

Universitas
Esa Unggul

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN A

DATA EXCEL RESPONDEN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN B

SKALA KEBUTUHAN AFILIASI DAN
CELEBRITY WORSHIP

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Selamat pagi/siang/malam.

Perkenalkan saya **Nita Yulantri**, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir/skripsi mengenai aktivitas Komunitas *Cosplay* Jakarta. Peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang akan disebarluaskan.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dijawab semua secara jujur dan sesuai dengan penilaian atau perasaan diri dari Bapak/Ibu/Saudara/i, **bukan** jawaban, penilaian, atau perasaan dari orang atau pihak lain. Jawaban tidak ada yang benar maupun salah. Saya bertanggung jawab dan menjamin kerahasiaan data dan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

Dengan bertanda tangan dibawah ini, maka Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan **email: nitayulantri@gmail.com** atau **Hp/WA 081212456796**. Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

(Peneliti)

(Responden)

Identitas Diri :

Inisial :

Usia : (18 – 22) / (23 – 27) / (28 – 32) / (33 – 37) / (38 – 42)

Jenis Kelamin : L / P

Agama : Islam / Protestan / Katholik / Buddha / Hindu /

Suku Bangsa : Jawa / Sunda / Batak / Melayu / Betawi /

Pendidikan : SMA / SMK / D1 / D3 / D4 / S1 /

Pekerjaan : Pelajar / Karyawan / Wiraswasta / Pengajar / Buruh /

Status Pernikahan : (Belum Menikah) / (Sudah Menikah)

Lama bergabung di Komunitas *Cosplay Jakarta* : (1th)/(2th)/(3th)/(4th)/(5th)/(> 5th)

(*coret yang tidak perlu)

Petunjuk Umum :

1. Isilah identitas diri Anda dengan jelas dan lengkap.
2. Baca dan perhatikanlah petunjuk terlebih dahulu.
3. Bacalah item pernyataan dengan seksama dan teliti.
4. Seluruh pertanyaan wajib diisi dan jawablah dengan jujur.
5. Apapun jawaban yang dipilih oleh Anda akan dijamin kerahasiannya.
6. Cara pengisian dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu kolom **Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), Sangat Tidak Sesuai (STS).**

Kuesioner 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang jika di sekitar saya ada banyak teman.				
2.	Saya bisa bekerjasama dengan teman maupun orang lain.				
3.	Saya lebih senang mendapatkan tugas atau pekerjaan secara individu daripada berkelompok.				
4.	Saya senang ketika bepergian bersama banyak teman.				
5.	Jika ada teman yang sedang berkumpul saya selalu ikut bergabung.				
6.	Saya tidak suka pergi bersama banyak teman.				
7.	Saya tidak tertarik untuk menghubungi teman saya yang sudah lama tidak bertemu.				
8.	Saya akrab dengan semua teman yang saya kenal.				
9.	Ketika bertemu atau berpapasan dengan orang yang saya kenal, saya berusaha menyapa terlebih dahulu.				
10.	Saya tidak mempunyai teman dekat atau akrab.				
11.	Saya senang ketika teman-teman memperdulikan saya.				
12.	Saya merasa senang ketika ada yang menanyakan keadaan saya.				
13.	Saya senang ketika mendapat perhatian dari teman-teman saya.				
14.	Saya adalah orang mandiri yang tidak membutuhkan perhatian dari orang lain.				
15.	Saya senang ketika ada orang yang memuji usaha saya.				
16.	Saya sering meminta saran dari teman-teman untuk memutuskan apa yang akan saya lakukan.				
17.	Saya merasa bisa mengambil keputusan sendiri tanpa saran atau pendapat dari orang lain.				
18.	Jika bertemu dengan kenalan baru, saya akan membicarakan apa saja yang menarik bagi kenalan itu.				

