

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

**DATA LAMPIRAN A
SKALA SELF DISCLOSURE**

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

INFORMED CONSENT

Saya adalah Jessicka Kuputri, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka tugas akhir saya tentang media sosial.

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) : _____

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Status Pekerjaan : Mahasiswa Bekerja Mahasiswa dan Bekerja

Pengguna Instagram : Aktif (6 Bulan - 1 Tahun) Pasif
 Aktif (1 - 2 Tahun) Aktif (> 2 Tahun)

Media sosial selain Instagram : Ada (*facebook, twitter, snapchat, dll*)
 Tidak Ada

Orang terdekat yang sering mendengar keluh kesah : Keluarga Teman
 Pasangan Lainnya

Topik yang sering diposting : Liburan Pekerjaan Hobi
 Masalah Pribadi Lainnya...

Aktivitas yang sering diunggah : Instastory Timeline Komentar

Semua jawaban saudara tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga saudara tidak perlu khawatir 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 : archangeljessickaa@gmail.com

Phone : +62 878 0968 2207

Saya ucapkan terima kasih atas partisipasi saudara dalam penelitian ini.

Peneliti

Responden

Jessicka Kuputri

(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 *Self Disclosure*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menceritakan semua kejadian pribadi di Instagram				
2	Saya sering berbagi kegiatan pribadi di Instagram				
3	Kejadian konflik dengan orang lain, saya ceritakan secara detail di instagram				
4	Saya senang memposting foto/video/story untuk menceritakan kejadian pribadi disertai caption dalam Instagram				
5	Saya mengungkapkan apapun yang sedang saya rasakan di Instagram				
6	Saya berbagi pendapat tentang diri saya kepada orang lain di Instagram				
7	Saya mengkomunikasikan hal-hal pribadi apa adanya di Instagram				
8	Saya menceritakan kejadian yang saya alami di instagram agar orang lain memahami kondisi saya				
9	Saya sering men-tag teman agar teman saya sadar				
10	Semua yang terjadi pada diri saya selalu saya share di Instagram				
11	Saya menceritakan kegalauan saya di Instagram				
12	Saya menceritakan kebahagiaan saya kepada orang lain di instagram				
13	Saya sering mengungkapkan semua perasaan terpendam kepada orang lain lewat Instagram				
14	Saya senang menyampaikan hal-hal pribadi lewat komentar di instagram hingga lupa waktu				
15	Saat galau saya sering meluapkan keadaan emosi yang terdalam tentang diri saya di Instagram				
16	Saat bahagia saya menuliskan rangkaian kata-kata motivasi diri untuk diupload ke instagram				
17	Saya menceritakan apapun yang terjadi pada diri saya di Instagram				

18	Saya menceritakan seluruh pengalaman pribadi secara detail di Instagram			
19	Saya mencerahkan apapun pengalaman masa lalu saya di Instagram			
20	Saya terbuka menceritakan tentang apapun yang saya alami agar merasa lega di Instagram			
21	Saya menceritakan kehidupan pribadi saya di instagram agar merasa ringan			
22	Saya menceritakan hal-hal pribadi ke semua orang di instagram agar memperoleh simpati			
23	Saya mencerahkan apapun pengalaman masa lalu saya di Instagram			
24	Saya hanya memposting kegiatan yang penting - penting saja			
25	Hanya kejadian-kejadian tertentu saja yang saya bagikan di Instagram			
26	Saya hanya menceritakan yang sesungguhnya kepada orang-orang terdekat saja			
27	Saya membatasi untuk mengungkapkan masalah pribadi di Instagram			
28	Saya membatasi bercerita tentang diri saya di Instagram			
29	Kisah asmara tidak perlu saya ungkapkan di instagram			
30	Saya lebih memilih bercerita kepada orang lain secara langsung dibanding melalui Instagram			



