kelompok				
3	Saya merasa diperhatikan saat ustaz/ustazah menanyakan perkembangan belajar saya didalam kelas				
4	Teman saya membantu ketika saya kesulitan dalam mata pelajaran				
5	Teman-teman /ustadz/ustazah/ keluarga tidak peduli dengan apa yang saya lakukan				
6	Saya mendapatkan dorongan penuh dari orang tua dalam menjalani pendidikan di pondok pesantren				
7	Orang tua tidak memberikan saran atas kesulitan saya di pondok pesantren				
8	Saya senang ketika ustaz/ustazah memberikan dukungan belajar kepada saya ketika di sekolah				
9	Ustadz/ustazah tidak menanggapi cerita saya saat saya mengalami masalah dengan teman-teman				
10	Saya mendapatkan pinjaman uang dari teman ketika ada kebutuhan yang tak terduga di pondok pesantren				
11	Saya merasa dicintai saat keluarga saya bersedia memenuhi kebutuhan saya selama pondok pesantren				
12	Tidak ada yang mau memberikan bantuan kepada saya				
13	Tidak ada yang memberikan saya nasihat saat saya ada masalah di pondok pesantren				
14	Ustadz/Ustadzah tidak menanggapi saat saya bertanya				

15	Saya senang karena Ustadz/Ustadzah membantu ketika saya kesulitan memahami materi pembelajaran				
16	Saya kembali bersemangat saat orang tua saya menasehati ketika saya lelah menjalani pendidikan di pondok pesantren				
17	Tidak ada orang yang menyemangati saya saat menjalani pendidikan di pondok pesantren				
18	Saya tidak memperoleh bantuan apapun untuk keperluan di pondok pesantren				
19	Teman-teman tidak memperbolehkan saya berpartisipasi dalam kegiatan di pondok pesantren				
20	Teman-teman sering memberikan saran yang baik saat saya mengalami kesulitan				
21	Orang tua saya acuh terhadap kemajuan belajar yang saya lakukan				
22	Saya merasa diperdulikan saat orang tua memuji saya karena saya dapat sholat, mengaji dan berpuasa dengan baik di pesantren				
23	Saya merasa tidak penting karena orang tua saya acuh saat saya di pondok pesantren				
24	Saya merasa dihormati saat orang lain mengucapkan terima kasih atas bantuan yang saya berikan				
25	Keberadaan saya diterima di lingkungan pondok pesantren				
26	Saat saya sakit tidak ada orang yang membantu saya				
27	Pendapat saya dihargai oleh teman-teman				
28	Saya merasa dihormati saat saya dipilih untuk berpartisipasi dalam kegiatan di pondok pesantren				

SKALA PENYESUAIAN SOSIAL

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berperilaku sopan kepada semua orang				
2	Saya menerima jika dimarahi ketika berbuat salah				
3	Saya senang melihat teman saya dapat berkomunikasi lebih lancar daripada saya				
4	Saya memiliki banyak teman				
5	Saya berinisiatif membantu orang yang mengalami kesulitan				
6	Ketika melihat raut wajah teman saya berubah maka saya langsung bertanya apakah ada masalah yang ingin diceritakan				
7	Saya senang ketika dapat membantu menyelesaikan masalah yang dihadapi orang lain				
8	Saya taat dengan peraturan yang ada dilingkungan pondok pesantren				
9	Saya selalu mengikuti kegiatan yang dijadwalkan pondok pesantren dengan antusias				
10	Saya sulit meminta maaf walaupun saya bersalah				
11	Saya lebih suka menyendiri dibandingkan berkumpul dengan teman-teman				
12	Saya merasa terpaksa jika disuruh mengikuti kegiatan yang ada dilingkungan pondok pesantren				
13	Saya membiarkan orang lain dalam kesulitan				
14	Saya hanya berkomunikasi ketika ditanya oleh orang lain				
15	Saya senang melanggar peraturan di pondok pesantren				

16	Saya akan membiarkan teman saya menyelesaikan masalahnya sendiri meskipun ia merasa kesulitan				
17	Saya merasa bahwa kegiatan bakti sosial di pondok pesantren hanya mebuang waktu istirahat saya				
18	Saya bersedia menawarkan bantuan kepada teman saya yang sedang mengalami kesulitan				
19	Saya tidak senang melihat orang lain memiliki lebih banyak teman daripada saya				
20	Saya selalu menyapa Ustadz/Ustadzah saat bertemu dilingkungan pondok pesantren				
21	Saya ingin menghindari kegiatan-kegiatan yang diadakan oleh pondok pesantren				
22	Saya yakin peraturan yang ditetapkan di pondok pesantren bermanfaat bagi saya				
23	Saya akan menghindar ketika teman saya membutuhkan pertolongan saya				
24	Saya tidak akan menyapa siapapun lebih dahulu				
25	Saya tidak pernah mendengarkan saat Ustadz/Ustadzah memberikan Ceramah				
26	Saya senang mengikuti kegiatan bakti sosial di pondok pesantren				
27	Membantu orang lain hanya membuang tenaga dan pikiran saya				

