



**DATA LAMPIRAN A
KUISIONER KEBERFUNGSIAN KELUARGA**



Salam sejahtera,

Perkenalkan saya Stefhanie Aprilia mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang melakukan penelitian terkait tugas akhir/ skripsi dalam menempuh pendidikan S1 Psikologi dengan tema keluarga. Oleh karena itu, sekiranya saya memohon kepada Saudara/i agar dapat memberikan tanggapan atas pertanyaan pada kuisioner ini sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara/i yang sebenarnya. Dalam kuisioner ini tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Diharapkan Saudara/i membaca terlebih dahulu petunjuk penggerjaan dan isilah dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Saudara berikan tidak diberikan penilaian salah atau benar dan tidak akan mempengaruhi penilaian apapun serta dijaga kerahasiaannya.

Demikian saya sampaikan, atas ketersediaan dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

(Stefhanie Aprilia)

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Uraian tertulis dibawah ini merupakan pernyataan yang akan membantu Saudara memutuskan apakah Saudara bersedia untuk berpartisipasi dalam survey yang akan dilakukan. Saudara memiliki hak penuh untuk bebas menentukan apakah bersedia berpartisipasi, tidak bersedia berpartisipasi, atau mengundurkan diri kapanpun Saudara inginkan , tanpa tuntutan apapun, tanpa mempengaruhi hubungan apapun dengan tim dan pihak – pihak yang terlibat dalam survey ini. Tujuan dari penyebaran angket ini adalah untuk memenuhi tugas akhir SKRIPSI di Sarjana Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang diambil oleh peneliti.

Proses pengumpulan data akan dilakukan dengan cara mengisi skala yang telah disediakan peneliti. Peneliti menyediakan waktu kapanpun untuk Saudara bertanya mengenai hal yang berkaitan dengan partisipasi Saudara dalam survey ini. Jika Saudara menginginkan, peneliti juga bersedia menyampaikan hasil survey setelah survey selesai apabila diperlukan. Identitas Saudara sebagai responden akan dijamin kerahasiaannya dan hanya peneliti saja yang mengetahuinya.

Survey ini mengharapkan ketulusan Saudara untuk berpartisipasi. Survey ini tidak memiliki resiko yang membahayakan saudara secara fisik, namun saudara mungkin akan diminta untuk mengingat kembali pengalaman Saudara selama menjadi seorang ibu yang bekerja maupun ibu yang tidak bekerja. Penelitian ini juga akan menyita waktu Saudara sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Jika Saudara telah memahami dan bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam survey yang akan dilakukan, mohon untuk menandatangani surat pernyataan ini pada kolom yang telah tersedia dibawah ini. Tanda tangan akan dianggap sebagai tanda bahwa Saudara setuju dengan segala hal yang telah tertulis diatas. Terima kasih.

Peneliti

Stefhanie Aprilia

Responden

DATA RESPONDEN

Nama / Inisial : _____

Usia* : 18-40 tahun 41-55 tahun

Bentuk keluarga* : keluarga inti keluarga besar

Pendidikan* : SMA S1 S2 D3

Bekerja/ tidak* : ya tidak

Sumber penghasilan utama* : suami
 istri
 suami dan istri

***) Pilih salah satu**

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat dua SKALA dengan sejumlah pernyataan. Saya mohon Saudara baca dan pahami baik – baik setiap pernyataan tersebut. Saudara diminta untuk memilih dengan cara memberi **tanda silang (X)** pada kolom yang tersedia, yaitu :

SS	: Sangat Sesuai
S	: Sesuai
TS	: Tidak Sesuai
STS	: Sangat Tidak Sesuai

Contoh pengisian.

***Berikan Tanda Silang (X) salah satu yang sesuai dengan pilihan Saudara !**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya adalah anak yang pandai				X

Setiap orang akan memiliki jawaban yang berbeda. Saudara bebas menentukan pilihan yang sesuai dengan pilihan Saudara, karena tidak ada jawaban yang dianggap benar dan salah. Saudara dipersilahkan untuk mengecek kembali jawaban Saudara setelah selesai mengerjakan, untuk memastikan ada pernyataan yang tidak terlewati. Selamat mengerjakan!