19.	Saya senang membuat lelucon untuk menyenangkan teman-teman saya.				
20.	Saya enggan mengajak berkenalan duluan.				
21.	Saya lebih suka diam daripada berbagi atau sharing hal-hal kepada orang lain.				
22.	Saya cenderung suka kekompakan.				
23.	Berkumpul bersama teman hanya membuang-buang waktu saya.				
24.	Saya senang menceritakan pengalaman maupun masalah saya kepada teman.				
25.	Saya senang ketika diberi kepercayaan oleh orang lain.				
26.	Saya merasa senang memiliki banyak teman atau kenalan.				
27.	Saya merasa nyaman ketika bersama teman-teman.				
28.	Saya merasa senang jika ada orang yang menghibur saya ketika saya gagal.				
29.	Saya merasa keberhasilan yang saya capai sebagian besar berkat dukungan dan bantuan dari teman-teman.				
30.	Saya selalu membesarakan hati teman-teman yang merasa dirinya tidak bisa atau gagal.				
31.	Saya tidak peduli apakah teman mengalami kegagalan atau tidak.				

Kuesioner 2

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Jika saya bertemu tokoh idola saya secara langsung, dia pasti tahu saya adalah penggemar beratnya.				
2.	Tokoh idola saya bisa membuat saya melupakan permasalahan saya untuk sementara.				
3.	Saya suka mencari tahu segala sesuatu yang berhubungan dengan tokoh idola saya karena itu adalah hal yang sangat menyenangkan.				
4.	Jika sesuatu yang buruk terjadi dengan tokoh idola saya maka saya juga akan merasakan hal itu juga terjadi sama				

	saya.			
5.	Jika tokoh idola saya gagal maka saya merasa itu adalah kegagalan saya juga.			
6.	Kesuksesan tokoh idola saya adalah kesuksesan saya juga.			
7.	Saya menganggap tokoh idola saya sebagai panutan saya.			
8.	Ketika tokoh idola saya meninggal atau sudah meninggal maka saya akan merasa seperti tidak memiliki tujuan lagi untuk hidup.			
9.	Jika saya diberikan uang untuk digunakan sesuka hati maka saya akan berfikir untuk membeli barang-barang yang pernah digunakan oleh tokoh idola saya.			
10.	Apabila sesuatu yang baik terjadi pada tokoh idola saya maka saya juga merasakan itu terjadi kepada saya.			
11.	Saya tidak terobsesi dengan detail kehidupan tokoh idola saya.			
12.	Saya memiliki barang dari tokoh idola saya yang saya simpan dalam suatu tempat tertentu.			
13.	Saya sangat senang berbicara dengan orang lain yang juga mengagumi tokoh idola saya.			
14.	Mencari berita terbaru mengenai tokoh idola saya adalah hal yang menyenangkan.			
15.	Sangat menyenangkan bersama dengan orang yang juga kagum dengan tokoh idola saya.			
16.	Saya senang menonton hiburan atau mendengarkan berita mengenai tokoh idola saya karena hal tersebut sangat berarti untuk saya dalam menikmati waktu luang.			
17.	Mempelajari kisah hidup tokoh idola saya adalah hal yang sangat membosankan.			
18.	Saya senang membicarakan tentang tokoh idola saya ketika saya berada dalam sebuah kelompok besar.			
19.	Saya dan teman-teman saya suka berdiskusi tentang apa yang dilakukan tokoh idola saya.			
20.	Saya bersedia mati demi menyelamatkan hidup tokoh idola saya.			
21.	Jika saya memasuki rumah tokoh idola saya tanpa undangan, tentu dia akan senang bertemu saya.			

