

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

LAMPIRAN A

**SKALA SELF-EFFICACY DAN SKALA
COMMUNICATION APPREHENSION SEBELUM UJI
COBA**

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan nama saya Ria Apriyeni, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk melengkapi persyaratan dalam menyelesaikan skripsi mengenai *Self-Efficacy* dan *Communication Apprehension*. Oleh karena itu, saya meminta kesediaan Saudara/i untuk membantu penelitian dengan cara mengisi kuesionerini.

Pernyataan-pernyataan yang telah tersedia harap dijawab dengan jujur dan sesuai dengan diri anda sesungguhnya. Apapun jawaban Saudara/i merupakan jawaban yang benar, serta tidak ada jawaban yang salah. Saya yang bertanggung jawab dan menjamin kerahasiaan data dan identitas anda. Jika Saudara/i memiliki saran dan masukan dapat menghubungi saya di **no. 087786394628/ email: Apriveni06@gmail.com**. Saya mengucapkan banyak terimakasih kepada saudara/i telah bersedia meluangkan waktunya untuk berpartisipasi dalam penelitiannya.

Sebelum mengisi Kuesioner ini, harap mengisi identitas berikutini:

Nama : _____

Jeniskelamin : L/P

Universitas : _____

No HP : _____

Pilih jawaban yang paling menentukan diri Saudara/i

Memiliki teman dekat

Ya /Tidak

PETUNJUK PENGISIAN

Cara menjawabnya cukup klik satu saja jawaban yang paling menunjukkan diri Anda.

Keterangan : SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju).

Self-Efficacy Sebelum Uji Coba

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun di perkuliahan banyak presentasi saya dapat melakukannya dengan baik				
2	Saya yakin dapat mengerjakan tugas untuk presentasi sebelum deadline				
3	Saya akan bertanya ketika ada materi perkuliahan yang tidak dimengerti				
4	Saya yakin mampu memahami modul perkuliahan				
5	Dengan berlatih lebih giat saya yakin mampu melakukan komunikasi di depan umum dengan baik				
6	Tuntutan komunikasi di perkuliahan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
7	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas presentasi dengan tepat waktu				
8	Saya ragu ketika ingin bertanya tentang materi perkuliahan yang tidak saya Pahami				
9	Saya tidak mampu memahami materi perkuliahan yang sulit				
10	Saya mudah menyerah dengan tuntutan berkomunikasi di depan umum yang sulit dan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
11	Saya yakin dapat mengatasi audience yang bertanya				
12	Saya tidak yakin dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diberikan audience				
13	Saya tidak mampu menjawab audience yang bertanya				
14	Saya yakin mampu bertahan mengikuti tuntutan-tuntutan berkomunikasi di perkuliahan				

15	Saya mampu berbicara dengan suara lantang ketika di depan umum				
16	Saya tidak mudah menyerah berlatih untuk berbicara di depan umum				
17	Saya yakin dapat memahami kosa kata yang sulit				
18	Saya tidak yakin dapat berbicara dengan suara lantang ketika di depan umum				
19	Saya mudah putus asa dalam mengasah keterampilan saya dalam berbicara di depan umum				
20	Saya yakin dapat berbicara di depan umum dengan maksimal dalam berbagai macam kondisi				
21	Saya mudah menyerah ketika sedang berbicara di depan umum				
22	Saya tidak mampu berbicara di depan umum dengan maksimal ketika kondisi hati saya sedang buruk				
23	Saya ragu dalam menghadapi audience dalam presentasi				
24	Saya tidak mampu apabila harus berbicara di depan umum				
25	Saya yakin dapat melakukan komunikasi dengan siapa saja				
26	Saya yakin dapat memahami topik pembicaraan dari orang lain				
27	Saya merasa tidak mampu membantu teman saya yang kesulitan memahami materi perkuliahan				
28	Saya merasa tidak mampu dapat melakukan berbicara di depan umum				
29	Saya tidak mampu memahami topik pembicaraan dari orang lain				
30	Saya yakin dapat mengikuti topik pembicaraan dari orang lain dengan baik				
31	Saya tidak yakin dapat mempelajari beberapa kosa kata yang sulit				
32	Saya ragu akan kemampuan saya dalam berlatih berbicara di depan umum				

