

**LAMPIRAN A**  
**SKALA DUKUNGAN SOSIAL DAN STRES AKADEMIK**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Chintia Mega Nuraeni, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir mengenai dukungan sosial dukungan sosial dan stres akademik. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Pertanyaan-pertanyaan yang tersedia harap dijawab semua secara sesuai dengan penilaian atau perasaan diri Anda bukan jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang lain atau pihak lain. 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 peneliti dengan:

**Nomor HP : 0821 4889 4648**

**Email : chintiameganuraeni@gmail.com**

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda saya ucapan terima kasih.

Jakarta, 06 Mei 2020

(Chintia Mega Nuraeni)

Lembar *inform consent*

(\* = lingkari salah satu )

Nama (inisial) :  
Jenis Kelamin : (P / L)\*  
Urutan Anak Keberapa :  
Alasan Memilih Jurusan Farmasi : 1) Permintaan Orang Tua  
2) Minat Pribadi

Tinggal Bersama : 1) Orang Tua/Keluarga inti  
2) Bukan keluarga inti (Paman, Bibi, dll)  
3) Kost

Saya bersedia memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian

### Tanda Tangan

---

(Responden)

### Petunjuk Pengisian

Berikut adalah pernyataan-pernyataan mengenai perasaan Anda/penilaian diri Anda tentang kehidupan dalam pendidikan Anda. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah semua jawaban adalah benar, tetapi merupakan keadaan yang sesuai dengan diri Anda yang sesungguhnya. Jadi dimohon kepada Anda untuk tidak mendiskusikan jawaban dari kuesioner kepada teman atau orang lain. Karena kesungguhan dan kejujuran Anda sangat menentukan kualitas jawaban Anda. Isilah sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (✓) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri anda. Keterangan SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju).

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik.		✓		

**LAMPIRAN ALAT UKUR****Kuesinoer 1 (Sebelum Uji Coba)**

Keterangan:

**SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)**

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga/pasangan/teman selalu membandingkan kemampuan diri saya dengan orang lain				
2	Keluarga/pasangan/teman/rekan kerja merasa sedih ketika saya mengalami kesulitan				
3	Keluarga/pasangan/teman memuji atas ide yang saya utarakan				
4	Ketika sedang mengalami kesulitan materi, keluarga/pasangan/teman tidak segan untuk membantu kebutuhan saya				
5	Keberadaan saya tidak diinginkan oleh kelompok				
6	Saya mendapat nasehat atas permasalahan yang saya hadapi dari keluarga/pasangan/teman saya				
7	Keluarga/pasangan/teman mengajak saya melakukan kegiatan bersama				
8	Tidak ada yang mau mengerti tentang perasaan saya				
9	Saya selalu diberi pujian atas prestasi yang saya miliki				
10	Saya tidak memiliki orang yang bisa dijadikan tempat untuk berkeluh kesah				
11	Saya tidak pernah diajak oleh orang lain untuk melakukan kegiatan bersama				
12	Saya terbuka akan semua pendapat/saran dari orang lain				
13	Saya tidak pernah diberikan kesempatan untuk menyampaikan gagasan/ide yang saya miliki				
14	Keberadaan saya diterima oleh kelompok				
15	Tidak ada seorang pun yang mau membantu ketika saya membutuhkan bantuan				
16	Tidak ada satu pun orang yang ada untuk menemani saya ketika saya memiliki masalah				
17	Banyak orang yang peduli dengan masalah yang saya hadapi				
18	Saat sedang mengalami kesulitan keuangan, keluarga/pasangan/teman bersedia memberikan pinjaman kepada saya				
19	Saya tidak pernah mendapatkan masukan dari keluarga/pasangan/teman saya tentang pendidikan				