KUISIONER SEBELUM UJI COBA

Berikut beberapa pertanyaan mengenai keadaan keluarga saudara, pilihlah yang sesuai.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dalam keluarga kami, setiap anggota diterima apa adanya				
2	Apabila dalam keluarga ada masalah, kami membuat keputusan untuk menyelesaikan secara bersama-sama				
3	Kami mendiskusikan tentang apa yang sedang kami khawatirkan dengan sesama anggota keluarga				
4	Kami tidak saling berbicara dalam waktu yang lama dengan anggota keluarga lain jika sedang marah				
5	Setelah mencoba untuk menyelesaikan masalah, kami biasanya mendiskusikan apakah keputusan yang kami ambil benar atau salah				
6	Kami saling mengajarkan kelembutan dengan sesama anggota keluarga				
7*	Kami saling mempercayai satu sama lain di dalam keluarga				
8*	Kami tidak memiliki kesempatan untuk memecahkan masalah bersama				
9	Jika ada salah satu anggota keluarga kami bersedih, kami langsung mengetahui apa yang menjadi penyebabnya				
10	Anggota keluarga kami saling tertutup				

11	Bila ada hal yang tidak baik di dalam keluarga kami akan saling saling menegur satu sama lain			
12	Ketika kami meminta anggota keluarga yang lain untuk mengerjakan sesuatu, hasilnya sesuai dengan yang kami inginkan			
13	Kami berusaha memberikan dukungan kepada anggota keluarga yang lain saat mengalami masalah			
14*	Kami memiliki keterbatasan untuk menyelesaikan masalah-masalah yang datang pada keluarga kami			
15*	Tugas pekerjaan rumah tidak terlaksana secara merata di anggota keluarga			
16	Kami saling mengoreksi satu sama lain jika ada kekurangan			
17*	Keluarga kami terlalu banyak mencampuri urusan sesama anggota keluarga			
18*	Kami mendiskusikan dari awal tentang pembagian tugas dan tanggung jawab masing-masing anggota keluarga dalam hal kebutuhan rumah tangga			
19*	Keluarga saya hanya saling membantu apabila penting bagi mereka			
20	Setiap anggota keluarga kami, bebas untuk menyatakan pendapatnya			
21	Pembagian tugas pekerjaan rumah sering menjadi permasalahan di keluarga			
22	Kami mencoba berbagai pertimbangan untuk memecahkan suatu masalah			

23	Sering terjadi peselisihan diantara anggota keluarga			
24*	Setiap anggota keluarga mempunyai tugas dan tanggung jawab masing-masing dalam hal pekerjaan rumah			
25*	Keluarga kami seringkali mengalami kesulitan keuangan			
26	Keluarga kami menanggapi masalah dengan sikap emosional			
27	Saya tidak dapat menceritakan kesedihan yang saya rasakan kepada keluarga			
28	Keluarga kami sering memberikan kekecewaan satu sama lain			
29*	Ada keterbatasan waktu untuk menjalankan hobi pribadi di dalam keluarga			
30	Keluarga kami sering mendiskusikan tentang apa yang disukai masing-masing anggota keluarga			
31*	Keluarga kami menunjukkan ketertarikan satu sama lain hanya ketika kami berbagi sesuatu			
32	Keluarga kami saling membantu saat ada anggota keluarga yang lain sedang mempunyai masalah			
33	Ketika kami tidak menyukai apa yang telah dilakukan oleh anggota keluarga lain, kami akan bicara terus terang			
34	Kami selalu ingat tentang apa yang menjadi tugas dan tanggung jawab kami dalam keluarga			

