

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A
SKALA ALAT UKUR KECEMASAN SOSIAL DAN
PENGUNGKAPAN DIRI SEBELUM DAN SESUDAH UJI COBA

INFORMED CONSENT

Saya adalah Adam Saputra, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka tugas akhir saya mengenai Kecemasan Sosial dan Pengungkapan Diri.

Untuk itu saya mohon untuk kerelaan saudara untuk meluangkan waktu sejenak mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini menanyakan hal-hal yang berkaitan dengan kegiatan keseharian saudara. Apabila saudara setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, mohon agar saudara memberikan data berupa:

Nama (inisial) :

Usia :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Suku Bangsa :

Status :

Hobi :

Pengeluaran/bulan

Preferensi Role :

Semua jawaban saudara tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga saudara tidak perlu khawtir untuk memberikan jawaban saudara sesuai dengan keadaan atau kondisi saudara saat ini.

Apabila saudara memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi kontak di bawah ini:

Email : adamsaputra484@gmail.com

Phone : +62 858 8315 3920

Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi saudara dalam penelitian ini.

Peneliti

Responden

Adam Saputra

(Tanda Tangan)

PETUNJUK PENGERJAAN KUESIONER

Pada kuesioner ini saudara diminta untuk mengisi secara lengkap setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Baca dengan seksama dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan yang ada, sebelum saudara menentukan pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i.
2. Setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan yang paling sesuai dengan diri anda.

Pilihlah respon jawaban:

SS : Jika saudara “Sangat Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

S : Jika saudara “Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

TS : Jika saudara “Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

STS : Jika saudara “Sangat Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut.

3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan yang tersedia, dan berilah tanda (✓) pada pilihan yang sesuai dengan karakter saudara/i, tanpa dipengaruhi siapapun.
4. Pilihan manapun yang saudara/i berikan adalah benar adanya.
5. Periksalah kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.

Berikut contoh cara pengisian kuesioner:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menjalankan jadwal latihan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.		✓		

Kuisisioner 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya khawatir tentang apa yang orang lain katakan tentang saya				
2	Saya merasa teman-teman saya membicarakan hal negatif dibelakang saya				
3	Saya khawatir akan digoda				
4	Saya merasa orang lain mengolok-olok saya				
5	Saya merasa gugup ketika berbicara dengan teman sebaya yang tidak saya kenal dengan baik				
6	Saya merasa malu dengan orang yang tidak saya kenal				
7	Saya takut mengundang yang lain untuk melakukan sesuatu dengan saya karena mereka mungkin berkata tidak				
8	Saya diam ketika saya bersama dengan sekelompok orang				
9	Saya khawatir orang lain tidak menyukai saya				
10	Saya merasa teman-teman membicarakan saya di belakang				

Kuisisioner 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Jika saya berkumpul dengan keluarga, saya saling berbincang tentang hal-hal pribadi				
2	Saya mudah menceritakan masalah apapun dengan sahabat saya				
3	Menceritakan masalah pada sahabat, hanya membuat diri saya malu				
4	Saya merasa lega setelah saya berbagi cerita tentang asmara saya kepada teman				
5	Saya menceritakan tentang masa lalu yang saya alami ke teman-teman saya				
6	saya enggan membahas permasalahan saya pada teman				
7	Saya memberikan semangat ketika teman saya sedang menghadapi masalah				
8	Bagi saya pujian adalah salah satu cara untuk memberikan semangat pada teman yang sedang sedih				
9	Saya mampu melakukan sesuatu sebaik yang orang lain juga mampu melakukan				
10	Saya bersikap positif terhadap diri saya				

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B
SKALA ALAT UKUR KECEMASAN SOSIAL DAN
PENGUNGKAPAN DIRI SEBELUM DAN SESUDAH UJI COBA

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengungkapan Diri Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	52