22.	Saya rutin memikirkan tentang tokoh idola saya meskipun saya tidak ingin memikirkannya.			
23.	Menurut saya, membicarakan tokoh idola saya kepada orang lain hanya akan membuang-buang waktu.			
24.	Saya merasa ter dorong untuk mempelajari kesukaan pribadi tokoh idola saya.			
25.	Tokoh idola saya akan datang menolong saya ketika saya sedang memiliki masalah.			
26.	Tokoh idola saya dan saya mempunyai kode sendiri sehingga kita dapat berkomunikasi secara rahasia.			
27.	Jika tokoh idola saya dituduh melakukan tindakan kriminal maka tuduhan itu pasti salah.			
28.	Berita tentang tokoh idola saya dapat menenangkan saya dari kerasnya dunia.			

Sekian dan terimakasih

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C

DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

C.1. Usia

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 22 tahun	46	68.7	68.7	68.7
	23 - 27 tahun	20	29.9	29.9	98.5
	28 - 32 tahun	1	1.5	1.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.2. Jenis Kelamin

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	38.8	38.8	38.8
	Perempuan	41	61.2	61.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.3. Agama

agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	58	86.6	86.6	86.6
	2	5	7.5	7.5	94.0
	3	2	3.0	3.0	97.0
	4	2	3.0	3.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.4. Budaya

sukubangsa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jawa	28	41.8	41.8	41.8
	Sunda	20	29.9	29.9	71.6
	Batak	2	3.0	3.0	74.6
	Melayu	5	7.5	7.5	82.1
	Betawi	3	4.5	4.5	86.6
	Tionghoa	5	7.5	7.5	94.0
	Sumatera	4	6.0	6.0	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.5. Pendidikan

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	17	25.4	25.4	25.4
	SMK	15	22.4	22.4	47.8
	D1	1	1.5	1.5	49.3
	D3	7	10.4	10.4	59.7
	D4	1	1.5	1.5	61.2
	S1	26	38.8	38.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.6. Pekerjaan

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	34.3	34.3	34.3

2	6	9.0	9.0	43.3
3	26	38.8	38.8	82.1
4	1	1.5	1.5	83.6
5	5	7.5	7.5	91.0
6	2	3.0	3.0	94.0
7	4	6.0	6.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

C.7. Status Pernikahan

statuspernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1	64	95.5	95.5	95.5
2	3	4.5	4.5	100.0
Total	67	100.0	100.0	

C.8. Lama Bergabung di Komunitas Cosplay Jakarta

lamabergabung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
1 tahun	11	16.4	16.4	16.4
2 tahun	12	17.9	17.9	34.3
3 tahun	13	19.4	19.4	53.7
4 tahun	11	16.4	16.4	70.1
5 tahun	5	7.5	7.5	77.6
lebih dari 5 tahun	15	22.4	22.4	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. KEBUTUHAN AFILIASI

Scale: KA_40 (Putaran Pertama)

D.1.

Case Processing Summary

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

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

D.2.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	40

D.3.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a_1	119.17	176.213	.672	.910
a_2_U	120.03	183.826	.279	.915
a_3	119.30	184.424	.356	.913
a_4_U	120.07	179.444	.548	.911
a_5	119.23	179.289	.604	.911
a_6	119.57	178.737	.538	.911
a_7_U	119.57	181.771	.491	.912
b_8	119.37	184.723	.318	.914

b_9_U	119.50	181.776	.424	.913
b_10	119.50	180.397	.535	.912
b_11	119.60	182.455	.429	.913
b_12_U	119.33	180.920	.455	.912
c_13	119.13	179.361	.715	.910
c_14	119.50	176.052	.578	.911
c_15	119.50	179.638	.501	.912
c_16_U	120.47	185.568	.193	.916
c_17_U	119.97	179.344	.496	.912
c_18	119.27	187.444	.221	.915
c_19	119.50	183.500	.335	.914
c_20_U	119.97	186.102	.156	.917
d_21	119.73	179.099	.433	.913
d_22	119.43	186.047	.286	.914
d_23_U	120.07	179.720	.401	.913
d_24	119.23	184.599	.305	.914
d_25	119.47	179.085	.643	.910
d_26	119.37	181.482	.467	.912
d_27_U	120.00	178.759	.491	.912
d_28_U	119.73	173.513	.738	.908
e_29	119.37	179.482	.628	.911
e_30_U	119.37	177.620	.681	.910
e_31	119.73	181.030	.516	.912
e_32	119.23	185.013	.398	.913
e_33_U	119.60	184.800	.273	.915
f_34	119.20	182.717	.564	.912
f_35	119.50	178.741	.685	.910
f_36_U	120.77	199.564	-.434	.923
f_37	119.23	178.323	.659	.910
f_38	119.37	179.689	.616	.911
f_39	119.47	183.775	.368	.913
f_40_U	119.30	181.459	.454	.912