35	Keluarga saya selalu mendukung setiap hobi yang diminati anggota keluarga			
36	Keluarga kami mampu untuk membuat keputusan untuk memecahkan suatu masalah			
37	Saat sedang sedih, kami biasanya menceritakan kesedihan yang kami rasakan kepada anggota keluarga lain			
38	Kami memberikan perhatian kepada sesama anggota keluarga hanya pada saat-saat penting			
39*	Keluarga kami selalu memaklumi jika pekerjaan yang telah kami lakukan tidak sesuai dengan harapan			
40	Kami saling terlibat dengan sesama anggota keluarga hanya pada saat membutuhkan			
41	Kami saling mengekspresikan rasa sayang diantara anggota keluarga			
42	Dalam keluarga, kami dapat dengan mudah melanggar aturan			
43	Keluarga kami acuh tak acuh ketika ada anggota keluarga yang bersedih			
44*	Keluarga kami memiliki aturan tentang kebiasaan sehari-hari yang berhubungan dengan penampilan dan kebersihan diri			
45	Kami menunjukkan perhatian kepada sesama anggota keluarga dengan memberikan pujian			
46	Keluarga kami mempunyai aturan mengenai cara bersikap saat terlibat konflik dengan orang lain			

47	Dalam keluarga kami semua berjalan dengan baik				
48*	Saya sering memiliki perasaan tidak setuju saat anggota keluarga lain memutuskan sesuatu				
49	Kami saling mencemaskan satu sama lain jika ada hal yang berbahaya menimpa anggota keluarga				
50	Keluarga kami sulit merencanakan suatu kegiatan keluarga karena ada keterbatasan waktu				
51	Kami kurang mampu menunjukkan semua perasaan dengan sesama anggota keluarga				
52*	Kami mengetahui apa yang dirasakan oleh anggota keluarga lain dari apa yang mereka katakan				
53	Kami tahu apa yang akan kami lakukan saat dalam keadaan darurat				

KUISIONER SEBELUM UJI COBA

Berikut beberapa pertanyaan mengenai keadaan keluarga saudara, pilihlah yang sesuai.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dalam keluarga kami, setiap anggota diterima apa adanya				
2	Apabila dalam keluarga ada masalah, kami membuat keputusan untuk menyelesaikan secara bersama-sama				
3	Kami mendiskusikan tentang apa yang sedang kami khawatirkan dengan sesama anggota keluarga				
4	Kami tidak saling berbicara dalam waktu yang lama dengan anggota keluarga lain jika sedang marah				
5	Setelah mencoba untuk menyelesaikan masalah, kami biasanya mendiskusikan apakah keputusan yang kami ambil benar atau salah				
6	Kami saling mengajarkan kelembutan dengan sesama anggota keluarga				
7	Jika ada salah satu anggota keluarga kami bersedih, kami langsung mengetahui apa yang menjadi penyebabnya				
8	Anggota keluarga kami saling tertutup				
9	Bila ada hal yang tidak baik di dalam keluarga kami akan saling saling menegur satu sama lain				

10	Ketika kami meminta anggota keluarga yang lain untuk mengerjakan sesuatu, hasilnya sesuai dengan yang kami inginkan				
11	Kami berusaha memberikan dukungan kepada anggota keluarga yang lain saat mengalami masalah				
12	Kami saling mengoreksi satu sama lain jika ada kekurangan				
13	Setiap anggota keluarga kami, bebas untuk menyatakan pendapatnya				
14	Pembagian tugas pekerjaan rumah sering menjadi permasalahan di keluarga				
15	Sering terjadi peselisihan diantara anggota keluarga				
16	Keluarga kami menanggapi masalah dengan sikap emosional				
17	Saya tidak dapat menceritakan kesedihan yang saya rasakan kepada keluarga				
18	Keluarga kami sering memberikan kekecewaan satu sama lain				
19	Keluarga kami sering mendiskusikan tentang apa yang disukai masing-masing anggota keluarga				
20	Keluarga kami saling membantu saat ada anggota keluarga yang lain sedang mempunyai masalah				

