



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



LAMPIRAN A

SKALA KEBERFUNGSIAN KELUARGA DAN KECANDUAN

SMARTPHONE



Selamat pagi.

Perkenalkan saya Azzah Azizah As-Sahih mahasiswi Fakultas Psikologi di Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir/skripsi dalam menempuh pendidikan S1 Psikologi , adapun penelitian saya memfokuskan pada penggunaan *smartphone*.

Oleh karena itu, sekiranya saya memohon kepada Saudara/i agar dapat memberikan tanggapan atas pertanyaan pada kuesioner ini sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara/i yang sebenarnya. Dalam kuesioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Harap Saudara/i membaca terlebih dahulu petunjuk penggerjaan dan isilah dengan sejujur-jujurnya.

Demikian saya sampaikan, atas partisipasi dan kerja samanya saya haturkan terima kasih.

Hormat Saya,
Peneliti

TTD

(Responden)

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan teliti
2. **Berilah tanda centang (✓)** pada setiap kolom pernyataan yang menurut Saudara/i sesuai dengan diri saudara yang sebenarnya.
3. Pilihan jawaban yang tersedia :

SS = apabila Saudara/i merasa **Sangat Sesuai**

S = apabila Saudara/i merasa **Sesuai**

TS = apabila Saudara/i merasa **Tidak Sesuai**

STS = apabila Saudara/i merasa **Sangat Tidak Sesuai**

Cara mengisinya seperti di bawah ini.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya adalah anak yang pandai		✓		

Identitas Responden :

*Berikan tanda centang ✓ pada kolom yang tersedia

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Usia :
3. Rata-rata penggunaan smartphone : jam/hari
4. Menggunakan *smartphone* untuk apa (Intensitas paling sering) : Chatting Media sosial
 Games Belanja online
 Menyelesaikan tugas sekolah
 Youtube
5. Keluarga yang sering dijadikan teman Curhat di rumah : Ibu Ayah
 Kakak Adik
 Lainnya
6. Jumlah media sosial yang dimiliki (Aktif) :
7. Akun *market place* yang dimiliki (eg. Shopee) :
8. Pada saat dalam kondisi apakah anda menggunakan *smartphone* dengan waktu yang lama (Contoh : kesepian, lagi bosan, dll) ?:

KUESIONER A

Berikut beberapa pernyataan mengenai keadaan keluarga saudara, pilihlah yan sesuai.

No	Pernyataan	SS	S	TS	ST S
1	Keluarga kami selalu memiliki rencana alternatif sebelum mengambil keputusan				
2	Keluarga kami mampu merasakan kekesalan yang dirasakan oleh anggota keluarga lainnya				
3	Ketika kami meminta bantuan kepada salah satu anggota keluarga, maka kami harus memastikan bahwa itu dilakukannya				
4	Keluarga kami kurang mampu menunjukkan kasih saying				
5	Keluarga kami selalu ikut membantu apabila salah satu anggota keluarga terlibat masalah				
6	Kami tidak tahu apa yang harus dilakukan ketika terkena musibah				
7	Keputusan yang dibuat oleh keluarga kami seringkali tidak fokus pada masalah yang sedang di hadapi				
8	Kami selalu merasakan kasih sayang dalam keluarga				
9	Ketika anggota keluarga sedang sakit maka kami merawatnya				
10	Ketika dalam kesulitan kami tetap mendukung satu sama lain				
11	Setelah keluarga kami mencoba memecahkan masalah , biasanya kami melanjutkan dengan berdiskusi untuk memastikan keberhasilannya				
12	Pembagian tugas di keluarga kami tidak merata				
13	Beberapa anggota keluarga kami menanggapi masalah secara emosional				
14	Kami menghormati orang yang lebih tua dan menyayangi yang lebih muda				

