



Universitas
Esa Unggul



LAMPIRIRAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

LAMPIRAN A
KEBAHAGIAAN

(Sebelum dan Sesudah Uji Coba / *Try Out*)

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

PENGANTAR PENGISIAN KUISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum wr.wb

Selamat pagi/siang/sore,

Salam sejahtera untuk kita semua, semoga anda sehat dan senantiasa dalam lindungan Tuhan yang Maha Kuasa. Perkenalkan saya **Ratna Puji Nindita**, Mahasiswa Program Sarjana strata-1 (S1) Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul (UEU) yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir skripsi. Peneliti mengharapkan kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Anda diminta untuk mengisi setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan petunjuk pengisian dan sesuai dengan keadaan anda saat ini bukan menurut norma social atau kondisi yang anda harapkan. Semua jawaban adalah benar sepanjang jawaban tersebut sesuai dengan yang anda pikirkan, rasakan, dan lakukan dalam kuisisioner ini. Data diri dan semua jawaban anda dalam penelitian ini akan dijamin KERAHASIAANNYA dan hanya untuk kepentingan penelitian.

Hormat Saya,

Peneliti

Dengan bertanda tangan dibawah ini, maka saudara/i bersedia atau setuju menjadi responden pada penelitian ini sesuai dengan keadaan diri yang sebenarnya tanpa adanya paksaan.

Jakarta,..... 2021

(Responden)

DATA DIRI RESPONDEN

Isilah data dibawah ini dan berilah tanda (√) pada pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan keadaan Anda.

1. Nama :
2. Usia :
 - a. 13 – 18
 - b. 18 – 21
3. Uang saku perbulan:
 - Rp.500.000 – Rp. 1.000.000
 - Rp. 1.000.000 – Rp. 1.500.000
 - Rp. 1.500.000 – Rp. 2.000.0000
4. Kaluraga:
 - Utuh
 - Broken Home

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan seksama
2. Berilah penilaian seberapa jauh kekesesuaian saudara dengan pernyataan tersebut, dengan memberi tanda (√) pada kolom yang saudara pilih
3. Jangan sampai ada nomor yang terlewatkan
4. Kualitas jawaban saudara terletak pada kejujuran dalam menjawab
5. Setiap orang memiliki jawaban yang berbeda-beda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah. **Semua Jawaban adalah Benar, jika pilihan Jawaban tersebut adalah yang paling sesuai dengan diri anda.**
6. **Contoh**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin akan mendapat kebahagiaan dalam hidup	√			

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Kuisisioner Kebahagiaan Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin akan mendapat kesuksesan dalam hidup				
2	Saya melakukan segala hal dengan senang hati				
3	Saya merasa pesimis terhadap masa depan saya				
4	Saya optimis dapat melakukan segala hal dengan baik				
5	Saya merasa tidak pernah mendapatkan apa yang saya inginkan				
6	Saya tidak yakin dapat menjalankan hidup saya dengan baik				
7	Saya selalu bersyukur apapun yang saya dapatkan				
8	Saya tidak suka melihat orang lain lebih baik dari pada saya				
9	Saya yakin akan mendapatkan apapun yang saya inginkan				
10	Saya takut gagal mencoba hal baru				
11	Saya merasa banyak hal yang dapat mengalihkan perhatian saya saat saya sedang melakukan suatu kegiatan				
12	Saya menikmati rutinitas harian saya				
13	Saya sering merasa terpaksa mengerjakan kewajiban tugas di rumah				
14	Saya selalu antusias dengan apapun yang saya kerjakan				
15	Saya merasa kesulitan menjalani hidup saya				
16	Saya selalu merasa antusias menyelesaikan tugas sekolah dan tugas rumah				
17	Saat sedang melakukan aktivitas saya merasa mudah terganggu dengan keadaan disekitar saya				
18	Saya sangat mencintai setiap aktivitas yang saya jalani				
19	Saya sering menunda tugas sekolah maupun di rumah				
20	Waktu terasa cepat berlalu saat saya sedang melakukan aktivitas				
21	Saya merasa beban tugas sekolah dan tugas rumah saya lebih berat dibandingkan dengan orang lain				
22	Saya selalu berusaha mengerjakan setiap tugas sekolah dan tugas rumah semaksimal mungkin				