Item Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_2	118,00	219,059	-,024	,898
Item_3	117,54	204,432	,533	,892
Item_4	117,37	206,534	,477	,893
Item_5	117,09	206,669	,438	,894
Item_6	117,89	209,751	,600	,893
Item_7	117,63	208,946	,514	,893
Item_8	117,66	201,350	,750	,889
Item_9	116,74	219,491	-,067	,898
Item_10	117,60	201,482	,638	,891
Item_11	117,14	205,891	,580	,892
Item_12	118,29	210,681	,492	,894
Item_13	117,86	211,479	,378	,895
Item_14	117,37	202,946	,730	,890
Item_15	117,74	203,197	,635	,891
Item_16	117,23	211,887	,385	,895
Item_17	117,74	209,373	,548	,893
Item_18	118,06	210,467	,480	,894
Item_19	116,83	228,499	-,470	,904
Item_20	118,17	207,793	,591	,892
Item_21	117,60	212,835	,296	,895
Item_22	117,23	214,064	,203	,897
Item_23	117,60	211,365	,406	,894

Item_24	117,86	203,303	,654	,891
Item_25	117,20	214,459	,201	,897
Item_26	118,09	206,787	,589	,892
Item_27	117,60	202,600	,709	,890
Item_28	118,51	217,198	,071	,898
Item_29	117,09	210,787	,449	,894
Item_30	117,46	208,844	,383	,894
Item_31	118,31	210,339	,400	,894
Item_32	118,26	213,314	,254	,896
Item_33	117,74	201,903	,611	,891
Item_34	118,37	209,417	,418	,894
item_1	117,43	211,252	,355	,895
Item_35	117,83	204,617	,645	,891
Item_36	117,09	234,257	-,621	,908
Item_37	117,77	210,064	,268	,897
Item_38	117,97	210,146	,459	,894
Item_39	116,40	223,129	-,294	,900
Item_40	118,23	207,770	,538	,893
Item_41	116,66	209,408	,499	,893
Item_42	117,54	216,550	,075	,899
Item_43	116,77	216,299	,105	,898
Item_44	118,00	205,765	,539	,892
Item_45	117,14	213,008	,231	,896
Item_46	118,00	210,059	,451	,894
Item_47	117,51	211,081	,438	,894
Item_48	116,34	227,055	-,497	,903
Item_49	117,63	206,534	,647	,892
Item_50	116,37	224,829	,368	,902
Item_51	117,80	204,400	,721	,890
Item_52	117,37	210,534	,326	,895

Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Sosial Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	0,0
Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	34

Item Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1F	98,70	101,183	,007	,797
Item_2F	99,17	96,282	,284	,789
Item_3F	98,97	94,516	,473	,782
Item_4F	99,10	95,403	,260	,790
Item_5UF	99,03	92,930	,411	,783
Item_6UF	99,50	88,259	,591	,773
Item_7UF	99,10	93,059	,491	,781
Item_8UF	99,70	89,528	,557	,775
Item_9F	98,87	102,878	-,116	,805
Item_10F	98,97	92,171	,460	,781
Item_11F	98,43	97,495	,438	,787
Item_12F	98,50	94,948	,686	,781
Item_13F	98,83	105,385	-,294	,808
Item_14UF	98,83	92,902	,555	,779
Item_15UF	99,13	97,706	,146	,796
Item_16UF	99,27	96,823	,193	,794
Item_17UF	99,73	94,616	,291	,789
Item_18F	98,57	98,323	,264	,790
Item_19F	98,57	99,013	,235	,791

Item_20UF	99,17	93,592	,388	,784
Item_21UF	99,27	94,961	,359	,786
Item_22UF	99,27	94,685	,306	,788
Item_23UF	99,37	93,068	,430	,782
Item_24F	98,73	91,720	,556	,777
Item_25UF	99,20	89,338	,621	,773
Item_26UF	100,70	110,769	,723	,818
Item_27F	98,47	99,016	,366	,793
Item_28F	98,93	95,995	,355	,787
Item_29F	98,87	92,602	,463	,781
Item_30UF	99,80	106,372	,314	,812
Item_31F	98,63	98,309	,309	,792
Item_32F	98,83	96,075	,390	,789
Item_33UF	99,13	92,809	,443	,782
Item_34F	99,13	88,339	,543	,782