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

DATA LAMPIRAN B UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

1. PutaranPertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.871	.874	54

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
SD1	116.61	160.694	.404	.	.867
SD2	115.95	160.848	.412	.	.867
SD3	116.95	161.398	.360	.	.868
SD4	115.76	160.989	.410	.	.867
SD5	115.29	169.262	-.056	.	.874
SD6	116.27	161.701	.393	.	.868
SD7	116.05	161.548	.351	.	.868
SD8	116.27	158.651	.546	.	.865
SD9	116.39	155.494	.681	.	.862
SD10	116.15	156.028	.606	.	.863
SD11	114.78	168.276	.018	.	.872
SD12	116.71	161.912	.506	.	.867
SD13	116.54	161.955	.361	.	.868
SD14	115.59	161.349	.456	.	.867
SD15	116.41	165.949	.203	.	.870
SD16	116.37	162.838	.467	.	.867
SD17	116.76	160.589	.492	.	.866
SD18	116.44	162.202	.349	.	.868

SD19	115.59	161.199	.434	.	.867
SD20	116.63	162.488	.462	.	.867
SD21	116.83	160.843	.527	.	.866
SD22	116.76	157.539	.648	.	.864
SD23	115.88	162.710	.279	.	.869
SD24	116.54	159.005	.608	.	.865
SD25	116.56	156.402	.672	.	.863
SD26	116.66	157.880	.515	.	.865
SD27	116.63	160.788	.437	.	.867
SD28	116.83	167.995	.013	.	.874
SD29	116.32	162.522	.246	.	.870
SD30	116.51	160.606	.404	.	.867
SD31	116.73	167.151	.087	.	.872
SD32	116.93	165.370	.200	.	.870
SD33	116.22	161.926	.347	.	.868
SD34	116.63	165.088	.184	.	.871
SD35	116.63	161.888	.331	.	.869
SD36	116.83	162.845	.386	.	.868
SD37	115.98	163.474	.213	.	.871
SD38	115.66	166.580	.103	.	.872
SD39	116.05	168.198	.009	.	.873
SD40	115.54	175.605	-.357	.	.881
SD41	116.76	160.189	.485	.	.866
SD42	116.12	164.860	.217	.	.870
SD43	116.59	166.799	.066	.	.873
SD44	116.85	160.378	.553	.	.866
SD45	115.80	164.561	.214	.	.870
SD46	115.68	168.622	-.016	.	.874
SD47	116.20	166.661	.078	.	.873
SD48	116.51	162.456	.430	.	.867
SD49	115.59	171.349	-.186	.	.876
SD50	116.56	169.152	-.049	.	.875
SD51	116.63	166.438	.127	.	.871
SD52	116.37	162.488	.310	.	.869
SD53	116.34	157.780	.593	.	.864
SD54	116.95	158.298	.630	.	.864

2. Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	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
.894	.897	49

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
SD1	102.71	169.862	.420	.	.891
SD2	102.05	170.148	.421	.	.891
SD3	103.05	170.248	.394	.	.891
SD4	101.85	170.778	.393	.	.891
SD6	102.37	170.788	.417	.	.891
SD7	102.15	171.178	.344	.	.892
SD8	102.37	167.888	.556	.	.889
SD9	102.49	164.906	.675	.	.887
SD10	102.24	165.389	.604	.	.888
SD11	100.88	178.210	-.001	.	.895
SD12	102.80	171.061	.533	.	.890
SD13	102.63	171.088	.382	.	.891
SD14	101.68	170.822	.456	.	.891
SD15	102.51	175.206	.231	.	.893
SD16	102.46	172.205	.480	.	.891
SD17	102.85	169.778	.509	.	.890
SD18	102.54	171.405	.366	.	.892
SD19	101.68	170.672	.434	.	.891