41	Keluarga/pasangan/teman bersedia mendengarkan curahan hati saya				
42	Ketika melihat pekerjaan yang menumpuk, keluarga/pasangan/teman bersedia untuk membantu				
43	Tidak ada yang menghargai saat saya mengutarakan ide yang saya miliki				
44	Tidak ada seorang pun yang mau mendengarkan keluh kesah saya				
45	Saya tidak pernah mendapat teguran walaupun berbuat kesalahan				
46	Guru memberikan kesempatan kepada saya untuk menyampaikan gagasan/ide yang saya memiliki kepada teman-teman				
47	Saya merasa sangat sulit untuk memperoleh nasehat saat saya membutuhkannya				
48	Saya tidak pernah ikut dalam kegiatan kelompok yang diadakan				
49	Saya mendapatkan masukan dari keluarga/pasangan/teman mengenai kesulitan pada pendidikan saya				

### Kuesinoer 1 (Setelah Uji Coba)

Keterangan:

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga/pasangan/teman selalu membandingkan kemampuan diri saya dengan orang lain				
2	Keluarga/pasangan/teman/rekan kerja merasa sedih ketika saya mengalami kesulitan				
3	Keluarga/pasangan/teman memuji atas ide yang saya utarakan				
4	Ketika sedang mengalami kesulitan materi, keluarga/pasangan/teman tidak segan untuk membantu kebutuhan saya				
5	Keberadaan saya tidak diinginkan oleh kelompok				
7	Keluarga/pasangan/teman mengajak saya melakukan kegiatan bersama				
8	Tidak ada yang mau mengerti tentang perasaan saya				
9	Saya selalu diberi pujian atas prestasi yang saya miliki				
10	Saya tidak memiliki orang yang bisa dijadikan tempat untuk berkeluh kesah				

34	Keluarga/pasangan/teman tidak senang jika saya hadir pada kegiatan bersama				
35	Keluarga/pasangan/teman turun langsung dalam penyelesaian masalah yang saya hadapi				
36	Setiap ide yang saya miliki selalu diterima oleh semua orang				
38	Saya merasa orang sekitar saya tidak berkenan membantu saat saya kesulitan mengerjakan tugas				
39	Keluarga/pasangan/teman merasa senang ketika saya hadir pada kegiatan bersama				
40	Saya tidak pernah menerima bantuan dari orang lain				
41	Keluarga/pasangan/teman bersedia mendengarkan curahan hati saya				
42	Ketika melihat pekerjaan yang menumpuk, keluarga/pasangan/teman bersedia untuk membantu				
43	Tidak ada yang menghargai saat saya mengutarakan ide yang saya miliki				
44	Tidak ada seorang pun yang mau mendengarkan keluh kesah saya				
46	Guru memberikan kesempatan kepada saya untuk menyampaikan gagasan/ide yang saya memiliki kepada teman-teman				
47	Saya merasa sangat sulit untuk memperoleh nasehat saat saya membutuhkannya				
48	Saya tidak pernah ikut dalam kegiatan kelompok yang diadakan				
49	Saya mendapatkan masukan dari keluarga/pasangan/teman mengenai kesulitan pada pendidikan saya				

### Kuesinoer 2 (Sebelum Uji Coba)

Keterangan:

**SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)**

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik.		✓		

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menjelang ujian saya merasa sakit atau nyeri di beberapa bagian tubuh				
2	Saya akan berusaha lebih keras apabila saya mendapat nilai jelek				

25	Ketika mendapat kesulitan dalam praktikum resep, saya berusaha untuk mengerjakan dengan tenang tanpa menangis				
26	Saya akan membuat kelompok belajar dengan teman-teman saya				
27	Saya menangis jika mendapat kesulitan dalam praktikum resep				
28	Saya selalu merasa sehat selama masa persiapan ujian atau praktikum				
29	Saya cenderung diam dan mengabaikan jika ada yang mengganggu saya ketika belajar				
30	Menjelang ujian atau praktikum saya merasa tenang dan berusaha mempelajari materinya				
31	Menjelang ujian saya merasa tertekan dan tidak peduli dengan kesehatan saya				
32	Saya tidak menghiraukan orang-orang yang mengganggu saya belajar				

### Kuesinoer 2 (Setelah Uji Coba)

Keterangan:

SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menjelang ujian saya merasa sakit atau nyeri di beberapa bagian tubuh				
2	Saya akan berusaha lebih keras apabila saya mendapat nilai jelek				
4	Saya takut mendapat nilai rendah ketika ujian				
5	Menjelang ujian atau praktikum saya tidak memiliki selera makan yang baik				
6	Saya tidak yakin dapat memahami seluruh materi				
7	Menjalang ujian atau praktikum saya menangis tanpa alasan				
8	Meskipun ujian dan praktikum terasa sulit namun saya tidak merasa takut				
9	Saya menjaga pola makan yang sehat				
10	Saya berkata kasar kepada orang yang mengganggu saya ketika belajar				
12	Meski UPK dan Ujian Sekolah sulit, tapi saya akan berusaha mempersiapkannya dengan baik				
13	Saya merasa sakit kepala ketika belajar materi ujian				
14	Selama persiapan ujian saya tetap menjaga komunikasi yang baik dengan kelarga maupun teman				

**LAMPIRAN B**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**A. DUKUNGAN SOSIAL (Putaran Pertama)**

**B.1**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

**B.2**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	49

**B.3**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	143,67	291,264	,466	,955
DS2	142,97	296,723	,406	,955
DS3	143,07	300,547	,306	,956
DS4	142,87	296,120	,339	,956
DS5	143,00	296,414	,579	,955
DS6	142,70	298,838	,272	,956
DS7	142,87	294,740	,500	,955
DS8	143,47	291,223	,604	,954
DS9	143,13	295,016	,462	,955
DS10	143,47	290,602	,408	,956
DS11	143,00	298,621	,328	,956
DS12	142,73	301,582	,226	,956
DS13	142,97	287,482	,787	,953
DS14	142,87	297,637	,554	,955
DS15	143,03	290,033	,663	,954
DS16	143,17	288,213	,754	,954
DS17	143,13	283,982	,793	,953
DS18	143,23	294,461	,595	,954
DS19	143,00	294,483	,448	,955
DS20	143,20	286,441	,810	,953

DS21	142,80	296,441	,577	,955
DS22	143,07	290,754	,657	,954
DS23	143,00	299,724	,225	,956
DS24	143,03	297,413	,410	,955
DS25	143,03	286,792	,703	,954
DS26	143,00	288,069	,867	,953
DS27	143,13	290,051	,639	,954
DS28	143,00	292,759	,704	,954
DS29	142,97	289,344	,649	,954
DS30	143,50	287,224	,723	,954
DS31	143,07	296,409	,437	,955
DS32	142,83	288,833	,769	,954
DS33	143,40	287,421	,610	,954
DS34	143,13	293,913	,566	,955
DS35	143,57	293,151	,558	,955
DS36	143,47	291,706	,582	,954
DS37	142,87	305,223	,007	,957
DS38	143,37	294,792	,463	,955
DS39	143,00	293,862	,641	,954
DS40	143,00	295,172	,502	,955
DS41	142,97	291,275	,749	,954
DS42	143,17	286,695	,823	,953
DS43	143,07	294,064	,725	,954
DS44	143,00	293,172	,681	,954
DS45	142,80	301,407	,189	,956
DS46	142,93	296,064	,467	,955
DS47	143,37	293,689	,441	,955
DS48	143,13	297,637	,499	,955
DS49	143,00	294,414	,710	,954