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengungkapan Diri Setelah Uji Coba 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
	Total	100
		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,837	,833	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	114,41	108,366	,439		,830
Item_2	114,85	105,260	,511		,827
Item_3	114,71	108,046	,309		,833
Item_4	115,29	112,228	,357		,836
Item_5	114,29	109,258	,323		,833
Item_6	115,04	107,776	,407		,831
Item_7	114,14	109,293	,417		,831
Item_8	114,68	105,432	,464		,828
Item_9	114,31	111,024	,336		,833
Item_10	115,07	108,248	,453		,830
Item_11	114,46	111,099	,399		,836
Item_12	115,51	110,010	,316		,833
Item_13	114,36	111,465	,340		,835
Item_14	114,61	108,564	,368		,832
Item_15	114,24	113,518	,351		,838
Item_16	114,42	112,549	,395		,838
Item_17	114,55	107,402	,372		,831

Item_18	115,24	105,720	,551		,827
Item_19	115,16	102,520	,688		,822
Item_20	114,34	110,307	,335		,833
Item_21	115,30	108,071	,395		,831
Item_22	114,38	109,288	,314		,833
Item_23	114,80	104,525	,599		,825
Item_24	114,28	111,133	,453		,834
Item_25	115,42	108,004	,352		,832
Item_26	114,41	108,022	,368		,831
Item_27	115,23	109,250	,392		,833
Item_28	113,93	115,965	,380		,842
Item_29	114,72	122,810	,304		,856
Item_30	114,73	107,876	,349		,836
Item_31	114,96	110,524	,386		,836
Item_32	114,02	111,596	,398		,835
Item_33	115,09	106,143	,530		,827
Item_34	114,42	107,317	,422		,830
Item_35	115,35	105,199	,563		,826
Item_36	114,38	106,602	,510		,828
Item_37	115,16	106,358	,523		,828
Item_38	113,98	113,070	,379		,837
Item_39	113,80	118,000	,340		,846
Item_40	114,36	109,546	,340		,832
Item_41	115,02	109,232	,368		,834
Item_42	114,52	106,454	,463		,829
Item_43	114,71	108,774	,320		,833
Item_44	114,33	110,809	,305		,836
Item_45	114,02	118,282	,314		,847

Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Sosial Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,841	,845	24

Item Statistics

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	59,07	52,066	,418		,835
Item_2	57,91	52,285	,420		,835
Item_3	58,59	62,143	,501		,870
Item_4	58,04	51,231	,547		,830
Item_5	58,72	50,325	,517		,830
Item_6	58,09	50,527	,684		,826
Item_7	58,61	55,654	,385		,846
Item_8	58,05	52,492	,507		,832
Item_9	58,92	50,276	,458		,833
Item_10	58,16	51,853	,402		,835
Item_11	58,87	50,235	,509		,831
Item_12	58,06	52,299	,489		,833
Item_13	58,97	50,433	,552		,829
Item_14	57,85	58,129	,319		,851
Item_15	58,63	52,741	,349		,837
Item_16	58,00	52,121	,557		,831
Item_17	58,86	52,223	,435		,834
Item_18	58,00	51,919	,584		,830
Item_19	58,51	51,263	,519		,831

Item_20	57,97	53,666	,438		,835
Item_21	58,66	52,408	,361		,837
Item_22	58,32	52,240	,355		,837
Item_23	58,61	52,281	,512		,832
Item_24	58,15	50,331	,577		,828

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C
FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBJEK

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-23	4	4,0	4,0	4,0
	24-29	46	46,0	46,0	50,0
	30-35	34	34,0	34,0	84,0
	36-40	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai negeri sipil	2	2,0	2,0	2,0
	karyawan swasta	80	80,0	80,0	82,0
	Mahasiswa	2	2,0	2,0	84,0
	wiraswasta	12	12,0	12,0	96,0
	Pegawain BUMN	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	12,0	12,0	12,0
	Diploma	6	6,0	6,0	18,0
	S1	66	66,0	66,0	84,0
	S2	15	15,0	15,0	99,0
	S3	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Suku Bangsa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sunda	20	20,0	20,0	20,0
	Jawa	34	34,0	34,0	54,0
	Tionghoa	10	10,0	10,0	64,0
	Batak	7	7,0	7,0	71,0
	Betawi	8	8,0	8,0	79,0
	Minang	9	9,0	9,0	88,0
	Lainnya	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Status Hubungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Single	57	57,0	57,0	57,0
	Relationship	31	31,0	31,0	88,0
	Marrie with woman	5	5,0	5,0	93,0
	No Status	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Role