15	Kami tahu apa yang harus dilakukan ketika dalam musibah				
16	Kami tidak dapat menceritakan kesedihan yang kami rasakan				
17	Keluarga kami tidak memiliki kesempatan untuk memecahkan masalah bersama				
18	Keluarga kami selalu mengatakan langsung apa yang dirasakannya				
19	Keluarga kami seringkali mengalami kesulitan ekonomi				
20	Keluarga kami tidak menunjukkan cinta satu sama lain				
21	Keluarga kami acuh tak acuh ketika ada anggota keluarga yang sedang bersedih				
22	Setiap anggota keluarga diterima apa adanya				

KUESIONER B

Berikut pertanyaan mengenai penggunaan *smartphone* saudara :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Rencana pekerjaan terabaikan karena penggunaan <i>smartphone</i>				
2	Saya mengalami gangguan tidur karena penggunaan <i>smartphone</i> yang berlebihan				
3	Saya merasa hampa jika tidak menggunakan <i>smartphone</i>				
4	Saya hanya menggunakan <i>smartphone</i> seperlunya saja				
5	Saya merasa kesal jika terganggu saat bermain <i>smartphone</i>				
6	Saya merasa bangga ketika dapat terhubung dengan banyak orang melalui <i>smartphone</i>				
7	Saya terus-menerus memeriksa pemberitahuan media sosial agar tidak ketinggalan informasi				
8	Baterai saya yang terisi penuh tidak dapat bertahan lama dalam satu hari				
9	Saya berusaha untuk menggunakan <i>smartphone</i> seperlunya saja				
10	Saya selalu gagal untuk mempersingkat penggunaan <i>smartphone</i>				
11	Saya ingin terus menggunakan <i>smartphone</i> saya meskipun telah berhenti menggunakannya				
12	Apabila baterai <i>smartphone</i> saya telah habis, saya mencari aktivitas lain				
13	Saya memilih mencari informasi melalui <i>smartphone</i> daripada mencari tahu dari orang lain				
14	Apabila saya tidak menggunakan <i>smartphone</i> dalam sehari, hal itu sama halnya dengan kehilangan sahabat				
15	Mencurahkan isi hati dengan bertatap muka bersama teman jauh lebih menyenangkan daripada melalui <i>smartphone</i>				

16	Saya merasa lebih dekat dengan teman apabila berkomunikasi melalui <i>smartphone</i>				
17	Saya merasa cemas apabila tidak menggunakan <i>smartphone</i>				
18	Saya tidak dapat beraktivitas jika tanpa <i>smartphone</i>				
19	Apabila <i>smartphone</i> saya sedang dicas saya tidak sabar untuk menggunakannya kembali				



LAMPIRAN B

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS



Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas sebelum dilakukan Try Out

Putaran Pertama (Variabel Keberfungsian

Reliability Statistics

Keluarga)

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	79

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	134.03	244.516	.554	.940
VAR00004	134.00	239.655	.597	.940
VAR00005	133.47	248.189	.462	.941
VAR00006	133.50	248.879	.427	.941
VAR00008	133.77	246.875	.441	.941
VAR00011	133.50	244.879	.657	.940
VAR00014	133.63	248.999	.457	.941
VAR00015	134.00	245.241	.587	.940
VAR00017	134.40	249.628	.340	.942
VAR00018	134.57	246.116	.376	.942
VAR00019	133.47	247.775	.485	.941
VAR00020	133.57	248.944	.503	.941
VAR00021	134.53	248.189	.312	.942
VAR00022	134.00	249.310	.415	.941
VAR00023	134.27	244.271	.577	.940
VAR00024	133.93	245.513	.446	.941
VAR00025	133.70	242.493	.544	.940
VAR00026	133.73	245.306	.502	.940