21	Ketika kami tidak menyukai apa yang telah dilakukan oleh anggota keluarga lain, kami akan bicara terus terang			
22	Kami selalu ingat tentang apa yang menjadi tugas dan tanggung jawab kami dalam keluarga			
23	Keluarga saya selalu mendukung setiap hobi yang diminati anggota keluarga			
24	Keluarga kami mampu untuk membuat keputusan untuk memecahkan suatu masalah			
25	Saat sedang sedih, kami biasanya menceritakan kesedihan yang kami rasakan kepada anggota keluarga lain			
26	Kami memberikan perhatian kepada sesama anggota keluarga hanya pada saat-saat penting			
27	Kami saling terlibat dengan sesama anggota keluarga hanya pada saat membutuhkan			
28	Kami saling mengekspresikan rasa sayang diantara anggota keluarga			
29	Dalam keluarga, kami dapat dengan mudah melanggar aturan			
30	Keluarga kami acuh tak acuh ketika ada anggota keluarga yang bersedih			
31	Kami menunjukkan perhatian kepada sesama anggota keluarga dengan memberikan pujian			

32	Keluarga kami mempunyai aturan mengenai cara bersikap saat terlibat konflik dengan orang lain				
33	Dalam keluarga kami semua berjalan dengan baik				
34	Kami saling mencemaskan satu sama lain jika ada hal yang berbahaya menimpa anggota keluarga				
35	Keluarga kami sulit merencanakan suatu kegiatan keluarga karena ada keterbatasan waktu				
36	Kami kurang mampu menunjukkan semua perasaan dengan sesama anggota keluarga				
37	Kami tahu apa yang akan kami lakukan saat dalam keadaan darurat				



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

**DATA LAMPIRAN B
GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa awal	78	78.0	78.0	78.0
	dewasa madya	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

status_pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	85	85.0	85.0	85.0
	Bercerai	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

bentuk_keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	keluarga inti	77	77.0	77.0	77.0
	keluarga besar	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pendidikan_akhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	45	45.0	45.0	45.0
	S1	50	50.0	50.0	95.0
	S2	2	2.0	2.0	97.0
	D3	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

status_pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	50	50.0	50.0	50.0
	tidak bekerja	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

sumber_penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suami	53	53.0	53.0	53.0
	saya	10	10.0	10.0	63.0
	Suami dan saya	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS**



RELIABILITY

Scale: TO putaran 1

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	53

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kk_01	3.37	.490	30
kk_02	3.67	.479	30
kk_03	3.17	.379	30
kk_04_un	2.93	.785	30
kk_05	3.47	.507	30
kk_06	3.13	.507	30
kk_07	3.30	.466	30
kk_08_un	2.93	.691	30
kk_9	3.03	.669	30
kk_10_un	3.00	.587	30
kk_11	3.43	.504	30
kk_12	2.90	.548	30
kk_13	3.13	.571	30
kk_14_un	1.67	.479	30
kk_15_un	2.47	.819	30
kk_16	3.20	.484	30
kk_17_un	2.43	.626	30

kk_18	2.40	.621	30
kk_19_un	1.87	.434	30
kk_20	3.40	.498	30
kk_21_un	3.03	.809	30
kk_22	2.23	.679	30
kk_23_un	3.43	.504	30
kk_24	2.10	.712	30
kk_25_un	1.93	.583	30
kk_26_un	2.77	.679	30
kk_27_un	2.57	.774	30
kk_28_un	2.97	.556	30
kk_29_un	2.50	.682	30
kk_30	3.27	.583	30
kk_31	2.60	.770	30
kk_32	3.27	.521	30
kk_33	3.17	.531	30
kk_34	2.97	.669	30
kk_35	3.13	.507	30
kk_36	3.23	.568	30
kk_37	2.87	.730	30
kk_38_un	2.87	.776	30
kk_39	2.97	.320	30
kk_40_un	2.57	.898	30
kk_41	3.23	.504	30
kk_42	2.87	.730	30
kk_43	2.97	.718	30
kk_44	2.90	.759	30
kk_45	3.10	.548	30
kk_46	3.03	.414	30
kk_47	3.23	.430	30
kk_48_un	2.33	.711	30
kk_49	3.47	.507	30
kk_50_un	2.50	.682	30