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL

Putaran Pertama:

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.929	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS01	97.7750	117.717	.237	.930
DS02	97.5000	110.462	.722	.924
DS03	97.7750	112.640	.633	.926
DS04	97.5500	114.562	.427	.928
DS05	97.5250	113.640	.527	.927
DS06	97.5750	111.122	.586	.926
DS07	97.4250	118.302	.164	.931
DS08	97.2250	112.897	.645	.926
DS09	97.8000	112.985	.475	.928
DS10	97.3000	116.626	.352	.929
DS11	97.8250	112.507	.469	.928
DS12	97.7750	113.358	.494	.927
DS13	97.3250	114.533	.456	.928
DS14	97.4500	114.459	.524	.927
DS15	97.5500	110.305	.815	.924
DS16	97.5750	111.687	.617	.926
DS17	97.4250	113.276	.623	.926
DS18	97.4000	112.349	.595	.926

DS19	97.5250	110.871	.701	.925
DS20	97.6250	112.702	.497	.927
DS21	97.5500	115.690	.406	.928
DS22	97.4750	112.666	.588	.926
DS23	97.7250	110.871	.526	.927
DS24	97.4000	112.297	.704	.925
DS25	97.5250	111.435	.657	.925
DS26	97.4750	115.025	.403	.928
DS27	97.5250	115.230	.545	.927
DS28	97.5250	110.153	.635	.926
DS29	97.6000	117.887	.261	.930
DS30	97.5750	115.174	.463	.928
DS31	97.7000	109.856	.601	.926

Putaran Kedua:

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS02	87.9000	103.221	.701	.929
DS03	88.1750	105.122	.628	.930
DS04	87.9500	106.972	.423	.932
DS05	87.9250	106.328	.502	.931
DS06	87.9750	103.410	.599	.930

DS08	87.6250	105.369	.639	.930
DS09	88.2000	105.292	.482	.932
DS10	87.7000	108.831	.359	.933
DS11	88.2250	104.692	.484	.932
DS12	88.1750	105.789	.491	.932
DS13	87.7250	107.025	.444	.932
DS14	87.8500	106.644	.540	.931
DS15	87.9500	102.767	.819	.928
DS16	87.9750	104.179	.614	.930
DS17	87.8250	105.840	.607	.930
DS18	87.8000	104.677	.603	.930
DS19	87.9250	103.251	.709	.929
DS20	88.0250	104.538	.538	.931
DS21	87.9500	107.741	.430	.932
DS22	87.8750	105.240	.575	.930
DS23	88.1250	102.933	.551	.931
DS24	87.8000	104.779	.699	.929
DS25	87.9250	103.763	.668	.929
DS26	87.8750	107.446	.396	.933
DS27	87.9250	107.763	.523	.931
DS28	87.9250	102.687	.633	.930
DS30	87.9750	107.922	.424	.932
DS31	88.1000	102.041	.622	.930

VARIABEL PENYESUAIAN SOSIAL

Putaran Pertama:

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS01	92.4000	118.759	.339	.937
PS02	92.4750	116.615	.513	.935
PS03	92.6500	117.977	.458	.936
PS04	92.3000	114.421	.641	.934
PS05	92.3750	116.446	.538	.935
PS06	92.4000	118.656	.391	.936
PS07	92.4000	118.041	.452	.936
PS08	92.5000	117.590	.562	.935
PS09	92.4500	117.587	.418	.936
PS10	92.8000	113.549	.640	.934
PS11	92.9000	115.374	.489	.935
PS12	92.7250	112.666	.724	.933
PS13	92.4750	111.794	.754	.932
PS14	92.8250	115.379	.491	.935
PS15	92.4250	110.763	.726	.932
PS16	92.4250	113.481	.701	.933
PS17	92.4500	111.587	.679	.933
PS18	92.3750	117.010	.488	.935

