

Universitas
Esa Unggul

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A

SKALA ALAT UKUR KEBAHAGIAAN PERNIKAHAN

(Sesudah Uji Coba / *Try Out*)

PENGANTAR PENGISIAN KUISIONER

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Saya Tamara, mahasiswi semester akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang menempuh tugas akhir saya, yakni Skripsi dengan tema kehidupan pernikahan. Sehubungan dengan hal tersebut, saya meminta kesediaan Saudara untuk menjawab beberapa pernyataan yang sesuai dengan kondisi dan diri saudara.

Dalam kuisioner ini tidak ada pernyataan yang benar maupun salah. Semua jawaban adalah benar jika diisi sesuai dengan kondisi dan diri Anda sebenarnya. Mohon dibaca terlebih dahulu petunjuk penggerjaan dan anda diminta untuk mengisi jawaban dengan sejujur-jujurnya

Saya sebagai peneliti menjamin kerahasiaan identitas Saudara. Adapun data hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan publikasi ilmiah.

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan ketersediaan Anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (boleh inisial) :

Bersedia untuk menjadi responden dari penelitian ini.

(TTD Responden)

No :
Usia :
Pendidikan :
Pekerjaan : Bekerja Ibu Rumah Tangga
Suku Bangsa Istri :
Suku Bangsa Suami :
Pekerjaan Suami : Bekerja Tidak Bekerja
Lama Pernikahan : 1 Tahun 2 Tahun 3 Tahun
 4 Tahun 5 Tahun Lainnya.....Tahun
Jumlah Anak :

Petunjuk Pengisian.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu memberikan tanda (**X**) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan.. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama tanpa melewatkannya satu pertanyaanpun. Mohon agar Saudara bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri Saudara. Pendapat saudara atas pernyataan yang diajukan terbagi menjadi 4 kategori, dinyatakan dalam skala yang memiliki makna sebagai berikut :

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

Contoh mengisi kuisioner, dengan diberi tanda silang (**X**) :

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
0	Saya merasa senang liburan dengan pasangan saya	X			

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin akan mendapatkan kesuksesan dalam hidup saya				
2	Saya merasa hidup saya lebih baik dari orang lain				
3	Saya melakukan segala kegiatan atau aktivitas sehari-hari dengan senang hati				
4	Saya merasa pesimis terhadap masa depan saya				
5	Saya merasa puas dengan apa yang saya miliki saat ini				
6	Saya mudah tersinggung saat ada orang yang mengomentari saya				
7	Saya optimis dapat melakukan segala pilihan aktivitas sehari-hari dengan baik				
8	Saya merasa tidak pernah mendapatkan apa yang saya inginkan				
9	Dst				
10	Dst				
11	Dst				
12	Dst				
13	Dst				
14	Dst				
15	Dst				
56	Dst				

LAMPIRAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dengan pernikahan etnis yang saya jalani, saya tetap yakin dapat meraih kesuksesan.				
2	Saya merasa gagal dengan pernikahan beda etnis yang saya jalani.				
3	Meskipun saya dan pasangan memiliki kultur yang berbeda, namun kami tetap bisa melakukan kegiatan sehari-hari dengan senang hati.				
4	Karena perbedaan kebiasaan dengan pasangan, membuat saya sering melakukan pekerjaan rumah dengan terpaksa.				
5	Adanya perbedaan budaya dengan pasangan, membuat saya merasakan banyak kesulitan.				
6	Saya mudah berbaur di lingkungan keluarga pasangan, meskipun kami berbeda suku.				
7	Saat kami bertengkar perihal perbedaan budaya terpikir untuk tidak mempertahankan pernikahan ini.				
8	Pengalaman menikah beda etnis saya mengajarkan saaya untuk tidak memilih-milih menolong orang lain yang membutuhkan.				
9	Saya merasa perbedaan kultural membuat pernikahan kami terbebani .				
10	Saat perkawinan kami yang berbeda budaya mengalami masalah, saya tetap antusias tetap bertahan.				
11	Kami sangat jarang ambil bagian dalam kegiatan budaya adat istiadat yang dilakukan oleh keluarga.				
12	Meskipun pernikahan kami berbeda etnis, saya tetap berusaha untuk mencapai kebahagiaan.				
13	Saya selalu menyalahkan diri sendiri ketika terjadi perdebatan mengenai perbedaan kultural yang kami miliki.				
14	Saya dapat menikmati rutinitas saya walaupun dengan pasangan berbeda kebiasaan.				
15	Dalam pernikahan kami yang berbeda etnis, sering saya rasakan mengganggu konsentrasi saya dalam bekerja				
16	Perbedaan budaya dalam pernikahan kami tidak mengurangi keterlibatan saya dalam kegiatan sehari-hari.				
17	Saya mudah tersinggung saat ada orang yang mengomentari saya, perihal perbedaan kebiasaan yang kami lakukan.				
18	Meskipun berbeda etnis saya merasa adanya kecocokan dengan pasangan.				