kk_51_un	2.73	.785	30
kk_52	3.20	.714	30
kk_53	3.27	.450	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk_01	150.80	119.062	.607	.849
kk_02	150.50	120.190	.512	.850
kk_03	151.00	120.966	.562	.851
kk_04_un	151.23	118.875	.369	.852
kk_05	150.70	121.252	.384	.852
kk_06	151.03	121.068	.401	.852
kk_07	150.87	122.671	.282	.854
kk_08_un	151.23	125.564	-.016	.860
kk_9	151.13	118.464	.473	.850
kk_10_un	151.17	117.592	.617	.848
kk_11	150.73	119.582	.541	.850
kk_12	151.27	118.133	.619	.848
kk_13	151.03	121.482	.317	.853
kk_14_un	152.50	132.466	-.625	.866
kk_15_un	151.70	120.631	.250	.855
kk_16	150.97	117.826	.736	.847
kk_17_un	151.73	126.133	-.052	.860
kk_18	151.77	124.806	.044	.858
kk_19_un	152.30	130.838	-.526	.864
kk_20	150.77	119.771	.530	.850
kk_21_un	151.13	116.533	.493	.849
kk_22	151.93	130.823	-.353	.866
kk_23_un	150.73	120.616	.445	.851
kk_24	152.07	132.202	-.422	.868
kk_25_un	152.23	130.737	-.396	.865
kk_26_un	151.40	119.697	.380	.852

kk_27_un	151.60	114.869	.623	.846
kk_28_un	151.20	120.924	.373	.852
kk_29_un	151.67	121.816	.234	.855
kk_30	150.90	118.231	.570	.849
kk_31	151.57	129.289	-.233	.865
kk_32	150.90	120.300	.458	.851
kk_33	151.00	121.655	.330	.853
kk_34	151.20	118.855	.446	.850
kk_35	151.03	120.309	.470	.851
kk_36	150.93	118.892	.531	.849
kk_37	151.30	115.528	.620	.846
kk_38_un	151.30	115.252	.597	.847
kk_39	151.20	125.959	-.037	.857
kk_40_un	151.60	117.490	.386	.852
kk_41	150.93	118.892	.605	.849
kk_42	151.30	116.493	.556	.848
kk_43	151.20	116.441	.570	.848
kk_44	151.27	130.271	-.291	.866
kk_45	151.07	119.582	.494	.850
kk_46	151.13	121.844	.414	.852
kk_47	150.93	120.823	.507	.851
kk_48_un	151.83	128.695	-.211	.864
kk_49	150.70	119.666	.529	.850
kk_50_un	151.67	117.885	.503	.849
kk_51_un	151.43	115.151	.596	.847
kk_52	150.97	120.999	.273	.854
kk_53	150.90	121.817	.381	.853

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
154.17	125.799	11.216	53

Scale: TO putaran 2**Case Processing Summary**

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	37

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kk_01	3.37	.490	30
kk_02	3.67	.479	30
kk_03	3.17	.379	30
kk_04_un	2.93	.785	30
kk_05	3.47	.507	30
kk_06	3.13	.507	30
kk_9	3.03	.669	30
kk_10_un	3.00	.587	30
kk_11	3.43	.504	30
kk_12	2.90	.548	30
kk_13	3.13	.571	30
kk_16	3.20	.484	30
kk_20	3.40	.498	30
kk_21_un	3.03	.809	30
kk_23_un	3.43	.504	30
kk_26_un	2.77	.679	30
kk_27_un	2.57	.774	30
kk_28_un	2.97	.556	30
kk_30	3.27	.583	30

kk_32	3.27	.521	30
kk_33	3.17	.531	30
kk_34	2.97	.669	30
kk_35	3.13	.507	30
kk_36	3.23	.568	30
kk_37	2.87	.730	30
kk_38_un	2.87	.776	30
kk_40_un	2.57	.898	30
kk_41	3.23	.504	30
kk_42	2.87	.730	30
kk_43	2.97	.718	30
kk_45	3.10	.548	30
kk_46	3.03	.414	30
kk_47	3.23	.430	30
kk_49	3.47	.507	30
kk_50_un	2.50	.682	30
kk_51_un	2.73	.785	30
kk_53	3.27	.450	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kk_01	110.97	137.551	.608	.929
kk_02	110.67	139.195	.473	.930
kk_03	111.17	139.109	.618	.930
kk_04_un	111.40	136.662	.409	.931
kk_05	110.87	140.189	.361	.931
kk_06	111.20	139.821	.392	.931
kk_9	111.30	136.907	.475	.930
kk_10_un	111.33	135.954	.619	.929