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Top	23	23,0	23,0	23,0
	Bottom	19	19,0	19,0	42,0
	Versatile	34	34,0	34,0	76,0
	No Status	15	15,0	15,0	91,0
	Other	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua	1	1,0	1,0	1,0
	Orang Tua & Pasangan	7	7,0	7,0	8,0
	Orang Tua, Pasangan & Teman	14	14,0	14,0	22,0
	Pasangan	9	9,0	9,0	31,0
	Pasangan & Teman	19	19,0	19,0	50,0
	Teman	38	38,0	38,0	88,0
	Tidak Ada	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS KECEMASAN SOSIAL DAN
PENGUNGKAPAN DIRI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan Sosial	Pengungkapan Diri
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	60.94	117.25
	Std. Deviation	7.538	10.686
Most Extreme Differences	Absolute	.118	.091
	Positive	.092	.061
	Negative	-.118	-.091
Test Statistic		.118	.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.042 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
UJI KORELASI KECEMASAN SOSIAL DENGAN
PENGUNGKAPAN DIRI

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kecemasan Sosial	Pengungkapan Diri
Spearman's rho	Kecemasan Sosial	Correlation Coefficient	1.000	.024
		Sig. (2-tailed)	.	.811
		N	100	100
	Pengungkapan Diri	Correlation Coefficient	.024	1.000
		Sig. (2-tailed)	.811	.
		N	100	100

LAMPIRAN F

**KATEGORISASI TINGGI RENDAH KECEMASAN SOSIAL DAN
PENGUNGKAPAN DIRI**

Universitas Esa Unggul

Statistics

Kategorisasi KS1

N	Valid	100
	Missing	0

Kategorisasi Kecemasan Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	41	41.0	41.0
	tinggi	59	59.0	59.0
	Total	100	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

Kategorisasi PD1

N	Valid	100
	Missing	0

Kategorisasi Pengungkapan Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	40	40.0	40.0
	tinggi	60	60.0	60.0
	Total	100	100.0	100.0

LAMPIRAN G

CROSSTABULASI VARIABEL PENGUNGKAPAN DIRI DENGAN

DATA PENUNJANG

1. Crostabb Pengungkapan diri dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Usia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Usia Crosstabulation

			Usia				Total
			18-23	24-29	30-35	36-40	
Kategorisasi PD1	rendah	Count	2	15	18	5	40
		Expected Count	1.6	18.4	13.6	6.4	40.0
		% within Kategorisasi PD1	5.0%	37.5%	45.0%	12.5%	100.0%
		% within Usia	50.0%	32.6%	52.9%	31.3%	40.0%
		% of Total	2.0%	15.0%	18.0%	5.0%	40.0%
	tinggi	Count	2	31	16	11	60
		Expected Count	2.4	27.6	20.4	9.6	60.0
		% within Kategorisasi PD1	3.3%	51.7%	26.7%	18.3%	100.0%
		% within Usia	50.0%	67.4%	47.1%	68.8%	60.0%
		% of Total	2.0%	31.0%	16.0%	11.0%	60.0%
Total		Count	4	46	34	16	100
		Expected Count	4.0	46.0	34.0	16.0	100.0
		% within Kategorisasi PD1	4.0%	46.0%	34.0%	16.0%	100.0%
		% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	46.0%	34.0%	16.0%	100.0%