VAR00028	133.60	246.731	.581	.940
VAR00029	134.07	243.306	.596	.940
VAR00032	133.60	248.524	.421	.941
VAR00034	134.17	242.833	.679	.939
VAR00037	134.57	245.771	.439	.941
VAR00038	134.00	248.552	.373	.941
VAR00039	133.57	248.116	.486	.941
VAR00040	133.83	245.730	.488	.941
VAR00041	134.20	239.890	.703	.939
VAR00047	133.57	248.323	.474	.941
VAR00049	133.63	246.309	.553	.940
VAR00050	133.93	248.823	.391	.941
VAR00054	133.60	245.421	.431	.941
VAR00055	133.87	248.326	.465	.941
VAR00056	133.83	250.075	.345	.941
VAR00059	133.83	238.971	.669	.939
VAR00060	133.37	245.551	.609	.940
VAR00061	134.07	247.926	.456	.941
VAR00063	133.77	243.702	.593	.940
VAR00064	133.77	246.875	.534	.940
VAR00065	133.63	246.447	.454	.941
VAR00067	133.73	244.823	.703	.939
VAR00070	133.23	245.771	.560	.940
VAR00072	134.10	241.886	.449	.941
VAR00073	134.47	242.051	.627	.940
VAR00074	134.10	241.128	.515	.941
VAR00079	133.43	245.357	.560	.940

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	167.48	358.461	.512	.948
VAR00002	167.18	363.379	.309	.949
VAR00003	167.28	364.666	.307	.949
VAR00004	167.52	349.487	.627	.947
VAR00005	167.00	359.179	.559	.948
VAR00006	167.02	361.666	.451	.948
VAR00008	167.32	356.789	.574	.948
VAR00010	167.18	366.097	.282	.949
VAR00011	167.02	358.794	.583	.948
VAR00012	166.92	365.866	.302	.949
VAR00014	167.15	361.618	.497	.948
VAR00015	167.50	358.308	.577	.948
VAR00016	167.80	364.318	.278	.949
VAR00017	167.90	363.323	.362	.949
VAR00018	168.08	360.789	.367	.949
VAR00019	166.95	365.177	.307	.949
VAR00020	167.18	363.943	.329	.949
VAR00021	168.00	360.974	.352	.949
VAR00022	167.58	359.379	.493	.948
VAR00023	167.82	356.969	.603	.947
VAR00024	167.48	356.717	.522	.948
VAR00025	167.32	351.917	.633	.947
VAR00026	167.35	354.079	.627	.947
VAR00027	166.98	363.256	.321	.949
VAR00028	167.15	356.285	.653	.947
VAR00029	167.62	358.804	.500	.948
VAR00031	167.20	360.985	.409	.948
VAR00032	167.30	356.113	.555	.948
VAR00034	167.70	354.779	.723	.947
VAR00037	167.98	364.538	.241	.949
VAR00038	167.52	361.999	.403	.948

VAR00039	167.22	353.974	.663	.947
VAR00040	167.32	359.815	.483	.948
VAR00041	167.68	353.302	.666	.947
VAR00042	167.75	362.756	.367	.948
VAR00047	167.12	360.984	.516	.948
VAR00049	167.18	359.840	.550	.948
VAR00050	167.48	364.769	.302	.949
VAR00052	167.52	364.922	.279	.949
VAR00054	167.18	352.712	.600	.947
VAR00055	167.40	359.118	.571	.948
VAR00056	167.35	362.438	.417	.948
VAR00057	167.38	362.856	.382	.948
VAR00059	167.38	349.317	.691	.947
VAR00060	167.02	351.461	.723	.947
VAR00061	167.60	358.913	.538	.948
VAR00062	167.60	362.349	.364	.949
VAR00063	167.25	359.885	.507	.948
VAR00064	167.38	356.599	.617	.947
VAR00065	167.22	357.512	.558	.948
VAR00067	167.25	359.064	.645	.947
VAR00070	166.85	356.746	.611	.947
VAR00072	167.60	359.272	.351	.949
VAR00073	167.90	357.631	.509	.948
VAR00074	167.60	357.733	.429	.948
VAR00076	167.28	364.922	.295	.949
VAR00079	167.02	353.974	.703	.947