19	Saya merasa pesimis dengan kehidupan pernikahan saya yang dari awal berbeda adat istiadat.			
20	Saling mengerti merupakan kunci utama kami untuk meredakan permasalahan pada pernikahan beda etnis ini.			
21	Meskipun diajarkan oleh budaya yang berbeda, saya dan pasangan mempunyai prinsip untuk banyak menebar kebaikan.			
22	Tujuan pernikahan beda etnis kami adalah besama hingga akhir hayat.			
23	Saya merasa pernikahan beda etnis kami hanya membuat masalah di kehidupan saya.			
24	Saya optimis dapat menjalankan pernikahan beda budaya ini hingga akhir hayat.			
25	Kebiasaan pasangan yang berasal dari suku yang berbeda membuat saya tidak nyaman.			
26	Saya senang dapat memiliki pasangan yang berbeda adat istiadat.			
27	Saya optimis dengan adanya perbedaan budaya di pernikahan kami .			
28	Saya dapat melewati setiap kesukaran kehidupan pernikahan beda adat istiadat dengan pasangan.			
29	Kami tidak peduli dengan anggota keluarga saya yang menderita, selama tidak merugikan saya dan pasangan.			
30	Saya selalu dapat diandalkan menjadi penengah antara pasangan dan orang tuanya ketika berkonflik.			
31	Saya merasa beban saya dalam pernikahan beda etnis ini lebih berat dibandingkan dengan orang lain.			
32	Dengan perbedaan kebiasaan budaya kami, saya tetap bisa melakukan aktivitas dengan nyaman.			
33	Perbedaan kultur dalam pernikahan kami, membuat saya sulit melakukan pekerjaan sesuai dengan kebiasaan saya.			
34	Saya yakin mampu melakukan apa saja dengan bahagia meskipun pernikahan kami berbeda etnis.			
35	Saya selalu mensyukuri setiap hal yang saya dapatkan dari pernikahan beda budaya yang kami jalani.			
36	Saya suka membandingkan pernikahan beda etnis saya, dengan pernikahan orang lain.			
37	Saya tidak suka berkontribusi dalam acara adat istiadat yang diselenggarakan oleh keluarga pasangan saya.			
38	Saya bahagia saat saya dapat menyelesaikan permasalahan dalam pernikahan beda adat istiadat ini .			