23	Saya mudah merasa bosan				
24	Saya sangat menikmati peran yang saya jalani saat ini				
25	Saya adalah pribadi yang menyenangkan bagi setiap orang				
26	Saya tidak memiliki tujuan hidup yang jelas				
27	Saya tidak pernah memilih-milih dalam menolong orang				
28	Saya merasa hidup saya hampa				
29	Saya selalu memiliki target dalam hidup saya				
30	Saya tidak peduli apabila ada anggota keluarga saya yang menderita				
31	Saya merasa apa yang saya impikan tidak pernah tercapai				
32	Saya tidak sungkan untuk menolong orang lain yang mengalami kesulitan				
33	Saya merasa gagal dalam menjalani hidup				
34	Membantu orang lain hanya akan menyulitkan saya				
35	Saya merasa tidak pernah melakukan tugas dengan maksimal				
36	Saya tidak antusias mengerjakan tugas				

Kuisisioner Kebahagiaan Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan segala hal dengan senang hati				
2	Saya selalu bersyukur apapun yang saya dapatkan				
3	Saya sering merasa terpaksa mengerjakan kewajiban tugas di rumah				
4	Saya selalu merasa antusias menyelesaikan tugas sekolah dan tugas rumah				
5	Saya merasa tidak pernah mendapatkan apa yang saya inginkan				
6	Saya tidak yakin dapat menjalankan hidup saya dengan baik				
7	Saat sedang melakukan aktivitas saya merasa mudah terganggu dengan keadaan disekitar saya				
8	Saya merasa beban tugas sekolah dan tugas rumah saya lebih berat dibandingkan dengan orang lain				
9	Saya merasa pesimis terhadap masa depan saya				
10	Saya merasa kesulitan menjalani hidup saya				
11	Saya merasa banyak hal yang dapat mengalihkan perhatian saya saat saya sedang melakukan suatu kegiatan				
12	Saya sering menunda tugas sekolah maupun di rumah				
13	Saya tidak sungkan untuk menolong orang lain yang mengalami kesulitan				
14	Saya selalu antusias dengan apapun yang saya kerjakan				
15	Saya yakin akan mendapatkan apapun yang saya inginkan				
16	Saya takut gagal mencoba hal baru				
17	Saya selalu berusaha mengerjakan setiap tugas sekolah dan tugas rumah semaksimal mungkin				
18	Saya merasa apa yang saya impikan tidak pernah tercapai				
19	Saya merasa tidak pernah melakukan tugas dengan maksimal				
20	Saya menikmati rutinitas harian saya				
21	Saya merasa hidup saya hampa				

22	Saya tidak peduli apabila ada anggota keluarga saya yang menderita				
23	Saya merasa gagal dalam menjalani hidup				
24	Saya sangat menikmati peran yang saya jalani saat ini				
25	Saya tidak antusias mengerjakan tugas				
26	Saya adalah pribadi yang menyenangkan bagi setiap orang				
27	Saya selalu memiliki target dalam hidup saya				
28	Saya mudah merasa bosan				
29	Saya tidak memiliki tujuan hidup yang jelas				
30	Saya sangat mencintai setiap aktivitas yang saya jalani				