Putaran Ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	52

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	153.35	324.849	.509	.949
VAR00002	153.05	329.331	.314	.950
VAR00003	153.15	330.285	.326	.949
VAR00004	153.40	316.964	.604	.948
VAR00005	152.88	325.394	.563	.948
VAR00006	152.90	327.682	.458	.949
VAR00008	153.20	322.882	.587	.948
VAR00014	153.02	327.717	.501	.949
VAR00015	153.38	324.804	.569	.948
VAR00017	153.78	329.204	.371	.949
VAR00018	153.95	326.921	.370	.949
VAR00021	153.88	327.651	.335	.950
VAR00022	153.45	325.844	.485	.949
VAR00023	153.70	323.651	.591	.948
VAR00024	153.35	323.105	.522	.948
VAR00025	153.20	318.728	.627	.948
VAR00026	153.22	320.538	.630	.948
VAR00028	153.02	322.589	.658	.948
VAR00029	153.50	325.128	.499	.949
VAR00031	153.08	326.789	.425	.949
VAR00032	153.18	322.148	.571	.948
VAR00034	153.58	321.071	.733	.947
VAR00038	153.40	327.938	.413	.949
VAR00039	153.10	320.144	.679	.948

VAR00040	153.20	326.677	.457	.949
VAR00041	153.55	320.356	.647	.948
VAR00042	153.62	328.548	.382	.949
VAR00047	153.00	327.231	.514	.949
VAR00049	153.05	326.151	.548	.948
VAR00050	153.35	330.387	.321	.949
VAR00054	153.05	319.331	.599	.948
VAR00055	153.28	325.743	.555	.948
VAR00056	153.22	328.333	.429	.949
VAR00057	153.25	328.705	.394	.949
VAR00059	153.25	316.295	.684	.947
VAR00060	152.90	317.785	.736	.947
VAR00061	153.48	325.128	.542	.948
VAR00062	153.48	328.871	.348	.949
VAR00063	153.12	326.625	.485	.949
VAR00064	153.25	323.013	.617	.948
VAR00065	153.10	323.682	.567	.948
VAR00067	153.12	325.548	.635	.948
VAR00070	152.72	323.384	.601	.948
VAR00072	153.48	325.640	.348	.950
VAR00073	153.78	324.179	.502	.949
VAR00074	153.48	324.307	.422	.949
VAR00079	152.90	320.349	.710	.947
VAR00011	152.90	325.169	.580	.948
VAR00012	152.80	331.805	.303	.949
VAR00019	152.82	330.866	.323	.949
VAR00020	153.05	330.151	.322	.949
VAR00027	152.85	329.003	.335	.949

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas sebelum dilakukan *Try Out*

Putaran Pertama (Variabel Kecanduan Smartphone)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
addiction01	111.62	139.728	.398	.797
addiction02	111.70	147.241	.051	.807
addiction03	111.82	145.840	.069	.809
addiction04	112.57	148.148	-.010	.810
addiction05	112.05	136.715	.466	.794
addiction06	112.27	143.743	.177	.804
addiction07	111.77	143.358	.293	.801
addiction08	111.85	137.926	.490	.794
addiction09	112.00	159.333	-.568	.824
addiction10	112.30	139.600	.354	.798
addiction11	111.77	140.384	.407	.797
addiction12	112.15	142.541	.372	.799
addiction13	111.55	148.049	-.009	.810
addiction14	111.80	139.395	.376	.798
addiction15	112.45	145.946	.130	.805
addiction16	112.75	145.372	.173	.804