39	Saya mudah merasa jemu, hidup besama pasangan beda budaya.			
40	Komunikasi yang terbuka adalah hal yang terpenting dalam pernikahan kami yang merupakan beda budaya.			
41	Perbedaan budaya yang kami jalani tidak menghalangi saya dalam berkarir mencapai impian saya.			
42	Saya selalu bersyukur memiliki pasangan yang pengertian, meskipun kami berbeda etnis.			
43	Dari pernikahan beda etnis ini, saya tidak yakin dapat menjadi seorang istri yang baik.			
44	Saya bahagia menjalani pernikahan beda etnis hingga hari ini.			
45	Pernikahan beda budaya, sering menjadi hambatan untuk saya melakukan kegiatan.			
46	Dengan perbedaan budaya yang kami miliki, saya tetap dapat menjalani aktivitas yang saya sukai.			
47	Saya merasa selalu disalahkan ketika terjadi pertengkaran dengan budaya yang kami miliki.			
48	Saya putus asa dengan pernikahan beda suku ini.			
49	Saya tidak bisa maksimal bekerja saat pernikahan beda etnis kami mengalami konflik.			
50	Saya sangat menikmati peran sebagai pasangan yang memiliki perbedaan kultural saat ini.			
51	Apa yang saya impikan dalam pernikahan beda budaya tidak tercapai.			
52	Kami berdua senang mengajarkan budaya yang kami miliki kepada orang banyak.			
53	Saya merasa pesimis dengan pernikahan kami yang berbeda etnis ini.			
54	Meskipun kami berbeda adat istiadat, namun kami membebaskan pilihan aktivitas sehari-hari.			
55	Dalam menjalani pernikahan beda etnis, saya selalu berusaha mengerjakan setiap tugas semaksimal mungkin.			

LAMPIRAN B
GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Uji Frekuensi Berdasarkan Usia

Statistics

Usia

<i>N</i>	Valid	100
	Missing	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	68	68,0	68,0
	2	30	30,0	98,0
	3	2	2,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Uji Frekuensi Berdasarkan Pendidikan

Statistics

Pendidikan

<i>N</i>	Valid	100
	Missing	0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4,0	4,0
	2	40	40,0	40,0
	3	56	56,0	56,0
Total	100	100,0	100,0	

Uji Frekuensi berdasarkan status subjek**Statistics***Pekerjaan*

<i>N</i>	Valid	100
	Missing	0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	50	50,0	50,0	50,0
Valid	2	50,0	50,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Uji Frekuensi Berdasarkan Suku Istri**Statistics***Suku Istri 1*

<i>N</i>	Valid	100
	Missing	0

Suku Istri 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bali, Lombok, NT	5	5.0	5.0	5.0
Jawa	51	51.0	51.0	56.0
Valid	Kalimantan	4	4.0	4.0
Lainnya	12	12.0	12.0	72.0
Maluku	3	3.0	3.0	75.0

<i>Papua</i>	1	1.0	1.0	76.0
<i>Sulawesi</i>	4	4.0	4.0	80.0
<i>Sumatera</i>	20	20.0	20.0	100.0
<i>Total</i>	100	100.0	100.0	

Uji Frekuensi berdasarkan Suku Suami

Statistics

Suku Suami 1

<i>N</i>	<i>Valid</i>	100
	<i>Missing</i>	0

Suku Suami 1

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
	<i>Bali, Lombok, NT</i>	5	5.0	5.0	5.0
	<i>Jawa</i>	50	50.0	50.0	55.0
	<i>Kalimantan</i>	5	5.0	5.0	60.0
	<i>Lainnya</i>	8	8.0	8.0	68.0
<i>Valid</i>	<i>Maluku</i>	3	3.0	3.0	71.0
	<i>Papua</i>	1	1.0	1.0	72.0
	<i>Sulawesi</i>	4	4.0	4.0	76.0
	<i>Sumatera</i>	24	24.0	24.0	100.0
	<i>Total</i>	100	100.0	100.0	

Uji Frekuensi Berdasarkan Pekerjaan Suami

Pekerjaan Suami 1

<i>N</i>	Valid	100
	<i>Missing</i>	0

Pekerjaan Suami 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	<i>Buruh</i>	1	1,0	1,0
	<i>Dokter</i>	1	1,0	2,0
	<i>Freelance</i>	2	2,0	4,0
	<i>Guru</i>	4	4,0	8,0
	<i>KS</i>	47	47,0	55,0
	<i>Other</i>	1	1,0	56,0
	<i>Pensiun</i>	4	4,0	60,0
	<i>PNS</i>	14	14,0	74,0
	<i>Seniman</i>	1	1,0	75,0
	<i>Tidak Bekerja</i>	1	1,0	76,0
	<i>W</i>	24	24,0	100,0
	<i>Total</i>	100	100,0	100,0