Communication Apprehension Sebelum Uji Coba

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Jantung saya berdebar-debar saat akan tampil berbicara di depan umum				
2	Saya selalu siap saat akan tampil berbicara di depan umum				
3	Kalimat atau kata-kata yang saya sampaikan seringkali				
4	Saya ulangi ketika tampil berbicara di depan umum				
5	Saya mampu mengarahkan pembicaraan seperti yang saya inginkan				
6	Saya sering merasa kurang mampu ketika diperintahkan untuk tampil bicara di depan umum				
7	Saya yakin mampu berbicara di depan umum dengan baik				
8	Nafas saya terengah-engah ketika akan berbicara di depan umum				
9	Ditunjuk menjadi pembicara di depan umum merupakan kesempatan merupakan kesempatan yang saya nantikan				
10	Tiba-tiba saya lupa mengucapkan kata-kata yang sudah saya pikirkan ketika saya bicara di depan umum				
11	Saya selalu lancar bicara di depan umum				
12	Sebelum tampil berbicara di depan umum, saya sering memikirkan rasa takut akan ditertawakan orang lain				
13	Sebelum tampil di depan umum saya selalu memikirkan hal-hal yang positif agar lancar berbicara				
14	Suara saya bergetar ketika berbicara di depan umum				
15	Saat akan berbicara di depan umum, saya berusaha santai dan rileks				
16	Secara tiba-tiba semua kata-kata yang saya pikirkan menjadi hilang ketika saya melihat orang-orang di				

	hadapan saya			
16	Saat berbicara di depan umur, saya sering berbicara keluar dari topik yang dibahas			
17	Agar pembicaraan lebih komunikatif, saya selalu mengembangkan topik secara luas dan efektif			
18	Kaki saya gemetar ketika giliran saya berbicara semakin dekat			
19	Saya sangat percaya diri ketika akan tampil berbicara di depan umum			
20	Saya kehilangan ide saat pikiran saya terhambat karena merasa cemas untuk tampil berbicara di depan umum			
21	Saya selalu mengembangkan topik pembicaraan agar pembicaraan berlangsung menarik			
22	Saya senang jika banyak yang mengkritik performansi saya berbicara di depan umum			
23	Tangan saya selalu berkeringat dingin ketika akan tampil berbicara			
24	Saya selalu menyelipkan humor ketika akan tampil berbicara agar suasana menjadi tidak tegang			
25	Hal-hal yang penting yang ingin saya sampaikan justru saya lupakan ketika mengalami kecemasan			
26	Ketika akan tampil berbicara di depan umum, saya mengingat-ingat apa yang akan saya sampaikan			
27	Setelah selesai tampil berbicara di depan umum, saya merasa malu takut akan dicemooh orang			
28	Meskipun banyak yang tidak memperhatikan pembicaraan saya, saya tetap lancar berbicara sesuai topik yang dibahas			

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

LAMPIRAN B

**SKALA SELF-EFFICACY DAN SKALA
COMMUNICATION APPREHENSION SETELAH UJI
COBA**

Self-Efficacy Setelah Uji Coba

No .	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Meskipun di perkuliahan banyak presentasi saya dapat melakukannya dengan baik				
2	Saya ragu ketika ingin bertanya tentang materi perkuliahan yang tidak saya Pahami				
3	Saya akan bertanya ketika ada materi perkuliahan yang tidak dimengerti				
4	Saya mudah menyerah dengan tuntutan berberbicara di depan umum yang sulit dan tidak sebanding dengan kemampuan Saya				
5	Saya tidak yakin dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diberikan audience.				
6	Saya tidak yakin dapat mengerjakan tugas presentasi dengan tepat waktu				
7	Saya tidak mampu memahami materi perkuliahan yang sulit				
8	Saya yakin dapat mengatasi audience yang Bertanya				
9	Tuntutan berbicara di perkuliahan tidak sebanding dengan kemampuan saya				
10	Saya tidak mampu menjawab audience yang Bertanya				
11	Saya yakin mampu bertahan mengikuti tuntutan-tuntutan berberbicara di Perkuliahan				
12	Saya yakin dapat berbicara di depan umum dengan maksimal dalam berbagai macam Kondisi.				
13	Saya tidak mudah menyerah berlatih untuk berbicara di depan umum				
14	Saya tidak mampu berbicara di depan umum dengan maksimal ketika kondisi hati saya				

	sedang buruk.				
15	Saya tidak yakin dapat berbicara dengan suara lantang ketika di depan umum				
16	Saya mudah putus asa dalam mengasah keterampilan saya dalam berbicara di depan Umum				
17	Saya mampu berbicara dengan suara lantang ketika di depan umum				
18	Saya mudah menyerah ketika sedang berbicara di depan umum				
19	Saya yakin dapat memahami kosa kata yang Sulit				
20	Saya ragu dalam menghadapi audience dalam presentasi				
21	Saya tidak mampu apabila harus berbicara di depan umum				
22	Saya yakin dapat melakukan berbicara dengan siapa aja				
23	Saya yakin dapat mengikuti topik pembicaraan dari orang lain dengan baik.				
24	Saya merasa tidak mampu membantu teman saya yang kesulitan memahami materi perkuliahan				
25	Saya ragu akan kemampuan saya dalam berlatih berbicara di depan umum				
26	Saya tidak mampu memahami topik pembicaraan dari orang lain				
27	Saya tidak yakin dapat mempelajari beberapa kosa kata yang sulit				
28	. Saya merasa tidak mampu dapat melakukan berbicara di depan umum				