Scale: KA_33 (Putaran Kedua)

D.4.

Case Processing Summary

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

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

D.5.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	33

D.6.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a_1	100.27	155.168	.725	.924
a_3	100.40	163.421	.387	.928
a_4_U	101.17	158.626	.580	.926
a_5	100.33	158.299	.650	.925
a_6	100.67	158.989	.514	.927
a_7_U	100.67	161.471	.486	.927
b_8	100.47	164.809	.278	.929
b_9_U	100.60	162.041	.388	.928
b_10	100.60	160.041	.538	.927
b_11	100.70	161.941	.435	.928

b_12_U	100.43	160.185	.476	.927
c_13	100.23	158.806	.739	.925
c_14	100.60	156.455	.557	.926
c_15	100.60	160.041	.466	.928
c_17_U	101.07	159.857	.458	.928
c_19	100.60	163.076	.331	.929
d_21	100.83	158.213	.462	.928
d_23_U	101.17	159.937	.379	.929
d_24	100.33	164.230	.295	.929
d_25	100.57	158.599	.660	.925
d_26	100.47	161.085	.469	.927
d_27_U	101.10	159.266	.457	.928
d_28_U	100.83	153.730	.732	.924
e_29	100.47	158.602	.669	.925
e_30_U	100.47	157.637	.672	.925
e_31	100.83	160.351	.537	.927
e_32	100.33	164.782	.372	.928
f_34	100.30	162.355	.559	.927
f_35	100.60	157.972	.723	.925
f_37	100.33	157.540	.696	.925
f_38	100.47	159.292	.625	.926
f_39	100.57	162.875	.393	.928
f_40_U	100.40	160.593	.482	.927

Scale: KA_31 (Putaran Ketiga)

D.7.

Case Processing Summary

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

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

D.8.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	31

D.9.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a_1	93.60	144.800	.737	.925
a_3	93.73	152.892	.394	.929
a_4_U	94.50	147.845	.610	.926
a_5	93.67	147.816	.664	.926
a_6	94.00	148.621	.519	.928
a_7_U	94.00	151.034	.491	.928
b_9_U	93.93	152.064	.365	.929
b_10	93.93	149.857	.530	.927
b_11	94.03	151.344	.448	.928
b_12_U	93.77	149.840	.478	.928
c_13	93.57	148.530	.739	.925
c_14	93.93	146.478	.546	.927
c_15	93.93	150.064	.447	.928
c_17_U	94.40	149.559	.457	.928
c_19	93.93	152.961	.314	.930
d_21	94.17	147.385	.488	.928
d_23_U	94.50	149.914	.366	.930
d_25	93.90	148.369	.658	.926
d_26	93.80	150.717	.470	.928
d_27_U	94.43	149.082	.451	.929

d_28_U	94.17	143.592	.734	.925
e_29	93.80	148.097	.685	.926
e_30_U	93.80	147.545	.663	.926
e_31	94.17	149.661	.560	.927
e_32	93.67	154.506	.356	.929
f_34	93.63	152.240	.537	.928
f_35	93.93	147.444	.742	.925
f_37	93.67	147.333	.695	.925
f_38	93.80	149.062	.621	.926
f_39	93.90	152.576	.386	.929
f_40_U	93.73	150.616	.461	.928

B. CELEBRITY WORSHIP

Scale: CWS_40 (Putaran Pertama)

D.10.