SD20	102.73	171.601	.493	.	.890
SD21	102.93	169.820	.561	.	.889
SD22	102.85	166.578	.668	.	.888
SD23	101.98	172.024	.290	.	.893
SD24	102.63	168.538	.600	.	.889
SD25	102.66	165.630	.678	.	.887
SD26	102.76	166.989	.529	.	.889
SD27	102.73	169.851	.460	.	.890
SD28	102.93	178.270	-.018	.	.897
SD29	102.41	172.199	.240	.	.894
SD30	102.61	170.094	.403	.	.891
SD31	102.83	176.545	.104	.	.895
SD32	103.02	174.424	.235	.	.893
SD33	102.32	172.222	.304	.	.892
SD34	102.73	174.851	.175	.	.894
SD35	102.73	171.801	.310	.	.892
SD36	102.93	172.220	.396	.	.891
SD37	102.07	173.770	.179	.	.895
SD38	101.76	176.489	.088	.	.895
SD39	102.15	178.078	-.002	.	.896
SD41	102.85	169.628	.485	.	.890
SD42	102.22	174.626	.206	.	.894
SD43	102.68	175.772	.098	.	.896
SD44	102.95	169.648	.565	.	.889
SD45	101.90	174.390	.200	.	.894
SD47	102.29	176.112	.088	.	.896
SD48	102.61	171.944	.432	.	.891
SD51	102.73	176.301	.112	.	.895
SD52	102.46	172.505	.283	.	.893
SD53	102.44	167.202	.591	.	.888
SD54	103.05	167.348	.652	.	.888

3. Putaran Ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	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
.917	.919	32

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
SD1	63.90	119.790	.459	.	.915
SD2	63.24	120.889	.405	.	.916
SD3	64.24	119.539	.469	.	.915
SD4	63.05	121.398	.378	.	.916
SD6	63.56	119.702	.522	.	.914
SD7	63.34	120.880	.383	.	.916
SD8	63.56	118.602	.566	.	.913
SD9	63.68	115.872	.700	.	.911
SD10	63.44	116.252	.628	.	.912
SD12	64.00	121.550	.524	.	.914
SD13	63.83	120.295	.459	.	.915
SD14	62.88	121.510	.435	.	.915
SD16	63.66	122.330	.488	.	.915
SD17	64.05	120.548	.495	.	.914
SD18	63.73	120.951	.417	.	.915
SD19	62.88	121.660	.394	.	.916
SD20	63.93	121.620	.519	.	.914
SD21	64.12	120.210	.577	.	.913

SD22	64.05	117.098	.710	.	.	.911
SD24	63.83	119.545	.582	.	.	.913
SD25	63.85	116.628	.695	.	.	.911
SD26	63.95	117.748	.543	.	.	.914
SD27	63.93	119.520	.522	.	.	.914
SD30	63.80	120.511	.408	.	.	.916
SD33	63.51	124.456	.172	.	.	.919
SD35	63.93	122.520	.280	.	.	.918
SD36	64.12	122.960	.352	.	.	.916
SD41	64.05	120.598	.459	.	.	.915
SD44	64.15	120.528	.543	.	.	.914
SD48	63.80	122.411	.413	.	.	.915
SD53	63.63	118.888	.543	.	.	.914
SD54	64.24	118.589	.631	.	.	.913

4. PutaranKeempat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	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
.920	.921	30

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
SD1	59.73	111.601	.473	.	.918
SD2	59.07	112.870	.406	.	.919
SD3	60.07	111.070	.502	.	.918
SD4	58.88	113.510	.368	.	.920
SD6	59.39	111.394	.547	.	.917
SD7	59.17	112.945	.378	.	.920
SD8	59.39	110.494	.579	.	.917
SD9	59.51	107.906	.709	.	.914
SD10	59.27	108.651	.613	.	.916
SD12	59.83	113.595	.517	.	.918
SD13	59.66	112.330	.458	.	.918
SD14	58.71	113.712	.417	.	.919
SD16	59.49	114.206	.495	.	.918
SD17	59.88	112.460	.502	.	.918
SD18	59.56	112.502	.448	.	.919
SD19	58.71	113.812	.380	.	.919
SD20	59.76	113.339	.543	.	.918
SD21	59.95	112.048	.593	.	.917