Communication Apprehension Setelah Uji Coba

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Jantung saya berdebar-debar saat akan tampil berbicara di depan umum				
2	Saya selalu siap saat akan tampil berbicara di depan umum				
3	Kalimat atau kata-kata yang saya sampaikan seringkali Saya ulangi ketika tampil berbicara di depan Umum				
4	Saya mampu mengarahkan pembicaraan seperti yang saya inginkan				
5	Saya sering merasa kurang mampu ketika diperintahkan untuk tampil bicara di depan umum				
6	Saya yakin mampu berbicara di depan umum dengan baik				
7	Nafas saya terengah-engah ketika akan berbicara di depan umum				
8	Ditunjuk menjadi pembicara di depan umum merupakan kesempatan merupakan kesempatan yang saya nantikan				
9	Tiba-tiba saya lupa mengucapkan kata-kata yang sudah saya pikirkan ketika saya bicara di depan Umum				

10	Saya selalu lancar bicara di depan umum			
11	Sebelum tampil berbicara di depan umum, saya sering memikirkan rasa takut akan ditertawakan orang lain			
12	Suara saya bergetar ketika berbicara di depan Umum			
13	Secara tiba-tiba semua kata-kata yang saya pikirkan menjadi hilang ketika saya melihat orang-orang di hadapan saya			
14	Kaki saya gemetar ketika giliran saya berbicara semakin dekat			
15	Saya sangat percaya diri ketika akan tampil berbicara di depan umum			
16	Saya kehilangan ide saat pikiran saya terhambat karena merasa cemas untuk tampil berbicara di depan umum			
17	Tangan saya selalu berkeringat dingin ketika akan tampil berbicara			
18	Hal-hal yang penting yang ingin saya sampaikan justru saya lupakan ketika mengalami kecemasan			
19	Setelah selesai tampil berbicara di depan umum, saya merasa malu takut akan dicemooh orang			

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Self-Efficacy

1.1 Sebelum Uji Coba

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
,928	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	88,67	111,609	,614	,925
VAR0002	89,37	113,137	,356	,928
VAR0003	88,53	109,085	,665	,924
VAR0004	89,17	109,040	,611	,925
VAR0005	88,33	118,023	,115	,930
VAR0006	89,10	113,334	,443	,927
VAR0007	88,63	113,068	,364	,928
VAR0008	88,40	115,490	,317	,928
VAR0009	89,23	109,151	,643	,924
VAR00010	88,67	118,161	,095	,930
VAR00011	88,70	115,252	,382	,927
VAR00012	89,13	110,189	,685	,924
VAR00013	88,87	110,809	,628	,924
VAR00014	88,50	113,983	,490	,926
VAR00015	88,80	113,821	,488	,926
VAR00016	88,53	111,016	,575	,925
VAR00017	89,37	113,344	,370	,928
VAR00018	89,17	112,006	,597	,925
VAR00019	89,10	107,403	,727	,923

VAR00020	88,97	113,551	,531	,926
VAR00021	88,93	110,961	,636	,924
VAR00022	89,00	113,517	,410	,927
VAR00023	89,07	110,961	,717	,924
VAR00024	88,80	110,510	,706	,924
VAR00025	88,53	112,051	,549	,925
VAR00026	88,57	113,082	,483	,926
VAR00027	88,90	110,645	,769	,923
VAR00028	88,97	112,516	,631	,925
VAR00029	88,87	114,809	,485	,926
VAR00030	88,87	115,292	,317	,928
VAR00031	89,07	110,892	,542	,925
VAR00032	88,93	110,754	,653	,924

1.2 Putaran Kedua

2 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
,932	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0001	82,20	109,131	,603	,929
VAR0002	82,90	109,886	,396	,932
VAR0003	82,07	106,754	,648	,929
VAR0004	82,70	106,355	,618	,929
VAR0006	82,63	110,240	,480	,931