Case Processing Summary

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

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

D.11.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	40

D.12.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ip_1	90.13	209.016	.474	.885
ip_2	89.67	211.057	.402	.886
es_3	89.87	216.809	.113	.890
ip_4	90.40	214.110	.250	.888
bp_5_U	90.27	215.651	.111	.892
es_6	89.87	206.257	.445	.885
es_7_U	90.80	215.062	.169	.890
ip_8	90.40	209.628	.404	.886
ip_9	90.50	208.466	.410	.886
ip_10	90.20	202.579	.734	.881
ip_11	89.77	208.530	.458	.885
ip_12	91.10	213.541	.343	.887
bp_13	90.40	200.524	.691	.881
ip_14	90.33	202.506	.655	.881
bp_15_U	90.63	203.551	.658	.882
es_16	90.50	200.466	.694	.880
es_17	89.60	209.007	.466	.885
bp_18_U	89.60	222.524	-.140	.893
es_19	89.80	200.717	.683	.881
es_20	89.53	205.223	.641	.882
es_21	89.80	208.166	.492	.885
ip_22_U	89.63	222.861	-.140	.894
ip_23_U	90.00	203.379	.698	.881
es_24	90.03	208.516	.421	.886
es_25	90.03	200.102	.728	.880
bp_26	91.23	213.909	.371	.887
bp_27	91.07	212.547	.294	.888
bp_28	90.97	211.689	.385	.886

ip_29	90.57	210.254	.376	.886
es_30_U	89.87	210.671	.421	.886
es_31	90.27	205.720	.517	.884
bp_32	90.80	209.614	.428	.885
ip_33	90.77	208.806	.446	.885
ip_34	90.50	206.948	.469	.885
ip_35_U	90.47	220.120	-.025	.893
bp_36	90.87	216.051	.127	.891
ip_37	90.10	201.610	.697	.881
bp_38_U	90.30	219.528	-.009	.893
bp_39	90.23	219.702	-.020	.895
bp_40	90.53	213.430	.239	.889

Scale: CWS_28 (Putaran Kedua)

D.13.

Case Processing Summary

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

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

D.14.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	28

D.15.**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ip_1	62.97	178.723	.480	.926
ip_2	62.50	181.086	.385	.927
es_6	62.70	176.010	.455	.927
ip_8	63.23	179.978	.378	.927
ip_9	63.33	178.092	.420	.927
ip_10	63.03	173.344	.713	.923
ip_11	62.60	176.248	.558	.925
ip_12	63.93	183.444	.319	.928
bp_13	63.23	169.357	.760	.922
ip_14	63.17	172.764	.658	.923
bp_15_U	63.47	174.257	.637	.924
es_16	63.33	172.299	.638	.923
es_17	62.43	177.702	.522	.925
es_19	62.63	169.826	.740	.922
es_20	62.37	175.068	.655	.924
es_21	62.63	177.275	.530	.925
ip_23_U	62.83	172.075	.775	.922
es_24	62.87	176.878	.486	.926
es_25	62.87	169.430	.780	.921
bp_26	64.07	183.926	.335	.927
bp_28	63.80	182.786	.308	.928
ip_29	63.40	179.834	.383	.927
es_30_U	62.70	180.148	.433	.926
es_31	63.10	174.852	.557	.925
bp_32	63.63	178.516	.471	.926
ip_33	63.60	178.731	.442	.926
ip_34	63.33	178.782	.391	.927
ip_37	62.93	170.064	.784	.921

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E

UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Data Kebutuhan Afiliasi dan *Celebrity Worship*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TotalKA	TotalCWS
N		67	67
Normal Parameters ^a	Mean	93.10	68.45
	Std. Deviation	9.402	12.372
Most Extreme Differences	Absolute	.122	.062
	Positive	.122	.062
	Negative	-.067	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.998	.507
Asymp. Sig. (2-tailed)		.272	.960

a. Test distribution is Normal.