addiction17	111.87	141.651	.331	.799
addiction18	112.15	145.618	.122	.806
addiction19	111.85	136.900	.504	.793
addiction20	112.67	146.071	.119	.805
addiction21	111.35	146.131	.092	.806
addiction22	112.48	140.307	.392	.797
addiction23	111.27	153.897	-.337	.816
addiction24	112.02	165.410	-.698	.833
addiction25	111.42	148.507	-.016	.808
addiction26	112.02	137.358	.498	.794
addiction27	112.00	138.462	.479	.795
addiction28	112.60	141.579	.425	.798
addiction29	111.72	135.128	.681	.789
addiction30	112.55	143.638	.269	.801
addiction31	112.60	139.221	.516	.795
addiction32	112.85	142.644	.350	.799
addiction33	112.45	140.921	.486	.796
addiction34	111.48	158.102	-.563	.821
addiction35	112.20	136.574	.668	.790
addiction36	112.32	147.661	.054	.806
addiction37	112.22	139.102	.525	.794
addiction38	111.95	134.100	.563	.790
addiction39	112.77	137.051	.566	.792
addiction40	112.95	138.921	.583	.794
addiction41	111.42	146.251	.170	.804
addiction42	112.62	144.446	.334	.801
addiction43	112.42	140.969	.393	.798
addiction44	112.25	138.500	.603	.793
addiction45	111.92	150.584	-.127	.813
addiction46	112.40	140.810	.413	.797
addiction47	112.02	136.692	.440	.795
addiction48	112.07	137.917	.474	.794

addiction49	112.20	146.626	.154	.804
-------------	--------	---------	------	------

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
addiction01	64.45	150.356	.417	.905
addiction05	64.88	147.702	.463	.904
addiction07	64.60	154.400	.300	.906
addiction08	64.68	146.943	.585	.902
addiction10	65.12	153.138	.247	.908
addiction11	64.60	151.990	.378	.905
addiction12	64.98	152.999	.413	.905
addiction14	64.62	149.163	.431	.905
addiction17	64.70	151.549	.392	.905
addiction19	64.68	147.917	.499	.903
addiction22	65.30	149.703	.474	.904
addiction26	64.85	146.951	.561	.902
addiction27	64.82	147.840	.559	.902
addiction28	65.43	152.558	.431	.904
addiction29	64.55	146.049	.676	.900
addiction30	65.38	154.651	.278	.907
addiction31	65.43	148.763	.599	.902
addiction32	65.68	153.866	.344	.906

addiction33	65.28	151.487	.517	.903
addiction35	65.02	146.384	.730	.900
addiction37	65.05	149.074	.583	.902
addiction38	64.78	145.102	.555	.902
addiction39	65.60	147.785	.575	.902
addiction40	65.78	150.281	.559	.902
addiction42	65.45	155.638	.333	.906
addiction43	65.25	151.628	.414	.905
addiction44	65.08	150.174	.559	.902
addiction46	65.23	151.410	.438	.904
addiction47	64.85	148.131	.419	.905
addiction48	64.90	147.579	.535	.902

Putaran Ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	27

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
addiction01	57.72	132.769	.436	.906
addiction05	58.15	130.028	.490	.905
addiction08	57.95	129.638	.600	.903
addiction11	57.88	135.292	.344	.908
addiction12	58.25	135.577	.418	.906
addiction14	57.90	132.451	.410	.907
addiction17	57.98	133.820	.416	.906
addiction19	57.95	131.023	.490	.905
addiction22	58.58	132.353	.484	.905
addiction26	58.13	130.010	.558	.904
addiction27	58.10	130.503	.574	.903

addiction28	58.70	135.549	.410	.906
addiction29	57.82	128.815	.692	.901
addiction31	58.70	131.908	.583	.903
addiction32	58.95	136.408	.347	.907
addiction33	58.55	134.203	.518	.905
addiction35	58.30	129.549	.722	.901
addiction37	58.32	132.071	.575	.904
addiction38	58.05	128.408	.545	.904
addiction39	58.88	130.779	.572	.903
addiction40	59.05	133.126	.556	.904
addiction42	58.72	138.410	.309	.908
addiction43	58.53	134.102	.428	.906
addiction44	58.35	133.156	.547	.904
addiction46	58.50	133.949	.449	.906
addiction47	58.13	131.651	.392	.908
addiction48	58.18	129.943	.565	.904



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



LAMPIRAN C

FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBJEK



Data Frekuensi

1. Jenis Kelamin

Statistics
jenis_kelamin

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.24

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	76	76.0	76.0	76.0
Laki-Laki	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Usia