PS19	92.5250	117.897	.305	.938
PS20	93.1750	118.199	.289	.938
PS21	92.6000	112.349	.739	.932
PS22	92.5250	117.897	.384	.936
PS23	92.6500	109.772	.718	.933
PS24	92.3000	115.651	.590	.934
PS25	92.6500	119.054	.224	.939
PS26	92.4250	113.174	.786	.932
PS27	92.6250	111.112	.717	.933
PS28	92.5500	112.510	.695	.933
PS29	92.3000	117.395	.486	.935
PS30	92.3500	110.746	.746	.932

Putaran Kedua:

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS01	86.7750	110.589	.343	.941
PS02	86.8500	108.438	.524	.939
PS03	87.0250	109.769	.469	.940
PS04	86.6750	106.687	.620	.938
PS05	86.7500	108.346	.543	.939
PS06	86.7750	110.538	.390	.940

PS07	86.7750	109.717	.474	.939
PS08	86.8750	109.343	.581	.939
PS09	86.8250	109.789	.393	.940
PS10	87.1750	105.379	.657	.937
PS11	87.2750	107.538	.476	.940
PS12	87.1000	104.554	.740	.936
PS13	86.8500	103.823	.761	.936
PS14	87.2000	107.805	.459	.940
PS15	86.8000	102.779	.736	.936
PS16	86.8000	105.497	.704	.937
PS17	86.8250	103.687	.681	.937
PS18	86.7500	108.859	.495	.939
PS19	86.9000	109.887	.298	.942
PS21	86.9750	104.230	.756	.936
PS22	86.9000	109.631	.399	.940
PS23	87.0250	102.179	.704	.937
PS24	86.6750	107.558	.596	.938
PS26	86.8000	105.344	.777	.936
PS27	87.0000	103.333	.712	.937
PS28	86.9250	104.430	.708	.937
PS29	86.6750	109.353	.483	.939
PS30	86.7250	102.666	.763	.936

Putaran Ketiga:

Scale: ALL VARIABLES Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS01	83.5750	105.943	.339	.942
PS02	83.6500	103.721	.531	.941
PS03	83.8250	105.071	.472	.941
PS04	83.4750	102.153	.614	.940
PS05	83.5500	103.690	.544	.940
PS06	83.5750	105.840	.392	.942
PS07	83.5750	105.122	.467	.941
PS08	83.6750	104.687	.580	.940
PS09	83.6250	105.215	.384	.942
PS10	83.9750	100.692	.666	.939
PS11	84.0750	102.892	.477	.941
PS12	83.9000	99.938	.745	.938
PS13	83.6500	99.208	.767	.938
PS14	84.0000	103.231	.455	.942
PS15	83.6000	97.990	.755	.938
PS16	83.6000	100.964	.700	.939
PS17	83.6250	99.010	.690	.939
PS18	83.5500	104.305	.486	.941
PS21	83.7750	99.717	.753	.938
PS22	83.7000	105.087	.388	.942
PS23	83.8250	97.687	.703	.939
PS24	83.4750	102.974	.593	.940
PS26	83.6000	100.759	.778	.938
PS27	83.8000	98.728	.717	.938
PS28	83.7250	99.897	.707	.938
PS29	83.4750	104.820	.470	.941
PS30	83.5250	98.051	.770	.938

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C

UJI FREKUENSI DAN TABEL FREKUENSI

1. Uji Frekuensi

Statistics

		Jenis kelamin	Usia	Riwayat rawat inap	Riwayat pengalaman belajar	Riwayat tempat tinggal	Suku bangsa
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

2. Tabel Frekuensi

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	60	60.0	60.0	60.0
	Laki-laki	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12 Tahun	28	28.0	28.0	28.0
	13 Tahun	70	70.0	70.0	98.0
	14 Tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat rawat inap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	28	28.0	28.0	28.0
	Tidak Pernah	72	72.0	72.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat pengalaman belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	70	70.0	70.0	70.0
	Tidak Pernah	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dengan orang tua&keluarga	98	98.0	98.0	98.0
	Dengan sanak saudara	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Suku bangsa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	26	26.0	26.0	26.0
	Sunda	70	70.0	70.0	96.0
	Betawi	1	1.0	1.0	97.0
	Banten	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

UJI NORMALITAS

Universitas
Esa Unggul

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Sosial	Penyesuaian Sosial
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	95.63	91.81
	Std. Deviation	6.714	7.111
	Absolute	.081	.091
Most Extreme Differences	Positive	.061	.066
	Negative	-.081	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.808	.907
Asymp. Sig. (2-tailed)		.531	.384