VAR0007	82,17	110,282	,374	,933
VAR0008	81,93	113,168	,289	,933
VAR0009	82,77	106,737	,632	,929
VAR00011	82,23	112,461	,397	,931
VAR00012	82,67	107,609	,685	,928
VAR00013	82,40	108,248	,625	,929
VAR00014	82,03	111,826	,445	,931
VAR00015	82,33	111,333	,475	,931
VAR00016	82,07	108,823	,545	,930
VAR00017	82,90	110,231	,403	,932
VAR00018	82,70	109,183	,616	,929
VAR00019	82,63	104,516	,750	,927
VAR00020	82,50	110,672	,556	,930
VAR00021	82,47	108,189	,651	,929
VAR00022	82,53	111,016	,400	,932
VAR00023	82,60	108,317	,721	,928
VAR00024	82,33	107,678	,727	,928
VAR00025	82,07	109,995	,504	,930
VAR00026	82,10	110,990	,439	,931
VAR00027	82,43	108,116	,763	,928
VAR00028	82,50	109,845	,636	,929
VAR00029	82,40	112,041	,500	,931
VAR00030	82,40	112,869	,299	,933
VAR00031	82,60	108,041	,560	,930
VAR00032	82,47	108,051	,662	,928

1.3 Putaran Ketiga

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	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
,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
VAR0001	76,00	102,000	,597	,931
VAR0002	76,70	102,355	,416	,933
VAR0003	75,87	99,637	,647	,930
VAR0004	76,50	98,948	,638	,930
VAR0006	76,43	102,599	,514	,932
VAR0007	75,97	102,861	,386	,934
VAR0009	76,57	99,633	,631	,930
VAR0011	76,03	105,068	,405	,933
VAR0012	76,47	100,602	,673	,930
VAR0013	76,20	101,338	,604	,930
VAR0014	75,83	105,040	,395	,933
VAR0015	76,13	104,257	,456	,932
VAR0016	75,87	101,913	,523	,932
VAR0017	76,70	102,700	,423	,933
VAR0018	76,50	101,707	,641	,930
VAR0019	76,43	97,220	,767	,928
VAR0020	76,30	103,390	,559	,931
VAR0021	76,27	101,030	,650	,930
VAR0022	76,33	104,161	,368	,934
VAR0023	76,40	101,145	,721	,929
VAR0024	76,13	100,395	,739	,929
VAR0025	75,87	103,223	,466	,932
VAR0026	75,90	104,024	,414	,933
VAR0027	76,23	101,082	,751	,929
VAR0028	76,30	102,424	,656	,930
VAR0029	76,20	104,717	,503	,932
VAR0031	76,40	100,524	,585	,931
VAR0032	76,27	100,685	,679	,930

2. Communication Apprehension

2.1 Sebelum Uji Coba

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
,871	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68,20	68,234	,655	,860
VAR00002	69,07	71,513	,392	,867
VAR00003	68,47	67,499	,664	,860
VAR00004	69,27	70,754	,562	,864
VAR00005	68,63	69,068	,625	,862
VAR00006	69,43	71,151	,352	,868
VAR00007	68,83	68,626	,540	,863
VAR00008	69,07	68,133	,765	,859
VAR00009	68,47	67,085	,703	,859
VAR00010	69,03	69,551	,601	,863
VAR00011	68,50	69,224	,423	,867
VAR00012	69,43	78,047	-,248	,883
VAR00013	68,73	69,168	,476	,865
VAR00014	69,67	75,678	-,048	,878
VAR00015	68,60	66,800	,605	,861
VAR00016	69,23	74,047	,122	,873
VAR00017	69,23	72,668	,235	,871
VAR00018	68,87	69,016	,466	,865
VAR00019	69,10	69,748	,593	,863

VAR00020	68,53	67,430	,674	,859
VAR00021	69,10	74,369	,113	,873
VAR00022	69,37	74,309	,124	,873
VAR00023	68,73	66,754	,601	,861
VAR00024	69,13	76,671	-,133	,880
VAR00025	68,43	66,668	,774	,857
VAR00026	68,37	72,999	,242	,871
VAR00027	68,67	67,126	,557	,862
VAR00028	69,43	74,530	,076	,874

3.2 Putaran Kedua

4 Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	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
,919	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	47,97	62,171	,699	,913
VAR00002	48,83	66,006	,362	,920
VAR00003	48,23	61,220	,729	,912
VAR00004	49,03	65,482	,500	,917
VAR00005	48,40	63,421	,622	,915
VAR00006	49,20	65,683	,323	,921
VAR00007	48,60	62,455	,587	,915
VAR00008	48,83	62,144	,808	,911
VAR00009	48,23	60,944	,757	,911
VAR00010	48,80	64,579	,518	,917
VAR00011	48,27	62,616	,497	,918