kk_11	110.90	138.093	.543	.930
kk_12	111.43	137.082	.577	.929
kk_13	111.20	140.234	.312	.932
kk_16	111.13	136.602	.702	.928
kk_20	110.93	138.202	.540	.930
kk_21_un	111.30	133.941	.544	.930
kk_23_un	110.90	139.197	.448	.930
kk_26_un	111.57	137.289	.442	.931
kk_27_un	111.77	133.220	.614	.929
kk_28_un	111.37	138.585	.450	.930
kk_30	111.07	136.616	.574	.929
kk_32	111.07	138.892	.458	.930
kk_33	111.17	140.695	.302	.932
kk_34	111.37	137.895	.410	.931
kk_35	111.20	138.648	.492	.930
kk_36	111.10	137.334	.535	.930
kk_37	111.47	133.637	.628	.928
kk_38_un	111.47	132.809	.636	.928
kk_40_un	111.77	134.944	.433	.932
kk_41	111.10	137.886	.561	.929
kk_42	111.47	134.120	.599	.929
kk_43	111.37	133.964	.619	.929
kk_45	111.23	138.461	.467	.930
kk_46	111.30	140.424	.427	.931
kk_47	111.10	139.403	.511	.930
kk_49	110.87	137.982	.549	.930
kk_50_un	111.83	135.592	.549	.929
kk_51_un	111.60	133.214	.604	.929
kk_53	111.07	140.547	.378	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
114.33	144.782	12.033	37



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

**LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS DAN UJI BEDA**

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Total_kk	100	112.32	12.384	80	144

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_kk
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	112.32
	Std. Deviation	12.384
Most Extreme Differences	Absolute	0.09
	Positive	0.09
	Negative	-0.084
Kolmogorov-Smirnov Z		0.903
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.389

UJI BEDA

Group Statistics

status_pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total_KK bekerja	50	112.36	14.046	1.986
tidak bekerja	50	112.28	10.610	1.500

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
			F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	
										Lower Upper
Total_kk	Equal variances assumed	5.626	0.02	0.032		98	0.974	0.08	2.489	-4.86 5.02
	Equal variances not assumed			0.032	91.183	0.974		0.08	2.489	-4.865 5.025

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
KATEGORISASI DAN DIMENSI DOMINAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

KATEGORISASI

Statistics

kk

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		1.58
Std. Deviation		.496
Minimum		1
Maximum		2
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.00

kk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	efektif	42	42.0	42.0	42.0
	tidak efektif	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

DIMENSI DOMINAN

Ibu bekerja

Statistics

kk

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		4.98
Median		6.00
Std. Deviation		1.985
Minimum		1
Maximum		7

kk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Problem Solving	3	6.0	6.0	6.0
	Communication	4	8.0	8.0	14.0
	Role	6	12.0	12.0	26.0
	Affective Responsiveness	8	16.0	16.0	42.0
	Affective Involvement	3	6.0	6.0	48.0
	Behavior Control	9	18.0	18.0	66.0
	General Functioning	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Ibu tidak bekerja

Statistics

Dimensi_Dominan

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		4.64
Median		5.00
Mode		7
Std. Deviation		2.174
Minimum		1
Maximum		7
Sum		232

Dimensi_Dominan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Problem Solving	6	12.0	12.0	12.0
Communication	5	10.0	10.0	22.0
Role	8	16.0	16.0	38.0
Affective Involvement	8	16.0	16.0	54.0
Behavior Control	9	18.0	18.0	72.0
General Functioning	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
CROSSTAB BERDASARKAN DATA PENUNJANG