SD22	59.88	109.010	.726	.	.	.915
SD24	59.66	111.530	.587	.	.	.917
SD25	59.68	108.822	.691	.	.	.915
SD26	59.78	109.726	.550	.	.	.917
SD27	59.76	111.239	.545	.	.	.917
SD30	59.63	112.538	.407	.	.	.919
SD36	59.95	115.048	.338	.	.	.920
SD41	59.88	113.010	.429	.	.	.919
SD44	59.98	112.574	.540	.	.	.917
SD48	59.63	114.638	.388	.	.	.919
SD53	59.46	111.355	.514	.	.	.918
SD54	60.07	110.920	.611	.	.	.916



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

**DATA LAMPIRAN C
GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

1. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	20	20.0	20.0	20.0
	Perempuan	80	80.0	80.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Status Pekerjaan

Status_Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	62	62.0	62.0	62.0
	Mahasiswa	9	9.0	9.0	71.0
	Mahasiswa&Bekerja	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Pengguna Instagram

Pengguna_Instagram

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktif (6 Bulan - 1 Tahun)	2	2.0	2.0	2.0
	Aktif (1 - 2 Tahun)	4	4.0	4.0	6.0
	Aktif (> 2 Tahun)	94	94.0	94.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Media sosial Selain Instagram

Media_Sosial_Selain_Instagram

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada (facebook, twitter, snapchat, dll)	98	98.0	98.0	98.0
	Tidak Ada	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

5. Orang Terdekat yang Sering Mendengar KeluhKesah

Orang_Terdekat_yang_Sering_Mendengar_KeluhKesah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga	14	14.0	14.0	14.0
	Pasangan	48	48.0	48.0	62.0
	Teman	37	37.0	37.0	99.0
	Lainnya	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

6. Topik yang sering Diposting

Topik.yang.sering.diposting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Liburan	28	28.0	28.0	28.0
	Pekerjaan	4	4.0	4.0	32.0
	Hobi	25	25.0	25.0	57.0
	Masalahpribadi	8	8.0	8.0	65.0
	Lainnya	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

7. Aktivitas yang sering diunggah

Aktivitas.yang.sering.diunggah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Instastory	91	91.0	91.0	91.0
	Komentar	5	5.0	5.0	96.0
	Timeline	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

**DATA LAMPIRAN D
KATEGORISASI *SELF DISCLOSURE***

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

1. Skor Self Disclosure

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self_disclosure	100	43	92	63.73	11.020
Valid N (listwise)	100				

Kategorisasi_Self_Disclosure

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	48	48.0	48.0	48.0
rendah	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Subjek	Skor	Kategorisasi
S1	92	tinggi
S2	76	tinggi
S3	84	tinggi
S4	77	tinggi
S5	58	rendah
S6	62	rendah
S7	73	tinggi
S8	60	rendah
S9	84	tinggi
S10	69	tinggi
S11	64	tinggi
S12	56	rendah
S13	59	rendah
S14	47	rendah
S15	63	rendah
S16	61	rendah
S17	54	rendah
S18	57	rendah
S19	52	rendah
S20	69	tinggi
S21	82	tinggi
S22	65	tinggi
S23	68	tinggi
S24	64	tinggi
S25	56	rendah