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



LAMPIRAN B
UJI ALAT UKUR
VALIDITAS dan RELIABILITAS

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U

Variabel kebahagiaan

Scale: kebahagiaan (putaran pertama)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB1	104.38	236.189	.280	.937
KB2	104.45	232.254	pp.472	.936
KB3	105.70	227.703	.486	.936
KB4	104.63	237.317	.126	.939
KB5	105.03	231.974	.415	.936
KB6	105.13	226.163	.525	.935
KB7	104.38	232.753	.448	.936
KB8	104.85	233.874	.284	.938
KB9	104.68	230.840	.481	.936
KB10	105.60	220.451	.781	.933
KB11	105.65	224.746	.700	.934
KB12	104.65	225.105	.719	.934
KB13	105.20	222.677	.686	.934
KB14	104.80	226.574	.672	.934
KB15	105.23	220.999	.698	.933
KB16	104.90	227.579	.610	.935
KB17	105.48	225.025	.587	.935
KB18	104.73	227.128	.614	.935
KB19	105.35	218.644	.767	.933
KB20	104.58	235.533	.256	.938
KB21	105.38	221.317	.711	.933
KB22	104.63	229.676	.559	.935
KB23	105.63	224.446	.580	.935
KB24	104.75	231.167	.525	.935
KB25	104.85	231.669	.397	.936
KB26	105.00	225.692	.561	.935
KB27	104.45	234.356	.274	.938
KB28	105.18	227.174	.556	.935
KB29	104.55	230.767	.382	.937
KB30	104.63	231.215	.406	.936
KB31	105.30	222.574	.648	.934

KB32	104.75	233.782	.313	.937
KB33	105.08	227.507	.640	.934
KB34	104.53	236.410	.267	.937
KB35	105.28	220.461	.785	.933
KB36	104.95	231.485	.515	.936

Scale: **kebahagiaan (putaran kedua)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KB2	84.15	199.515	.448	.941
KB3	85.40	195.067	.479	.941
KB5	84.73	199.281	.393	.942
KB6	84.83	193.840	.510	.941
KB7	84.08	199.763	.437	.941
KB9	84.38	198.189	.461	.941
KB10	85.30	188.215	.781	.938
KB11	85.35	192.746	.672	.939
KB12	84.35	192.285	.731	.939
KB13	84.90	190.605	.671	.939
KB14	84.50	193.744	.679	.939
KB15	84.93	188.789	.694	.939
KB16	84.60	194.810	.609	.940
KB17	85.18	191.892	.609	.940
KB18	84.43	194.046	.630	.940
KB19	85.05	186.356	.774	.938
KB21	85.08	188.840	.718	.938
KB22	84.33	196.892	.551	.940
KB23	85.33	191.763	.585	.940
KB24	84.45	197.844	.541	.940
KB25	84.55	198.305	.411	.942
KB26	84.70	192.677	.577	.940
KB28	84.88	194.522	.551	.940
KB29	84.25	197.782	.379	.942
KB30	84.33	198.225	.402	.942
KB31	85.00	190.462	.635	.939
KB32	84.45	200.510	.314	.943
KB33	84.78	194.128	.673	.939
KB35	84.98	188.179	.787	.938
KB36	84.65	198.285	.523	.941



Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN C
FREKUENSI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Frekuensi Kebahagiaan

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	22	22.0	22.0	22.0
Valid Perempuan	78	78.0	78.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13 Tahun - 18 Tahun	41	41.0	41.0	41.0
18 Tahun - 21 Tahun	59	59.0	59.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

UANG_SAKU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	34	34.0	34.0	34.0
Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	22	22.0	22.0	56.0
Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	44	44.0	44.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

STATUS_KELUARGA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Keluarga utuh	69	69.0	69.0	69.0
Valid Broken home	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul



Universita
Esa U

ggul



Universitas
Esa Unggul



Universita
Esa U

ggul



Universitas
Esa Unggul



Universita
Esa U

ggul

LAMPIRAN D
KATEGORISASI KEBAHAGIAAN

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebahagiaan	100	60	116	91.89	8.670
Valid N (listwise)	100				

Kebahagiaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bahagia	41	41.0	41.0	41.0
Tidak Bahagia	59	59.0	59.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