Universitas Esa Unggul

2. Crostabb Pengungkapan diri dengan Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Pendidikan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan					
			SMA	Diploma	S1	S2	S3	
Kategorisasi PD1	rendah	Count	6	4	24	5	1	40
		Expected Count	4.8	2.4	26.4	6.0	.4	40.0
		% within Kategorisasi PD1	15.0%	10.0%	60.0%	12.5%	2.5%	100.0%
		% within Pendidikan	50.0%	66.7%	36.4%	33.3%	100.0%	40.0%
		% of Total	6.0%	4.0%	24.0%	5.0%	1.0%	40.0%
	tinggi	Count	6	2	42	10	0	60
		Expected Count	7.2	3.6	39.6	9.0	.6	60.0
		% within Kategorisasi PD1	10.0%	3.3%	70.0%	16.7%	0.0%	100.0%
		% within Pendidikan	50.0%	33.3%	63.6%	66.7%	0.0%	60.0%
		% of Total	6.0%	2.0%	42.0%	10.0%	0.0%	60.0%
Total		Count	12	6	66	15	1	100
		Expected Count	12.0	6.0	66.0	15.0	1.0	100.0
		% within Kategorisasi PD1	12.0%	6.0%	66.0%	15.0%	1.0%	100.0%
		% within Pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	12.0%	6.0%	66.0%	15.0%	1.0%	100.0%

3. Crosstab Pengungkapan diri dengan Pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Pekerjaan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Pekerjaan Crosstabulation

		Pekerjaan					Total	
		Pegawai negeri sipil	karyawan swasta	Mahasi swa	wiraswa sta	Pegawain BUMN		
Kategorisasi PD1	rendah	Count	1	28	0	9	2	40
		Expected Count	.8	32.0	.8	4.8	1.6	40.0
		% within Kategorisasi PD1	2.5%	70.0%	0.0%	22.5%	5.0%	100.0%
		% within Pekerjaan	50.0%	35.0%	0.0%	75.0%	50.0%	40.0%
		% of Total	1.0%	28.0%	0.0%	9.0%	2.0%	40.0%
	tinggi	Count	1	52	2	3	2	60
		Expected Count	1.2	48.0	1.2	7.2	2.4	60.0
		% within Kategorisasi PD1	1.7%	86.7%	3.3%	5.0%	3.3%	100.0%
		% within Pekerjaan	50.0%	65.0%	100.0%	25.0%	50.0%	60.0%
		% of Total	1.0%	52.0%	2.0%	3.0%	2.0%	60.0%
Total		Count	2	80	2	12	4	100
		Expected Count	2.0	80.0	2.0	12.0	4.0	100.0
		% within Kategorisasi PD1	2.0%	80.0%	2.0%	12.0%	4.0%	100.0%

% within Pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	2.0%	80.0%	2.0%	12.0%	4.0%	100.0%

4. Crostabb Pengungkapan diri dengan Suku Bangsa

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Suku Bangsa	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Suku Bangsa Crosstabulation

	% within Suku Bangsa	45.0%	55.9%	70.0%	85.7%	50.0%	77.8%	66.7%	60.0%
	% of Total	9.0%	19.0%	7.0%	6.0%	4.0%	7.0%	8.0%	60.0%
Total	Count	20	34	10	7	8	9	12	100
	Expected Count	20.0	34.0	10.0	7.0	8.0	9.0	12.0	100.0
	% within Kategori sasi PD1	20.0%	34.0%	10.0%	7.0%	8.0%	9.0%	12.0%	100.0 %
	% within Suku Bangsa	100.0%	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
	% of Total	20.0%	34.0%	10.0%	7.0%	8.0%	9.0%	12.0%	100.0 %

5. Crosstab Pengungkapan diri dengan Status Hubungan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Status Hubungan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Status Hubungan Crosstabulation

		Status Hubungan				Total	
		Single	Relationship	Married with woman	No Status		
Kategorisasi PD1	rendah	Count	24	12	2	2	40
	h	Expected Count	22.8	12.4	2.0	2.8	40.0
		% within Kategorisasi PD1	60.0%	30.0%	5.0%	5.0%	100.0%
		% within Status Hubungan	42.1%	38.7%	40.0%	28.6%	40.0%

% of Total		24.0%	12.0%	2.0%	2.0%	40.0%
tinggi	Count	33	19	3	5	60
	Expected Count	34.2	18.6	3.0	4.2	60.0
	% within Kategorisasi PD1	55.0%	31.7%	5.0%	8.3%	100.0%
	% within Status Hubungan	57.9%	61.3%	60.0%	71.4%	60.0%
	% of Total	33.0%	19.0%	3.0%	5.0%	60.0%
Total	Count	57	31	5	7	100
	Expected Count	57.0	31.0	5.0	7.0	100.0
	% within Kategorisasi PD1	57.0%	31.0%	5.0%	7.0%	100.0%
	% within Status Hubungan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	31.0%	5.0%	7.0%	100.0%