S26	66	tinggi
S27	89	tinggi
S28	53	rendah
S29	63	rendah
S30	43	rendah
S31	52	rendah
S32	55	rendah
S33	64	tinggi
S34	60	rendah
S35	45	rendah
S36	56	rendah
S37	57	rendah
S38	75	tinggi
S39	58	rendah
S40	63	rendah
S41	66	tinggi
S42	58	rendah
S43	82	tinggi
S44	65	tinggi
S45	61	rendah
S46	57	rendah
S47	56	rendah
S48	45	rendah
S49	64	tinggi
S50	61	rendah
S51	54	rendah
S52	65	tinggi
S53	69	tinggi
S54	65	tinggi
S55	58	rendah
S56	66	tinggi
S57	89	tinggi
S58	53	rendah
S59	64	tinggi
S60	45	rendah
S61	53	rendah
S62	57	rendah
S63	66	tinggi
S64	62	rendah
S65	56	rendah
S66	58	rendah
S67	45	rendah
S68	64	tinggi

S69	63	rendah
S70	54	rendah
S71	65	tinggi
S72	69	tinggi
S73	66	tinggi
S74	56	rendah
S75	67	tinggi
S76	90	tinggi
S77	55	rendah
S78	57	rendah
S79	43	rendah
S80	69	tinggi
S81	85	tinggi
S82	66	tinggi
S83	68	tinggi
S84	64	tinggi
S85	59	rendah
S86	66	tinggi
S87	90	tinggi
S88	87	tinggi
S89	72	tinggi
S90	77	tinggi
S91	68	tinggi
S92	50	rendah
S93	61	rendah
S94	64	tinggi
S95	62	rendah
S96	82	tinggi
S97	65	tinggi
S98	61	rendah
S99	59	rendah
S100	58	rendah

Universitas
Esa Unggul

DATA LAMPIRAN E
GAMBARAN CROSSTAB DATA PENUNJANG

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

1. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin * SD Crosstabulation

		SD		Total
		tinggi	rendah	
Jenis_Kelamin	Laki - laki	Count	11	20
		% within Jenis_Kelamin	55.0%	100.0%
	Perempuan	Count	37	80
		% within Jenis_Kelamin	46.2%	100.0%
Total		Count	48	100
		% within Jenis_Kelamin	48.0%	100.0%

2. Status Pekerjaan

Status_Pekerjaan * SD Crosstabulation

		SD		Total
		Tinggi	Rendah	
Status_Pekerjaan	Bekerja	Count	28	62
		% within Status_Pekerjaan	45.2%	100.0%
	Mahasiswa	Count	6	9
		% within Status_Pekerjaan	66.7%	100.0%
	Mahasiswa&Bekerja	Count	14	29
		% within Status_Pekerjaan	48.3%	100.0%
	Total	Count	48	100
		% within Status_Pekerjaan	48.0%	100.0%

3. PenggunaInstagram

Pengguna_Instagram * SD Crosstabulation

		SD		Total
		Tinggi	Rendah	
Pengguna_Instagram	Aktif (6 Bulan - 1 Tahun)	Count	2	2
		% within	100.0%	100.0%
		Pengguna_Ins		
	Aktif (1 - 2 Tahun)	Count	2	4
		% within	50.0%	100.0%
		Pengguna_Ins		
Pengguna_Insta	Aktif (> 2 Tahun)	Count	44	94
		% within	46.8%	100.0%
		Pengguna_Ins		
	Total	Count	48	100
		% within	48.0%	100.0%
		Pengguna_Insta		

4. Media sosial Selain Instagram

Media_sosial_selain_instagram * SD Crosstabulation

		SD		Total
		Tinggi	Rendah	
Media_sosial_selain_instagram	Count	48	50	98
	% within Media_sd gram	49.0%	51.0%	100.0%
	Tidak Ada	0	2	2
Total	Count	48	52	100
	% within Media_sd gram	48.0%	52.0%	100.0%