Statistics
Usia

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.33

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-19 tahun	67	67.0	67.0	67.0
20-22 tahun	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Rata-rata penggunaan *smartphone* dalam sehari

Statistics

Rata-rata waktu penggunaan smartphone dalam sehari

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		2.49

Rata-rata waktu penggunaan smartphone dalam sehari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3-5 jam/hari	15	15.0	15.0	15.0
6-8 jam/hari	21	21.0	21.0	36.0
Lebih dari 8 jam/hari	64	64.0	64.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

4. Intensitas penggunaan *smartphon*

Statistics

Intensitas penggunaan *smartphone*

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.29

Paling sering menggunakan smartphone

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Chatting, Media Sosial	79	79.0	79.0	79.0
Games, Youtube, Belanja Online	13	13.0	13.0	92.0

Mengerjakan tugas	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

5. Teman curhat di rumah

Teman curhat di rumah

N	Valid	100
	Missing	0
	Mean	1.82

Teman curhat di rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ibu , ayah	50	50.0	50.0	50.0
Kakak, adik	18	18.0	18.0	68.0
Lainnya	32	32.0	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

6. Jumlah media sosial yang dimiliki

Statistics

Jumlah media sosial yang dimiliki

N	Valid	100
	Missing	0
	Mean	1.55

Jumlah media sosial yang dimiliki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3	56	56.0	56.0	56.0
4-5	33	33.0	33.0	89.0
Lebih dari 5	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

7. Jumlah *market place* yang dimiliki

Statistics

Jumlah market place yang dimiliki

N	Valid	100
	Missing	0
	Mean	.71

Jumlah market place yang dimiliki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	34	34.0	34.0	34.0
1-5	61	61.0	61.0	95.0
lebih dari 5	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

8. Keadaan yang membuat bermain *smartphone* dalam waktu lama

Statistics

Pada saat kapan menggunakan smartphone dalam waktu yang lama

N	Valid	100
	Missing	0
	Mean	1.43

Pada saat kapan menggunakan smartphone dalam waktu yang lama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bosan , kesepian	76	76.0	76.0	76.0
Mengerjakan tugas	5	5.0	5.0	81.0

Lainnya	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	100.0



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



LAMPIRAN D

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



UJI NORMALITAS

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Keberfungsi n_keluarga	Kecanduan_s martphone
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	152.90	66.80
	Std. Deviation	14.695	10.823
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.086
	Positive	.073	.086
	Negative	-.059	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.732	.859
Asymp. Sig. (2-tailed)		.658	.452

a. Test distribution is Normal.





LAMPIRAN E

KORELASI KEBERFUNGSIAN KELUARGA DAN KECANDUAN

SMARTPHONE



Korelasi Keberfungsian Keluarga dan Kecanduan Smartphone

Correlations

		Keberfungsian_keluarga	Kecanduan_smartphone
Keberfungsian_keluarga	Pearson Correlation	1	-.560**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Kecanduan_smartphone	Pearson Correlation	-.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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





LAMPIRAN F

**KATEGORISASI KEBERFUNGSIAN KELUARGA DAN
KECANDUAN *SMARTPHONE***



Kategorisasi Keberfungsian Keluarga dan Kecanduan Smartphone

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keberfungsian_keluarga	100	111	190	152.90	14.695
Kecanduan_smartphone	100	35	97	66.80	10.823
Valid N (listwise)	100				

- Frequencies Keberfungsian Keluarga

Sangat Efektif : $X > (\mu + 0,5\sigma)$

$$X > (152,90 + 0,5 \times 14,695)$$

$$X > (152,90 + 7,35)$$

$$X > 160,28$$

Efektif : $\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$

$$152,90 < X \leq (152,90 + 0,5 \times 14,695)$$

$$152,90 < X \leq (7,35)$$

Tidak Efektif : $(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$

$$(152,90 - 0,5 \times 14,695) < X < 152,90$$

Sangat Tidak Efektif : $X \leq (\mu - 0,5\sigma)$

$$X \leq 145,55$$

Statistics

Kategori_KK1

N	Valid	100
	Missing	0

Kategori_KK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	EFEKTIF	18	18.0	18.0	18.0
	SANGAT O	28	28.0	28.0	46.0
	SANGAT T	34	34.0	34.0	80.0
	TIDAK EF	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics