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN F
UJI KORELASI

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Universitas
Esa Unggul

F.1.

Correlations

		TotalCWS	TotalKB
TotalCWS	Pearson Correlation	1	.337 **
	Sig. (2-tailed)		.005
	N	67	67
TotalKB	Pearson Correlation	.337 **	1
	Sig. (2-tailed)	.005	
	N	67	67

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

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN G

**KATEGORISASI KEBUTUHAN AFILIASI DAN
*CELEBRITY WORSHIP***

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

G.1.**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TotalCWS	67	42	106	68.45	12.372
TotalKA	67	75	116	93.10	9.402
Valid N (listwise)	67				

G.2.**KategorisasiKA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	36	53.7	53.7	53.7
Tinggi	31	46.3	46.3	100.0
Total	67	100.0	100.0	

G.3.**KategorisasiCWS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	33	49.3	49.3	49.3
Tinggi	34	50.7	50.7	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN H

CROSSTABULASI KEBUTUHAN AFILIASI

DAN *CELEBRITY WROSHIP* DITINJAU DARI

DATA PENUNJANG

A. Crosstabulasi Kebutuhan Afiliasi Ditinjau dari Jenis Kelamin

H.1.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin *	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%
KategorisasiKA						

H.2.

JenisKelamin * KategorisasiKA Crosstabulation

	KategorisasiKA		Total
	Rendah	Tinggi	
JenisKelamin Laki-laki	16	10	26
Perempuan	20	21	41
Total	36	31	67

H.3.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.042 ^a	1	.307		
Continuity Correction ^b	.592	1	.442		
Likelihood Ratio	1.048	1	.306		
Fisher's Exact Test				.328	.221
Linear-by-Linear Association	1.026	1	.311		
N of Valid Cases ^b	67				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.03.
 b. Computed only for a 2x2 table

B. Crosstabulasi Kebutuhan Afiliasi Ditinjau dari Pendidikan

H.4.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan *	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%
KategorisasiKA						

H.5.

Pendidikan * KategorisasiKA Crosstabulation

		KategorisasiKA		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan	SMA	12	5	17
	SMK	5	10	15
	D1	1	0	1
	D3	5	2	7
	D4	1	0	1
	S1	12	14	26
Total		36	31	67

H.6.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.658 ^a	5	.176
Likelihood Ratio	8.550	5	.128

Linear-by-Linear Association	.533	1	.466
N of Valid Cases	67		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.

C. Crosstabulasi *Celebrity Worship* Ditinjau dari Jenis Kelamin

H.7.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin *	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%
KategorisasiCWS						

H.8.

JenisKelamin * KategorisasiCWS Crosstabulation

	KategorisasiCWS		Total
	Rendah	Tinggi	
JenisKelamin Laki-laki	11	15	26
Perempuan	22	19	41
Total	33	34	67

H.9.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.820 ^a	1	.365		
Continuity Correction ^b	.429	1	.513		
Likelihood Ratio	.823	1	.364		

Fisher's Exact Test				.454		.257
Linear-by-Linear Association	.808	1	.369			
N of Valid Cases ^b	67					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.81.

b. Computed only for a 2x2 table

D. Crosstabulasi *Celebrity Worship* Ditinjau dari Pendidikan

H.10.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan *	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%
KategorisasiCWS						

H.11.

Pendidikan * KategorisasiCWS Crosstabulation

		KategorisasiCWS		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan	SMA	9	8	17
	SMK	8	7	15
	D1	0	1	1
	D3	3	4	7
	D4	1	0	1
	S1	12	14	26
Total		33	34	67

H.12.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.408 ^a	5	.790
Likelihood Ratio	3.181	5	.672
Linear-by-Linear Association	.178	1	.673
N of Valid Cases	67		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.