LAMPIRAN E
DIMENSI DOMINAN

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa U

No	Dimensi Kesenangan atau Emosi Positif	Dimensi Keterlibatan Penuh	Dimensi Penemuan Makna	<i>z-score</i> kesenangan atau emosi positif	<i>z-score</i> keterlibatan penuh	<i>z-score</i> penemuan makna	Total
1	27	51	29	2,1466	2,4549	-0,6589	2
2	22	39	33	-0,0043	-0,048	0,9385	3
3	24	47	32	0,8561	1,6206	0,5391	2
4	24	40	34	0,8561	0,1606	1,3378	3
5	25	40	37	1,2862	0,1606	2,5359	3
6	24	45	31	0,8561	1,2035	0,1398	2
7	16	29	28	-2,5853	-2,1337	-1	3
8	17	29	24	-2,1552	-2,1337	-2,6557	2
9	17	30	24	-2,1552	-1,9251	-2,6557	2
10	25	42	36	1,2862	0,5778	2,1366	3
11	24	44	31	0,8561	0,9949	0,1398	2
12	20	33	34	-0,8646	-1,2994	1,3378	3
13	24	44	33	0,8561	0,9949	0,9385	2
14	14	29	29	-3,4457	-2,1337	-0,6589	3
15	23	39	33	0,4259	-0,048	0,9385	3
16	20	40	29	-0,8646	0,1606	-0,6589	2
17	24	42	34	0,8561	0,5778	1,3378	3
18	21	39	31	-0,4345	-0,048	0,1398	3
19	21	39	31	-0,4345	-0,048	0,1398	3
20	23	37	33	0,4259	-0,4651	0,9385	3
21	23	45	32	0,4259	1,2035	0,5391	2
22	25	45	33	1,2862	1,2035	0,9385	1
23	20	39	31	-0,8646	-0,048	0,1398	3
24	22	48	33	-0,0043	1,8292	0,9385	2
25	25	45	33	1,2862	1,2035	0,9385	1
26	22	37	31	-0,0043	-0,4651	0,1398	3
27	26	47	30	1,7164	1,6206	-0,2596	1
28	23	37	30	0,4259	-0,4651	-0,2596	1
29	22	36	30	-0,0043	-0,6737	-0,2596	1
30	13	29	18	-3,8759	-2,1337	-5,0518	2
31	24	37	30	0,8561	-0,4651	-0,2596	1
32	22	38	30	-0,0043	-0,2565	-0,2596	1
33	23	38	30	0,4259	-0,2565	-0,2596	1
34	21	34	29	-0,4345	-1,0908	-0,6589	1
35	23	36	30	0,4259	-0,6737	-0,2596	1
36	19	34	29	-1,2948	-1,0908	-0,6589	3
37	22	37	29	-0,0043	-0,4651	-0,6589	1
38	23	39	30	0,4259	-0,048	-0,2596	1
39	22	37	30	-0,0043	-0,4651	-0,2596	1
40	23	38	30	0,4259	-0,2565	-0,2596	1
41	21	36	30	-0,4345	-0,6737	-0,2596	3
42	21	38	30	-0,4345	-0,2565	-0,2596	2