## Putaran Kedua

### B.4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

## B.5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	44

## B.6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	127,43	270,392	,470	,959
DS2	126,73	276,133	,389	,959
DS3	126,83	279,454	,308	,959
DS4	126,63	275,551	,325	,960
DS5	126,77	275,495	,580	,958
DS7	126,63	274,309	,478	,959
DS8	127,23	270,530	,602	,958
DS9	126,90	274,093	,465	,959
DS10	127,23	269,702	,414	,960
DS11	126,77	277,357	,342	,959
DS13	126,73	266,685	,797	,957
DS14	126,63	276,792	,546	,958
DS15	126,80	269,200	,670	,958
DS16	126,93	267,513	,758	,957
DS17	126,90	263,679	,787	,957
DS18	127,00	273,586	,597	,958
DS19	126,77	273,840	,438	,959
DS20	126,97	265,964	,806	,957
DS21	126,57	275,909	,551	,958
DS22	126,83	270,075	,656	,958
DS24	126,80	276,510	,407	,959
DS25	126,80	266,717	,682	,958
DS26	126,77	267,495	,866	,957
DS27	126,90	268,921	,659	,958
DS28	126,77	271,909	,709	,958
DS29	126,73	268,271	,668	,958
DS30	127,27	266,478	,730	,957
DS31	126,83	275,247	,450	,959
DS32	126,60	268,524	,752	,957
DS33	127,17	266,764	,612	,958
DS34	126,90	272,852	,579	,958
DS35	127,33	272,506	,551	,958

DS36	127,23	270,737	,593	,958
DS38	127,13	273,568	,481	,959
DS39	126,77	273,151	,635	,958
DS40	126,77	274,116	,512	,959
DS41	126,73	270,823	,734	,958
DS42	126,93	266,202	,820	,957
DS43	126,83	272,971	,743	,958
DS44	126,77	272,185	,692	,958
DS46	126,70	275,045	,474	,959
DS47	127,13	272,602	,452	,959
DS48	126,90	276,852	,487	,959
DS49	126,77	273,840	,692	,958

## B. STRES AKADEMIK (Putaran Pertama)

### B.7

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

### B.8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	32

### B.9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SA1	68,83	103,109	,420	,881
SA2	69,83	102,282	,628	,878
SA3	69,33	105,609	,266	,884
SA4	69,70	102,631	,502	,880
SA5	69,20	104,028	,475	,880
SA6	68,30	101,597	,418	,882
SA7	68,83	96,902	,687	,874
SA8	68,77	102,392	,560	,879

SA9	68,77	105,633	,336	,883
SA10	68,93	103,444	,349	,883
SA11	69,17	109,316	,006	,889
SA12	69,87	104,326	,511	,880
SA13	68,53	103,085	,581	,879
SA14	68,97	99,826	,620	,877
SA15	68,67	103,057	,406	,882
SA16	69,67	100,299	,497	,879
SA17	68,83	103,247	,488	,880
SA18	68,77	101,357	,478	,880
SA19	69,53	101,154	,470	,880
SA20	69,50	104,603	,461	,881
SA21	69,27	107,375	,207	,885
SA22	69,03	99,689	,644	,876
SA23	68,80	102,097	,430	,881
SA24	68,77	101,357	,478	,880
SA25	69,60	104,317	,439	,881
SA26	69,53	109,499	,007	,888
SA27	68,87	107,637	,102	,888
SA28	69,00	103,310	,457	,880
SA29	69,13	101,706	,634	,877
SA30	69,20	104,028	,475	,880
SA31	68,87	104,947	,273	,885
SA32	69,27	108,409	,080	,887

## Putaran Kedua

### B.10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### B.11

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	25

**B.12****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SA1	53,80	87,683	,433	,900
SA2	54,80	86,786	,660	,896
SA4	54,67	87,057	,532	,898
SA5	54,17	88,144	,529	,899
SA6	53,27	86,064	,442	,901
SA7	53,80	82,717	,649	,895
SA8	53,73	87,375	,545	,898
SA9	53,73	89,926	,362	,902
SA10	53,90	88,369	,335	,903
SA12	54,83	88,695	,544	,899
SA13	53,50	87,707	,595	,898
SA14	53,93	85,030	,605	,897
SA15	53,63	87,895	,399	,901
SA16	54,63	84,516	,544	,898
SA17	53,80	87,614	,521	,899
SA18	53,73	86,547	,456	,900
SA19	54,50	85,707	,493	,899
SA20	54,47	89,292	,456	,900
SA22	54,00	85,103	,613	,896
SA23	53,77	87,220	,409	,901
SA24	53,73	86,547	,456	,900
SA25	54,57	89,013	,436	,900
SA28	53,97	88,309	,435	,900
SA29	54,10	86,507	,640	,896
SA30	54,17	88,144	,529	,899