5. Orang Terdekat yang Sering Mendengar KeluhKesah

Orang_terdekat.yang_sering_mendengar_keluh_kesah * SD Crosstabulation

		SD		Total
		tinggi	rendah	
Keluarga	Count	10	4	14
Orang_terdekat.yang_ser ing_mendengar_keluh_ke sah	% within Orang_terdekat.yang ing_mendengar_keluh sah	71.4%	28.6%	100.0%
Pasangan	Count	23	25	48
Orang_terdekat.yang ing_mendengar_keluh sah	% within	47.9%	52.1%	100.0%
Teman	Count	15	22	37
Orang_terdekat.yang ing_mendengar_keluh sah	% within	40.5%	59.5%	100.0%
Lainnya	Count	0	1	1
Orang_terdekat.yang ing_mendengar_keluh sah	% within	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	48	52	100
Orang_terdekat.yang ing_mendengar_keluh sah	% within	48.0%	52.0%	100.0%

6. Topik yang sering Diposting

Topik_yang_sering_diposting * SD Crosstabulation

		SD		Total
		Tinggi	Rendah	
Topik_yang_sering_diposting	Liburan	Count	13 46.4%	28 100.0%
		% within	53.6%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count	0 0.0%	4 100.0%
Pekerjaan	Pekerjaan	Count	0 0.0%	4 100.0%
		% within	100.0%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count		
Hobi	Hobi	Count	13 52.0%	25 100.0%
		% within	48.0%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count		
Masalahprabadi	Masalahprabadi	Count	5 62.5%	8 100.0%
		% within	37.5%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count		
Lainnya	Lainnya	Count	17 48.6%	35 100.0%
		% within	51.4%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count		
Total	Total	Count	48 48.0%	100 100.0%
		% within	52.0%	%
	Topik_yang_sering_diposting	Count		

7. Aktivitas yang seringdiunggah

Aktivitas_yang_sering_diunggah * SD Crosstabulation

		SD		Total
		tinggi	rendah	
Aktivitas_yang_sering_diu nggah	Instastory Count	43 47.3%	48 52.7%	91 100.0%
	% within			
	Aktivitas_yang_sering nggah			
	Komentar Count	2 40.0%	3 60.0%	5 100.0%
	% within			
	Aktivitas_yang_sering nggah			
	Timeline Count	3 75.0%	1 25.0%	4 100.0%
	% within			
	Aktivitas_yang_sering nggah			
Total	Count	48 48.0%	52 52.0%	100 100.0%
	% within			
	Aktivitas_yang_sering nggah			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi- Square	1.317 ^a	2	.518
Likelihood Ratio	1.363	2	.506
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.92.



**DATA LAMPIRAN F
GAMBARAN CROSSTAB ASPEK DOMINAN *SELF DISCLOSURE***



Aspek_Dominan * SD Crosstabulation

Count

		SD		Total
		tinggi	rendah	
Aspek_Dominan	Ukuran Self Disclosure	9	8	17
	Valensi	9	22	31
	Kecermatandankejujuran	15	8	23
	Tujuandanmaksud	6	6	12
	Keintiman	9	8	17
Total		48	52	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.552 ^a	4	.109
Likelihood Ratio	7.746	4	.101
Linear-by-Linear Association	.847	1	.357
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.76.