6. Crosstab Pengungkapan Diri dengan Role/Sex Position

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PD1 * Role	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategorisasi PD1 * Role Crosstabulation

		Role					Total	
		Top	Bottom	Versatile	No Status	Other		
Kategorisasi PD1	rendah	Count	14	8	9	4	5	40
	tinggi	Expected Count	9.2	7.6	13.6	6.0	3.6	40.0

	% within Kategorisasi PD1	35.0%	20.0%	22.5%	10.0%	12.5%	100.0 %
	% within Role	60.9%	42.1%	26.5%	26.7%	55.6%	40.0%
	% of Total	14.0%	8.0%	9.0%	4.0%	5.0%	40.0%
tinggi	Count	9	11	25	11	4	60
	Expected Count	13.8	11.4	20.4	9.0	5.4	60.0
	% within Kategorisasi PD1	15.0%	18.3%	41.7%	18.3%	6.7%	100.0 %
	% within Role	39.1%	57.9%	73.5%	73.3%	44.4%	60.0%
	% of Total	9.0%	11.0%	25.0%	11.0%	4.0%	60.0%
Total	Count	23	19	34	15	9	100
	Expected Count	23.0	19.0	34.0	15.0	9.0	100.0
	% within Kategorisasi PD1	23.0%	19.0%	34.0%	15.0%	9.0%	100.0 %
	% within Role	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %
	% of Total	23.0%	19.0%	34.0%	15.0%	9.0%	100.0 %

7. Crosstab Pengungkapan Diri dengan Orang Yang Paling Sering di Temui untuk Bercerita

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	10.814 ^a	6	.094
Likelihood Ratio	11.249	6	.081
Linear-by-Linear Association	.009	1	.924
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Universitas Esa Unggul

Kategorisasi PD1 * Siapa Orang Yang Sering Kamu Temui Crosstabulation

		Siapa Orang Yang Sering Kamu Temui							Total
		Orang Tua	Orang Tua & Pasangan	Orang Tua, Pasangan & Teman	Pasangan	Pasangan & Teman	Teman	Tidak Ada	
Kategori da sasi PD1	Count	0	4	6	4	7	10	9	40
	Expect ed Count	,4	2,8	5,6	3,6	7,6	15,2	4,8	40,0
	% within Katego risasi PD1	0,0%	10,0%	15,0%	10,0%	17,5%	25,0 %	22,5 %	100,0 %
	% within Siapa Orang Yang Sering Kamu Temui	0,0%	57,1%	42,9%	44,4%	36,8%	26,3 %	75,0 %	40,0 %
	% of Total	0,0%	4,0%	6,0%	4,0%	7,0%	10,0 %	9,0%	40,0 %
tinggi	Count	1	3	8	5	12	28	3	60
	Expect ed Count	,6	4,2	8,4	5,4	11,4	22,8	7,2	60,0
	% within Katego risasi PD1	1,7%	5,0%	13,3%	8,3%	20,0%	46,7 %	5,0%	100,0 %
	% within Siapa Orang Yang Sering Kamu Temui	100,0 %	42,9%	57,1%	55,6%	63,2%	73,7 %	25,0 %	60,0 %
	% of Total	1,0%	3,0%	8,0%	5,0%	12,0%	28,0 %	3,0%	60,0 %
Total	Count	1	7	14	9	19	38	12	100
	Expect ed Count	1,0	7,0	14,0	9,0	19,0	38,0	12,0	100,0

% within Kategori PD1	1,0%	7,0%	14,0%	9,0%	19,0%	38,0 %	12,0 %	100,0 %
% within Siapa Orang Yang Sering Kamu Temui	100,0 %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0 %	100,0 %	100,0 %
% of Total	1,0%	7,0%	14,0%	9,0%	19,0%	38,0 %	12,0 %	100,0 %