VAR00013	48,50	63,293	,492	,918	
VAR00015	48,37	60,447	,668	,913	
VAR00018	48,63	62,930	,500	,918	
VAR00019	48,87	64,395	,552	,916	
VAR00020	48,30	61,666	,690	,913	
VAR00023	48,50	61,017	,613	,915	
VAR00025	48,20	60,855	,799	,910	
VAR00027	48,43	61,426	,564	,916	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D
FREKUENSI

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	22,0	22,0	22,0
	Perempuan	78	78,0	78,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

MEMILIKI KELOMPOK PERTEMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	94	94,0	94,0	94,0
	Tidak	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Universitas
Esa Unggul

**LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SE	CA
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	93,64	68,22
	Std. Deviation	10,672	10,298
Most Differences	Extreme Absolute	,078	,065
	Positive	,078	,061
	Negative	-,051	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,777	,653
Asymp. Sig. (2-tailed)		,581	,787

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

LAMPIRAN F
PEARSON CORELATION

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Correlations

		SE	CA
SE	Pearson Correlation	1	-,761 **
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
CA	Pearson Correlation	-,761 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100

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

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN G
KATEGORISASI

Universitas
Esa Unggul

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
SE	100	53	109	80,72	9,771
CA	100	27	69	48,37	8,485
Valid (listwise)	N 100				

KAT SE

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	49	49,0	49,0	49,0
Valid 2	51	51,0	51,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

KAT CA

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	51	51,0	51,0	51,0
Valid 2	49	49,0	49,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Universitas
Esa Unggul

**LAMPIRAN H
TABULASI SILANG**

Universitas
Esa Unggul

1. Tabulasi Silang *Self-Efficacy* dengan Data Penunjang
a. Tabulasi Silang *Self-Efficacy* Dengan Jenis Kelamin

Crosstab

		KAT SE		Total
		1	2	
JK	Count	9	13	22
	% within JK	40,9%	59,1%	100,0%
	Count	40	38	78
	% within JK	51,3%	48,7%	100,0%
	Count	49	51	100
	% within JK	49,0%	51,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,739 ^a	1	,390		
Continuity Correction ^b	,382	1	,537		
Likelihood Ratio	,743	1	,389		
Fisher's Exact Test				,472	,269
Linear-by-Linear Association	,731	1	,392		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,78.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Tabulasi Silang dengan Memiliki Kelompok Pertemanan**Crosstab**

		KAT SE		Total
		1	2	
TEMA	Count	47	47	94
	% within TEMAN	50,0%	50,0%	100,0%
	Count	2	4	6
	% within TEMAN	33,3%	66,7%	100,0%

Total	Count within TEMAN	49 49,0%	51 51,0%	100 100,0%
-------	--------------------------	-------------	-------------	---------------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,627 ^a	1	,428		
Continuity Correction ^b	,137	1	,711		
Likelihood Ratio	,640	1	,424		
Fisher's Exact Test				,678	,358
Linear-by-Linear Association	,621	1	,431		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,94.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Tabulasi Silang *Communication Apprehension* dengan Data Penunjang
a. Tabulasi Silang *Communication Apprehension* dengan Jenis Kelamin

Crosstab

		KAT CA		Total
		1	2	
JK	1	Count	13	22
		% within JK	59,1%	40,9%
	2	Count	38	78
		% within JK	48,7%	51,3%
Total		Count	51	100
		% within JK	51,0%	49,0%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,739 ^a	1	,390		
Continuity Correction ^b	,382	1	,537		
Likelihood Ratio	,743	1	,389		
Fisher's Exact Test				,472	
Linear-by-Linear Association	,731	1	,392		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,78.

b. Computed only for a 2x2 table

- b. Tabulasi Silang *Communication Apprehension* dengan Memiliki Kelompok Pertemanan

Crosstab

		KAT CA		Total
		1	2	
TEMA	1	Count	49	94
	%	within TEMAN	52,1%	47,9%
	N	Count	2	4
N	2	%	33,3%	66,7%
	%	within TEMAN		
	Total	Count	51	49
Total	%	within TEMAN	51,0%	49,0%
				100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,797 ^a	1	,372		
Continuity Correction ^b	,223	1	,637		
Likelihood Ratio	,810	1	,368		
Fisher's Exact Test				,432	
Linear-by-Linear Association	,789	1	,374		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,94.

b. Computed only for a 2x2 table