LAMPIRAN G

ZSCORE DIMENSI DOMINANSELF DISLCOSURE



1.42161	0.79912	2.08958	1.58873	2.00911	Kecermatandankejujuran
	-				
1.01774	1.40029	0.49448	0.85321	0.35779	Ukuran Self disclosure
-0.19386	0.06598	0.49448	-0.12749	-0.19265	Kecermatandankejujuran
	-				
-0.59772	2.13343	0.17546	-0.61784	-0.74309	Kecermatandankejujuran
0.21001	0.06598	-1.10062	-0.61784	-0.19265	Ukuran Self disclosure
	-				
-1.40545	0.66715	-1.10062	-0.86302	-2.39441	Valensi
-0.59772	0.06598	0.17546	0.36286	-0.74309	Tujuandanmaksud
-0.19386	0.79912	-0.7816	0.11768	-0.74309	Valensi
-1.00159	0.06598	-1.10062	-0.86302	-0.74309	Valensi
	-				
-1.00159	0.66715	-0.7816	-0.12749	-0.19265	Keintiman
	-				
-0.59772	2.13343	-0.14356	-0.86302	-1.84397	Kecermatandankejujuran
-0.19386	0.79912	0.8135	0.36286	-0.19265	Kecermatandankejujuran
1.82548	0.06598	1.77056	1.34356	2.00911	Keintiman
-0.19386	0.06598	0.8135	-0.37267	-0.19265	Kecermatandankejujuran
0.21001	0.79912	0.49448	0.36286	0.35779	Valensi
-0.59772	0.79912	0.17546	-0.12749	-0.19265	Valensi
-0.59772	0.06598	-1.10062	-0.61784	-0.74309	Valensi
0.61388	0.06598	-0.7816	0.36286	0.90823	Keintiman
2.22934	2.26539	2.08958	2.07908	0.90823	Ukuran Self disclosure
	-				
-1.00159	0.66715	-0.7816	-0.86302	-0.74309	Valensi
-0.59772	0.06598	0.49448	-0.12749	-0.74309	Kecermatandankejujuran
	-				
-1.80932	1.40029	-1.73866	-1.59854	-0.74309	Keintiman
	-				
-0.59772	1.40029	-1.10062	-0.61784	-1.29353	Ukuran Self disclosure
-1.00159	0.06598	-0.7816	-0.86302	-0.19265	Valensi
0.61388	1.53225	-0.14356	-1.10819	1.45867	Valensi
0.61388	0.79912	-0.14356	-1.84372	1.45867	Keintiman
	-				
-1.00159	1.40029	-1.73866	-1.59854	-1.29353	Ukuran Self disclosure
-1.00159	0.06598	-0.7816	-0.86302	-0.19265	Valensi
	-				
-0.59772	1.40029	-0.7816	-0.12749	-0.19265	Tujuandanmaksud
	-				
1.01774	0.66715	1.45154	0.85321	0.90823	Kecermatandankejujuran
	-				
-1.00159	1.40029	0.17546	-1.35337	0.90823	Keintiman
	-				
-0.19386	0.66715	0.17546	-0.12749	0.35779	Keintiman
0.61388	0.06598	-0.14356	0.11768	0.35779	Ukuran Self disclosure