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
UJI KORELASI

Universitas
Esa Unggul

1. Uji Korelasi

Correlations

	Dukungan Sosial	Penyesuaian Sosial
Pearson Correlation	1	.905**
Dukungan Sosial	Sig. (2-tailed)	.000
N	100	100
Penyesuaian Sosial	Pearson Correlation	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

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

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
HASIL KATEGORISASI

Universitas
Esa Unggul

1. Hasil Kategorisasi

Statistics

		Dukungan Sosial	Penyesuaian Sosial
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial	100	78	112	95.63	6.714
Penyesuaian Sosial	100	72	108	91.81	7.111
Valid N (listwise)	100				

Kategorisasi Dukungan Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	55	55.0	55.0	55.0
Valid Rendah	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kategorisasi Penyesuaian Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	58	58.0	58.0	58.0
Valid Buruk	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN G

HASIL CROSSTAB ATAU TABULASI SILANG

1. Hasil Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Sosial *	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Penyesuaian Sosial						

Dukungan Sosial * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial		Total
		Baik	Buruk	
Dukungan Sosial	Tinggi	Count	51	455
		% within Dukungan Sosial	92.7%	7.3%
	Rendah	Count	7	3845
		% within Dukungan Sosial	15.6%	84.4%
Total		Count	58	42100
		% within Dukungan Sosial	58.0%	42.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	60.508 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	57.382	1	.000		
Likelihood Ratio	68.488	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	59.903	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.90.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Crosstab antar Data Penunjang

Usia * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial		Total
		Baik	Buruk	
Usia	12 Tahun	Count	9	28
		% within Usia	32.1%	67.9%
	13 Tahun	Count	48	70
		% within Usia	68.6%	31.4%
	14 Tahun	Count	1	2
		% within Usia	50.0%	50.0%
Total		Count	58	100
		% within Usia	58.0%	42.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.949 ^a	2	.004
Likelihood Ratio	10.973	2	.004
Linear-by-Linear Association	9.017	1	.003
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .84.

Riwayat Rawat Inap * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial		Total
		Baik	Buruk	
Riwayat	Pernah	Count	18	28
		% within Riwayat Rawat Inap	64.3%	35.7%
	Rawat Inap	Count	40	72
	Tidak Pernah	% within Riwayat Rawat Inap	55.6%	44.4%
		Count	58	100
		% within Riwayat Rawat Inap	58.0%	42.0%
Total				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.631 ^a	1	.427		
Continuity Correction ^b	.323	1	.570		
Likelihood Ratio	.638	1	.425		
Fisher's Exact Test				.502	.286
Linear-by-Linear Association	.624	1	.429		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.76.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat pengalaman belajar * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial		Total
		Baik	Buruk	
Riwayat pengalaman belajar	Pernah	Count	43	70
		% within Riwayat pengalaman belajar	61.4%	38.6%
	Tidak Pernah	Count	15	30
		% within Riwayat pengalaman belajar	50.0%	50.0%
Total		Count	58	100
		% within Riwayat pengalaman belajar	58.0%	42.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.126 ^a	1	.289		
Continuity Correction ^b	.706	1	.401		
Likelihood Ratio	1.119	1	.290		
Fisher's Exact Test				.377	.200

Linear-by-Linear Association	1.115	1	.291		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat tempat tinggal * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial	Total		
			Baik	Buruk	
Riwayat tempat tinggal	Dengan orang tua&keluarga	Count	57	41	98
		% within Riwayat tempat tinggal	58.2%	41.8%	100.0%
		Count	1	1	2
	Dengan sanak saudara	% within Riwayat tempat tinggal	50.0%	50.0%	100.0%
		Count	58	42	100
		% within Riwayat tempat tinggal	58.0%	42.0%	100.0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.054 ^a	1	.817		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.053	1	.818		
Fisher's Exact Test				1.000	.666
Linear-by-Linear Association	.053	1	.818		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .84.

b. Computed only for a 2x2 table

Suku bangsa * Penyesuaian Sosial Crosstabulation

		Penyesuaian Sosial		Total	
		Baik	Buruk		
Suku bangsa	Jawa	Count	18	26	
		% within Suku bangsa	69.2%	30.8%	
	Sunda	Count	38	70	
		% within Suku bangsa	54.3%	45.7%	
	Betawi	Count	1	1	
		% within Suku bangsa	100.0%	0.0%	
	Banten	Count	1	3	
		% within Suku bangsa	33.3%	66.7%	
Total		Count	58	100	
		% within Suku bangsa	58.0%	42.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.216 ^a	3	.359
Likelihood Ratio	3.617	3	.306
Linear-by-Linear Association	1.819	1	.177
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.