43	23	38	31	0,4259	-0,2565	0,1398	1
44	22	38	31	-0,0043	-0,2565	0,1398	3
45	23	41	31	0,4259	0,3692	0,1398	1
46	21	37	29	-0,4345	-0,4651	-0,6589	1
47	23	37	30	0,4259	-0,4651	-0,2596	1
48	22	39	29	-0,0043	-0,048	-0,6589	1
49	21	37	29	-0,4345	-0,4651	-0,6589	1
50	22	37	29	-0,0043	-0,4651	-0,6589	1
51	23	37	29	0,4259	-0,4651	-0,6589	1
52	23	36	30	0,4259	-0,6737	-0,2596	1
53	20	36	30	-0,8646	-0,6737	-0,2596	3
54	21	35	29	-0,4345	-0,8823	-0,6589	1
55	21	38	29	-0,4345	-0,2565	-0,6589	2
56	20	36	30	-0,8646	-0,6737	-0,2596	3
57	21	36	31	-0,4345	-0,6737	0,1398	3
58	19	34	29	-1,2948	-1,0908	-0,6589	3
59	20	36	29	-0,8646	-0,6737	-0,6589	3
60	23	32	31	0,4259	-1,508	0,1398	1
61	22	37	31	-0,0043	-0,4651	0,1398	1
62	21	36	30	-0,4345	-0,6737	-0,2596	3
63	21	37	30	-0,4345	-0,4651	-0,2596	3
64	20	36	29	-0,8646	-0,6737	-0,6589	3
65	21	35	30	-0,4345	-0,8823	-0,2596	3
66	27	50	39	2,1466	2,2463	3,3346	3
67	24	46	32	0,8561	1,412	0,5391	2
68	24	46	33	0,8561	1,412	0,9385	2
69	24	46	33	0,8561	1,412	0,9385	2
70	24	45	32	0,8561	1,2035	0,5391	2
71	26	51	33	1,7164	2,4549	0,9385	2
72	22	42	33	-0,0043	0,5778	0,9385	3
73	24	49	33	0,8561	2,0378	0,9385	2
74	24	44	31	0,8561	0,9949	0,1398	2
75	21	37	29	-0,4345	-0,4651	-0,6589	1
76	21	38	29	-0,4345	-0,2565	-0,6589	2
77	23	44	33	0,4259	0,9949	0,9385	2
78	25	43	30	1,2862	0,7863	-0,2596	1
78	19	35	27	-1,2948	-0,8823	-1,4576	2
80	23	44	31	0,4259	0,9949	0,1398	2
81	21	38	32	-0,4345	-0,2565	0,5391	3
82	23	39	32	0,4259	-0,048	0,5391	3
83	22	39	30	-0,0043	-0,048	-0,2596	1
84	21	40	30	-0,4345	0,1606	-0,2596	2
85	21	36	30	-0,4345	-0,6737	-0,2596	3
86	26	45	33	1,7164	1,2035	0,9385	1
87	23	46	32	0,4259	1,412	0,5391	2
88	23	43	32	0,4259	0,7863	0,5391	2

89	23	44	30	0,4259	0,9949	-0,2596	2
90	23	43	31	0,4259	0,7863	0,1398	2
91	23	44	32	0,4259	0,9949	0,5391	2
92	21	38	29	-0,4345	-0,2565	-0,6589	2
93	20	39	33	-0,8646	-0,048	0,9385	3
94	21	35	30	-0,4345	-0,8823	-0,2596	3
95	21	38	28	-0,4345	-0,2565	-1,0583	2
96	21	37	30	-0,4345	-0,4651	-0,2596	3
97	21	40	33	-0,4345	0,1606	0,9385	3
98	21	37	29	-0,4345	-0,4651	-0,6589	1
99	20	37	31	-0,8646	-0,4651	0,1398	3
100	22	36	30	-0,0043	-0,6737	-0,2596	1

Statistics

Dimensi Dominan

N	Valid	100
	Missing	0

Dimensi Dominan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kesenangan atau Emosi Positif	32	32.0	32.0	32.0
Keterlibatan Penuh	32	32.0	32.0	64.0
Penemuan Makna	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

LAMPIRAN F

TABULASI SILANG (*CROSS TABULATION*) KEBAHAGIAAN

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.769 ^a	1	.016	.023	.013
Continuity Correction ^b	4.819	1	.028		
Likelihood Ratio	5.910	1	.015		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.711	1	.017		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kebahagiaan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Jenis Kelamin * Kebahagiaan Crosstabulation

		Kebahagiaan		Total
		Bahagia	Tidak Bahagia	
Jenis Kelamin Laki-laki	Count	20	2	22
	Expected Count	9.0	13.0	22.0
	% within Jenis Kelamin	90.9%	9.1%	100.0%
	% within Kebahagiaan	48.8%	3.4%	22.0%
	% of Total	20.0%	2.0%	22.0%
Perempuan	Count	21	57	78
	Expected Count	32.0	46.0	78.0
	% within Jenis Kelamin	26.9%	73.1%	100.0%
	% within Kebahagiaan	51.2%	96.6%	78.0%
	% of Total	21.0%	57.0%	78.0%
Total	Count	41	59	100
	Expected Count	41.0	59.0	100.0
	% within Jenis Kelamin	41.0%	59.0%	100.0%
	% within Kebahagiaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	41.0%	59.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.044 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.459	1	.000		
Likelihood Ratio	31.099	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.753	1	.000		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,02.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uang Saku Perbulana * Kebahagiaan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Uang Saku Perbulan * Kebahagiaan Crosstabulation