**LAMPIRAN C**  
**DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN**

**Frequencies**

**C.1**

**Statistics**

	Jenis_Kelamin	Urutan_Anak_Keberapa	Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	Tinggal_Bersama
N	Valid	62	62	62
	Missing	0	0	0

**A. Jenis Kelamin**

**C.2**

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	38,7	38,7
	Perempuan	38	61,3	61,3
	Total	62	100,0	100,0

**B. Urutan Anak Keberapa**

**C.3**

**Urutan\_Anak\_Keberapa**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	39	62,9	62,9
	2	13	21,0	83,9
	3	7	11,3	95,2
	4	3	4,8	100,0
	Total	62	100,0	100,0

**C. Alasan Memilih Jurusan Farmasi**

**C.4**

**Alasan\_Memilih\_Jurusan\_Farmasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Permintaan Orang Tua	39	62,9	62,9
	Minat Pribadi	23	37,1	37,1
	Total	62	100,0	100,0

**D. Tinggal Bersama**

C.5

Tinggal\_Bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua/Keluarga Inti	39	62,9	62,9	62,9
	Bukan Keluarga Inti (Paman, Bibi, dll)	12	19,4	19,4	82,3
	Kost	11	17,7	17,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

**Uji Normalitas Data Dukungan Sosial dan Stres Akademik**

**D.1**

**Hasil Normalitas**

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
		TOTAL_DS	TOTAL_SA
N		62	62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	129,15	60,23
	Std. Deviation	16,571	7,296
	Absolute	,134	,119
Most Extreme Differences	Positive	,072	,119
	Negative	-,134	-,076
Kolmogorov-Smirnov Z		1,058	,937
Asymp. Sig. (2-tailed)		,213	,343

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**LAMPIRAN E**  
**UJI REGRESI**

**Uji Regresi Dukungan Sosial dan Stres Akademik**

**E.1**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_DS <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL\_SA

b. All requested variables entered.

**E.2**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,292 <sup>a</sup>	,085	,070	7,035

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_DS

**E.3**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277,011	1	277,011	5,597	,021 <sup>b</sup>
	Residual	2969,827	60	49,497		
	Total	3246,839	61			

a. Dependent Variable: TOTAL\_SA

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_DS

**E.5**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	76,834	7,077	10,857	,000
	TOTAL_DS	-,129	,054	-,292	,021

a. Dependent Variable: TOTAL\_SA

**LAMPIRAN F**  
**KATEGORISASI**

**Kategorisasi Dukungan Sosial dan Stres Akademik**

F.1

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_DS	62	82	165	129,15	16,571
TOTAL_SA	62	44	78	60,23	7,296
Valid N (listwise)	62				

F.2

Statistics		
	KATEGORISAS	KATEGORISAS
	I_DS	I_SA
N	Valid	62
	Missing	0

F.3

KATEGORISASI_DS					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	TINGGI	33	53,2	53,2	53,2
	RENDAH	29	46,8	46,8	100,0
Total		62	100,0	100,0	

F.4

KATEGORISASI_SA					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	TINGGI	30	48,4	48,4	48,4
	RENDAH	32	51,6	51,6	100,0
Total		62	100,0	100,0	

**LAMPIRAN G**  
**GAMBARAN TABULASI SILANG ATAU CROSSTABULASI**

**Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan Stres Akademik**

**G.1**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kelamin *	62	100,0%	0	0,0%	62	100,0%
Kategorisasi_SA						
Urutan_Anak_Keberapa *	62	100,0%	0	0,0%	62	100,0%
Kategorisasi_SA						
Alasan_Memilih_Jurusan_F	62	100,0%	0	0,0%	62	100,0%
armasi * Kategorisasi_SA						
Tinggal_Bersama *	62	100,0%	0	0,0%	62	100,0%
Kategorisasi_SA						