-0.19386	0.06598	-0.7816	-0.61784	-0.74309	Valensi
1.42161	0.79912	1.77056	1.34356	2.00911	Keintiman
	-				
1.01774	1.40029	0.17546	0.11768	0.35779	Ukuran Self disclosure
-0.59772	0.06598	-0.14356	-0.12749	-0.19265	Valensi
	-				
-0.59772	2.13343	0.17546	-0.37267	-0.74309	Kecermatandankejujuran
-1.00159	0.06598	-1.10062	-0.61784	-0.19265	Valensi
	-				
-1.40545	0.66715	-1.10062	-1.35337	-2.39441	Valensi
-0.19386	0.06598	0.17546	0.36286	-0.74309	Tujuandanmaksud
-0.19386	0.79912	-0.7816	0.11768	-0.74309	Valensi
0.21001	0.06598	-1.10062	-1.59854	-0.74309	Ukuran Self disclosure
-0.19386	0.06598	0.8135	-0.37267	-0.19265	Kecermatandankejujuran
0.61388	0.79912	0.49448	0.36286	0.35779	Valensi
-0.19386	0.79912	0.17546	-0.12749	0.35779	Valensi
0.21001	0.06598	-1.10062	-0.61784	-0.74309	Ukuran Self disclosure
0.61388	0.06598	-0.7816	0.36286	0.90823	Keintiman
2.22934	2.26539	2.08958	2.07908	0.90823	Valensi
	-				
-1.00159	0.66715	-0.7816	-0.86302	-0.74309	Valensi
-0.59772	0.06598	0.49448	-0.12749	-0.19265	Kecermatandankejujuran
	-				
-1.80932	1.40029	-1.10062	-1.59854	-0.74309	Keintiman
	-				
-0.59772	1.40029	-1.10062	-0.37267	-1.29353	Tujuandanmaksud
-0.19386	0.06598	-1.41964	-0.37267	-0.19265	Valensi
	-				
1.01774	1.40029	0.17546	0.11768	0.90823	Ukuran Self disclosure
-0.59772	0.06598	-0.14356	-0.12749	0.35779	Keintiman
	-				
-0.59772	2.13343	0.17546	-0.61784	-0.74309	Kecermatandankejujuran
-1.00159	0.06598	-0.7816	-0.61784	0.35779	Keintiman
	-				
-1.40545	0.66715	-1.10062	-1.35337	-2.39441	Valensi
-0.59772	0.06598	0.49448	0.36286	-0.74309	Kecermatandankejujuran
-0.19386	0.79912	-0.14356	0.11768	-0.74309	Valensi
-0.19386	0.79912	-1.10062	-1.59854	-0.74309	Valensi
-0.19386	0.06598	0.8135	-0.37267	-0.19265	Kecermatandankejujuran
0.21001	0.79912	0.8135	0.36286	0.35779	Kecermatandankejujuran
0.21001	0.79912	0.17546	-0.12749	0.90823	Keintiman
-0.59772	0.06598	-1.10062	-0.61784	-0.74309	Valensi
0.61388	0.06598	-0.7816	0.36286	1.45867	Keintiman
2.22934	2.26539	2.4086	2.07908	0.90823	Kecermatandankejujuran
-1.00159	-	-0.14356	-0.86302	-0.74309	Kecermatandankejujuran

	0.66715					
-1.00159	0.66715	-0.7816	-0.12749	-0.19265	Tujuandanmaksud	
-1.40545	2.13343	-1.10062	-1.84372	-1.84397	Kecermatandankejujuran	
-0.19386	0.79912	0.8135	0.36286	-0.19265	Kecermatandankejujuran	
1.82548	0.06598	2.72762	1.34356	2.00911	Kecermatandankejujuran	
0.21001	0.06598	0.8135	-0.37267	-0.19265	Kecermatandankejujuran	
0.21001	0.79912	0.49448	0.36286	0.35779	Valensi	
-0.59772	0.79912	0.17546	-0.12749	-0.19265	Valensi	
-0.19386	0.06598	-1.10062	-0.37267	-0.74309	Valensi	
0.61388	0.06598	-0.7816	0.36286	0.90823	Keintiman	
2.22934	2.26539	2.08958	2.07908	1.45867	Valensi	
1.82548	1.53225	1.45154	2.32426	1.45867	Tujuandanmaksud	
-0.59772	0.79912	0.17546	1.58873	1.45867	Tujuandanmaksud	
0.61388	0.79912	0.8135	1.34356	1.45867	Keintiman	
0.61388	0.06598	0.17546	0.36286	0.35779	Ukuran Self disclosure	
-0.59772	0.66715	-1.10062	-1.10819	-1.29353	Ukuran Self disclosure	
-0.59772	0.06598	-0.7816	0.36286	-0.19265	Tujuandanmaksud	
0.21001	0.06598	0.49448	-0.37267	0.35779	Kecermatandankejujuran	
0.21001	0.06598	-0.7816	-0.12749	-0.19265	Ukuran Self disclosure	
1.42161	0.79912	1.77056	1.34356	2.00911	Keintiman	
1.01774	1.40029	0.17546	0.11768	0.35779	Ukuran Self disclosure	
-0.59772	0.06598	-0.14356	-0.12749	-0.19265	Valensi	
-0.59772	2.13343	0.49448	-0.61784	0.35779	Kecermatandankejujuran	
-1.40545	0.06598	-0.7816	-0.12749	-0.19265	Valensi	