			Kebahagiaan		Total
			Bahagia	Tidak Bahagia	
Uang Saku Perbulan	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	Count	12	22	34
		Expected Count	13.9	20.1	34.0
		% within Uang Saku Perbulan	35.3%	64.7%	100.0%
		% within Kebahagiaan	29.3%	37.3%	34.0%
		% of Total	12.0%	22.0%	34.0%
	Rp. 1.000.000 - Rp. 1.500.000	Count	12	10	22
		Expected Count	9.0	13.0	22.0
		% within Uang Saku Perbulana	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Kebahagiaan	29.3%	16.9%	22.0%
		% of Total	12.0%	10.0%	22.0%
	Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000	Count	17	27	44
		Expected Count	18.0	26.0	44.0
		% within Uang Saku Perbulana	38.6%	61.4%	100.0%
		% within Kebahagiaan	41.5%	45.8%	44.0%

	% of Total	17.0%	27.0%	44.0%
Total	Count	41	59	100
	Expected Count	41.0	59.0	100.0
	% within Uang Saku Perbulana	41.0%	59.0%	100.0%
	% within Kebahagiaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	41.0%	59.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.228 ^a	2	.328
Likelihood Ratio	2.202	2	.333
Linear-by-Linear Association	.043	1	.836
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,02.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Keluarga * Kebahagiaan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Status Keluarga * Kebahagiaan Crosstabulation

		Kebahagiaan		Total
		Bahagia	Tidak Bahagia	
Status Keluarga Utuh	Count	30	39	69
	Expected Count	28.3	40.7	69.0
	% within Status Keluarga	43.5%	56.5%	100.0%
	% within Kebahagiaan	73.2%	66.1%	69.0%
	% of Total	30.0%	39.0%	69.0%
Broken Home	Count	11	20	31
	Expected Count	12.7	18.3	31.0
	% within Status Keluarga	35.5%	64.5%	100.0%
	% within Kebahagiaan	26.8%	33.9%	31.0%
	% of Total	11.0%	20.0%	31.0%
Total	Count	41	59	100
	Expected Count	41.0	59.0	100.0
	% within Status Keluarga	41.0%	59.0%	100.0%
	% within Kebahagiaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	41.0%	59.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.565 ^a	1	.452		
Continuity Correction ^b	.283	1	.595		
Likelihood Ratio	.570	1	.450		
Fisher's Exact Test				.514	.299
Linear-by-Linear Association	.559	1	.454		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dimensi Dominan * Kebahagiaan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Dimensi Dominan * Kebahagiaan Crosstabulation

			Kebahagiaan		Total
			Bahagia	Tidak Bahagia	
Dimensi Dominan	Kesenangan atau Emosi Positif	Count	8	24	32
		Expected Count	13.1	18.9	32.0
		% within Dimensi Dominan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kebahagiaan	19.5%	40.7%	32.0%
		% of Total	8.0%	24.0%	32.0%
	Keterlibatan Penuh	Count	21	11	32
		Expected Count	13.1	18.9	32.0
		% within Dimensi Dominan	65.6%	34.4%	100.0%
		% within Kebahagiaan	51.2%	18.6%	32.0%
		% of Total	21.0%	11.0%	32.0%
	Penemuan Makna	Count	12	24	36
		Expected Count	14.8	21.2	36.0
		% within Dimensi Dominan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kebahagiaan	29.3%	40.7%	36.0%
		% of Total	12.0%	24.0%	36.0%
Total	Count	41	59	100	
	Expected Count	41.0	59.0	100.0	
	% within Dimensi Dominan	41.0%	59.0%	100.0%	
	% within Kebahagiaan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	41.0%	59.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.283 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	12.370	2	.002
Linear-by-Linear Association	.336	1	.562
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,12.