Kategorisasi KK2

N	Valid	100
	Missing	0

kategorisasiKK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Efektif	46	46.0	46.0	54.0
	Tidak Efektif	54	54.0	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

- Frequencies kecanduan *smartphone*

Sangat Kecanduan	: $X > (\mu + 0,5\sigma)$ $X > (66,80 + 0,5 \times 10,823)$ $X > (66,80 + 5,41)$ $X > 72,21$
Kecanduan	: $\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$ $66,80 < X \leq (66,80 + 0,5 \times 10,823)$ $66,80 < X \leq (5,41)$
Tidak Kecanduan	: $(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$ $(66,80 - 0,5 \times 10,823) < X < 66,80$
Sangat Tidak Kecanduan	: $X \leq (\mu - 0,5\sigma)$ $X \leq 61,39$

kategori_KS1

N	Valid	100
	Missing	0

Kategori_KS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Total	Tinggi	17	17.0	17.0	17.0

	SANGAT T SANGAT R Rendah Total	29	29.0	29.0	46.0
		27	27.0	27.0	73.0
		27	27.0	27.0	100.0
		100	100.0	100.0	

Statistics

kategorisasiKS2

N	Valid	100
	Missing	0

kategorisasiKS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	54	54.0	54.0	54.0
	Rendah	46	46.0	46.0	100.0



LAMPIRAN G

HASIL TABULASI SILANG SMARTPHONE DENGAN DATA

PENUNJANG SUBJEK



Hasil Tabulasi Silang

1. Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis_kelamin * kategorisasiKS 2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.848 ^a	1	.357		
Continuity Correction ^b	.470	1	.493		
Likelihood Ratio	.846	1	.358		
Fisher's Exact Test				.482	.246
Linear-by-Linear Association	.839	1	.360		
N of Valid Cases ^b	100				

2. Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.886 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	3.988	1	.046		
Likelihood Ratio	4.995	1	.025		
Fisher's Exact Test				.034	.022
Linear-by-Linear Association	4.837	1	.028		
N of Valid Cases ^b	100				

3. Rata-rata waktu penggunaan smartphone dalam sehari

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Rata-rata waktu penggunaan smartphone dalam sehari * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.684 ^a	2	.710
Likelihood Ratio	.691	2	.708
Linear-by-Linear Association	.154	1	.694
N of Valid Cases	100		

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.684 ^a	2	.710
Likelihood Ratio	.691	2	.708
Linear-by-Linear Association	.154	1	.694

a. 0

4. Intensitas yang paling sering saat menggunakan smartphone

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paling sering menggunakan smartphone * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.561 ^a	2	.755
Likelihood Ratio	.563	2	.755
Linear-by-Linear Association	.013	1	.911
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,68.

5. Teman curhat di rumah

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Teman curhat di rumah * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.791 ^a	2	.091
Likelihood Ratio	4.896	2	.086
Linear-by-Linear Association	1.411	1	.235
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.28.

6. Jumlah media sosial yang dimiliki

Case Processing Summary

	Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah media sosial yang dimiliki * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.942 ^a	2	.624
Likelihood Ratio	.948	2	.622
Linear-by-Linear Association	.928	1	.335
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,06.

7. Jumlah *market place* yang dimiliki

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah market place yang dimiliki * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.771 ^a	2	.680
Likelihood Ratio	.773	2	.680
Linear-by-Linear Association	.713	1	.398
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,30.

8. Keadaan yang membuat subjek menggunakan *smartphone* dalam waktu yang lama

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pada saat kapan menggunakan smartphone dalam waktu yang lama * kategorisasiKS2	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.206 ^a	2	.332
Likelihood Ratio	2.254	2	.324
Linear-by-Linear Association	1.457	1	.227
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,30.