Universitas
Esa Unggul

CROSSTAB**Ibu bekerja****1. Usia****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * kategorisasi_kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Usia * kategorisasi_kk Crosstabulation

Usia	Dewasa Awal	Count	kategorisasi_kk		Total
			efektif	tidak efektif	
Dewasa	Awal	Count	15	23	38
		% within Usia	39.5%	60.5%	100.0%
Madya		Count	7	5	12
		% within Usia	58.3%	41.7%	100.0%
Total		Count	22	28	50
		% within Usia	44.0%	56.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.317 ^a	1	.251		
Continuity Correction ^b	.662	1	.416		
Likelihood Ratio	1.310	1	.252		
Fisher's Exact Test				.324	.208
Linear-by-Linear Association	1.290	1	.256		
N of Valid Cases ^b	50				

2. Status Pernikahan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_pernikahan *	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%
kategorisasi_kk						

Status_pernikahan * kategorisasi_kk Crosstabulation

		kategorisasi_kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Status_pernikahan	Keluarga Utuh	Count	23	17
		% within Status_pernikahan	57.5%	42.5%
	Keluarga Bercerai	Count	5	5
		% within Status_pernikahan	50.0%	50.0%
Total		Count	28	22
		% within Status_pernikahan	56.0%	44.0%
				50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.183 ^a	1	.669		
Continuity Correction ^b	.005	1	.943		
Likelihood Ratio	.182	1	.670		
Fisher's Exact Test				.732	.468
Linear-by-Linear Association	.179	1	.672		
N of Valid Cases ^b	50				

3. Bentuk Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bentuk_keluarga * kategorisasi_kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Bentuk_keluarga * kategorisasi_kk Crosstabulation

			kategorisasi_kk		Total
			efektif	tidak efektif	
Bentuk_keluar	Keluarga Inti	Count	21	15	36
		% within Bentuk_keluarga	58.3%	41.7%	100.0%
Total	Keluarga Besar	Count	1	13	14
		% within Bentuk_keluarga	7.1%	92.9%	100.0%
		Count	22	28	50
		% within Bentuk_keluarga	44.0%	56.0%	100.0%

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.720 ^a	1	.163
Continuity Correction ^b	8.743	1	.003
Likelihood Ratio	12.486	1	.000
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	10.506	1	.271
N of Valid Cases ^b	50		

4. Pendidikan Akhir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Akhir *	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Pendidikan_Akhir * kategorisasi_kk Crosstabulation

		kategorisasi_kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Pendidikan_Akhir	Count	7	13	20
	% within Pendidikan_Akhir	35.0%	65.0%	100.0%
S1	Count	14	14	28
	% within Pendidikan_Akhir	50.0%	50.0%	100.0%
S2	Count	1	0	1
	% within Pendidikan_Akhir	100.0%	.0%	100.0%
D3	Count	0	1	1
	% within Pendidikan_Akhir	.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	22	28	50
	% within Pendidikan_Akhir	44.0%	56.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.125 ^a	3	.373
Likelihood Ratio	3.879	3	.275
Linear-by-Linear Association	.453	1	.501
N of Valid Cases	50		

5. Sumber Penghasilan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sumber_penghasilan *	50	100.0 %	0	.0%	50	100.0 %
kategorisasi_kk						

Sumber_penghasilan * kategorisasi_kk Crosstabulation

		kategorisasi_kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Sumber_penghasilan	Suami	Count	6	4
	Istri	% within Sumber_penghasilan	60.0%	40.0%
	Istri	Count	3	5
	Suami dan istri	% within Sumber_penghasilan	37.5%	62.5%
Total	Suami	Count	13	19
	Istri	% within Sumber_penghasilan	40.6%	59.4%
	Total	Count	22	28
				50