**G.2**

**Jenis\_Kelamin \* Kategorisasi\_SA**

**Crosstab**

		KATEGORISASI_SA		Total	
		TINGGI	RENDAH		
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	10	24	
		% within Jenis_Kelamin	41,7%	58,3%	
	Perempuan	Count	20	38	
		% within Jenis_Kelamin	52,6%	47,4%	
Total		Count	30	62	
		% within Jenis_Kelamin	48,4%	51,6%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,708 <sup>a</sup>	1	,400		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,337	1	,561		
Likelihood Ratio	,711	1	,399		
Fisher's Exact Test				,444	,281

Linear-by-Linear Association	,697	1	,404	
N of Valid Cases	62			

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,61.

b. Computed only for a 2x2 table

#### G.4 Urutan\_Anak\_Keberapa \* Kategorisasi\_SA

Crosstab

		KATEGORISASI_SA		Total
		TINGGI	RENDAH	
Urutan_Anak_Keberapa	Count	21	18	39
	1 % within Urutan_Anak_Keberapa	53,8%	46,2%	100,0%
	Count	6	7	13
	2 % within Urutan_Anak_Keberapa	46,2%	53,8%	100,0%
	Count	2	5	7
	3 % within Urutan_Anak_Keberapa	28,6%	71,4%	100,0%
	Count	1	2	3
	4 % within Urutan_Anak_Keberapa	33,3%	66,7%	100,0%
	Count	30	32	62
	% within Urutan_Anak_Keberapa	48,4%	51,6%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,864 <sup>a</sup>	3	,601
Likelihood Ratio	1,912	3	,591
Linear-by-Linear Association	1,634	1	,201
N of Valid Cases	62		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,45.

## G.5 Alasan\_Memilih\_Jurusan\_Farmasi \* Kategorisasi\_SA

Crosstab

		KATEGORISASI_SA		Total
		TINGGI	RENDAH	
Permintaan	Count	22	17	39
Orang Tua	% within			
Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	56,4%	43,6%	100,0%
Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	Count	8	15	23
Minat Pribadi	% within			
	Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	34,8%	65,2%	100,0%
Total	Count	30	32	62
	% within			
	Alasan_Memilih_Jurusan_Farmasi	48,4%	51,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,710 <sup>a</sup>	1	,100		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,913	1	,167		
Likelihood Ratio	2,743	1	,098		
Fisher's Exact Test				,121	,083
Linear-by-Linear Association	2,666	1	,103		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,13.

b. Computed only for a 2x2 table

## G.6 Tinggal\_Bersama \* Kategorisasi\_SA

			Crosstab		Total
			KATEGORISASI_SA		
			TINGGI	RENDAH	
Orang Tua/Keluarga Inti	Count		19	20	39
Tinggal_Bersama	% within Tinggal_Bersama		48,7%	51,3%	100,0%
Bukan Keluarga Inti	Count		4	8	12
(Paman, Bibi, dll)	% within Tinggal_Bersama		33,3%	66,7%	100,0%
Kost	Count		7	4	11
	% within Tinggal_Bersama		63,6%	36,4%	100,0%
Total	Count		30	32	62
	% within Tinggal_Bersama		48,4%	51,6%	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,115 <sup>a</sup>	2	,347
Likelihood Ratio	2,149	2	,341
Linear-by-Linear Association	,253	1	,615
N of Valid Cases	62		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,32.

## G.7 Gambaran Tabulasi Silang dukungan sosial dengan stres akademik

			KATEGORISASI_DS * KATEGORISASI_SA Crosstabulation		
			KATEGORISASI_SA		Total
			TINGGI	RENDAH	
KATEGORISASI_DS	TINGGI	Count	16	17	33
	RENDAH	% within KATEGORISASI_DS	48,5%	51,5%	100,0%
	RENDAH	Count	14	15	29

Total	% within KATEGORISASI_DS	48,3%	51,7%	100,0%
	Count	30	32	62
	% within KATEGORISASI_DS	48,4%	51,6%	100,0%