Sumber_penghasilan * kategorisasi_kk Crosstabulation

		kategorisasi_kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Sumber_pengha Suami silan	Count	6	4	10
	% within Sumber_penghasilan	60.0%	40.0%	100.0%
Istri	Count	3	5	8
	% within Sumber_penghasilan	37.5%	62.5%	100.0%
Suami dan istri	Count	13	19	32
	% within Sumber_penghasilan	40.6%	59.4%	100.0%
Total	Count	22	28	50
	% within Sumber_penghasilan	44.0%	56.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.324 ^a	2	.516
Likelihood Ratio	1.318	2	.517
Linear-by-Linear Association	.884	1	.347
N of Valid Cases	50		

IBU TIDAK BEKERJA

1. Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Usia * kk Crosstabulation

		kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Usia	Dewasa Awal	Count	19	17
		% within Usia	52.8%	47.2%
	Dewasa Madya	Count	6	8
		% within Usia	42.9%	57.1%
Total		Count	25	25
		% within Usia	50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.397 ^a	1	.529		
Continuity Correction ^b	.099	1	.753		
Likelihood Ratio	.398	1	.528		
Fisher's Exact Test				.754	.377
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533		
N of Valid Cases ^b	50				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.397 ^a	1	.529		
Continuity Correction ^b	.099	1	.753		
Likelihood Ratio	.398	1	.528		
Fisher's Exact Test				.754	.377
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533		
N of Valid Cases ^b	50				

2. Status Pernikahan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_pernikahan * kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Status_pernikahan * kk Crosstabulation

	Keluarga Utuh	Count	kk		Total
			efektif	tidak efektif	
Status_pernikahan	Keluarga Utuh	Count	23	22	45
			51.1%	48,9%	100.0%
	Bercerai	Count	2	3	5
			40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	25	25	50

Status_pernikahan * kk Crosstabulation

			kk		Total
			efektif	tidak efektif	
Status_pernikahan	Keluarga Utuh	Count	23	22	45
		% within Status_pernikahan	51.1%	48,9%	100.0%
	Keluarga Bercerai	Count	2	3	5
		% within Status_pernikahan	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	25	25	50
		% within Status_pernikahan	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.222 ^a	1	.637		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.224	1	.636		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.218	1	.641		
N of Valid Cases ^b	50				

3. Bentuk Keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bentuk_keluarga * kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Bentuk_keluarga * kk Crosstabulation

		kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Bentuk_keluarga	Keluarga Inti	Count	19	22 41
		% within Bentuk_keluarga	46.3%	53.7% 100.0%
	Keluarga Besar	Count	6	3 9
		% within Bentuk_keluarga	66.7%	33.3% 100.0%
Total		Count	25	25 50
		% within Bentuk_keluarga	50.0%	50.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.220 ^a	1	.269		
Continuity Correction ^b	.542	1	.462		
Likelihood Ratio	1.239	1	.266		
Fisher's Exact Test				.463	.232
Linear-by-Linear Association	1.195	1	.274		
N of Valid Cases ^b	50				

4. Pendidikan Akhir

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
Pendidikan_Akhir * kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Pendidikan_Akhir * kk Crosstabulation

		kk		Total
		efektif	tidak efektif	
Pendidikan_Akhir SMA	Count	11	14	25
	% within Pendidikan_Akhir	44.0%	56.0%	100.0%
	S1 Count	13	10	23
	% within Pendidikan_Akhir	56.5%	43.5%	100.0%
	D3 Count	1	1	2
	% within Pendidikan_Akhir	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	25	25	50
	% within Pendidikan_Akhir	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.751 ^a	2	.687
Likelihood Ratio	.753	2	.686
Linear-by-Linear Association	.365	1	.546
N of Valid Cases	50		

5. Sumber Penghasilan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sumber_penghasilan * kk	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Sumber_penghasilan * kk Crosstabulation

			kk		Total
			efektif	tidak efektif	
Sumber_penghasilan	Suami	Count	26	24	50
		% within Sumber_penghasilan	52.0%	48.0%	100.0%
	Istri	Count	0	0	0
		% within Sumber_penghasilan	.0%	.0%	100.0%
Total		Count	26	24	50
		% within Sumber_penghasilan	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.020 ^a	1	.312		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.407	1	.236		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases ^b	50				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.020 ^a	1	.312		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.407	1	.236		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases ^b	50				