Uji Frekuensi berdasarkan lama pernikahan

Lama Pernikahan

<i>N</i>	Valid	100
	<i>Missing</i>	0

Lama Pernikahan

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
1	44	44,0	44,0	44,0
2	25	25,0	25,0	69,0
Valid 3	18	18,0	18,0	87,0
4	13	13,0	13,0	100,0
<i>Total</i>	100	100,0	100,0	

Uji Frekuensi berdasarkan Jumlah Anak

Statistics

Jumlah Anak

<i>N</i>	Valid 100
	Missing 0

Jumlah Anak

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
1	13	13,0	13,0	13,0
2	64	64,0	64,0	77,0
Valid 3	23	23,0	23,0	100,0
<i>Total</i>	100	100,0	100,0	

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C. KEBAHAGIAAN

Uji Validitas dan Reliabilitas Sebelum Uji Coba

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,970	58

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X1	184,93	574,174	,558	,970
X2	185,18	568,917	,590	,970
X3	184,88	567,138	,768	,970
X4	185,25	571,936	,496	,970
X5	185,43	582,046	,208	,971
X6	185,45	569,638	,479	,970
X7	185,35	561,413	,722	,970
X8	185,15	566,285	,516	,970
X9	184,98	575,820	,343	,971
X10	185,13	564,420	,676	,970
X11	185,13	564,010	,607	,970
X12	185,70	574,215	,386	,971
X13	184,98	568,025	,611	,970
X14	185,33	571,763	,533	,970
X15	184,98	570,846	,635	,970

X16	185,15	568,541	,716	,970
X17	185,13	564,163	,717	,970
X18	185,48	571,025	,473	,970
X19	185,15	557,310	,848	,969
X20	185,18	568,199	,690	,970
X21	184,98	567,666	,657	,970
X22	184,90	576,656	,511	,970
X23	184,88	565,804	,716	,970
X24	185,08	561,763	,864	,969
X25	184,88	568,266	,727	,970
X26	185,23	569,102	,640	,970
X27	185,18	575,122	,404	,970
X28	185,13	566,676	,770	,969
X29	185,15	567,003	,719	,970
X30	185,20	573,805	,510	,970
X31	185,40	579,169	,306	,971
X32	185,45	562,203	,729	,970
X33	185,10	563,887	,803	,969
X34	185,30	570,318	,601	,970
X35	185,03	568,846	,715	,970
X36	184,90	572,246	,633	,970
X37	185,48	570,051	,619	,970
X38	185,48	571,025	,586	,970
X39	185,18	566,558	,745	,970
X40	185,25	560,500	,763	,969
X41	184,83	570,969	,594	,970
X42	184,85	575,156	,580	,970
X43	184,83	569,328	,757	,970
X44	185,28	567,948	,567	,970

X45	185,00	561,846	,844	,969
X46	185,20	569,959	,538	,970
X47	185,08	563,763	,755	,969
X48	185,30	566,728	,677	,970
X49	185,38	584,446	,127	,971
X50	185,13	563,189	,711	,970
X51	185,53	573,589	,426	,970
X52	185,15	570,644	,641	,970
X53	185,35	570,028	,644	,970
X54	185,25	571,987	,648	,970
X55	185,18	564,353	,728	,970
X56	185,80	589,138	-,015	,972
X57	185,10	571,015	,571	,970
X58	185,03	568,999	,770	,970

Uji Validitas dan Reliabilitas Setelah Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,974	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	176,30	560,728	,564	,973
X2	176,55	555,279	,602	,973
X3	176,25	554,295	,754	,973

X4	176,63	558,240	,508	,974
X5	176,83	555,892	,491	,974
X6	176,73	548,256	,722	,973
X7	176,53	552,615	,527	,974
X8	176,35	563,208	,324	,974
X9	176,50	550,718	,691	,973
X10	176,50	551,179	,598	,973
X11	177,08	560,738	,391	,974
X12	176,35	555,156	,600	,973
X13	176,70	557,856	,553	,973
X14	176,35	557,669	,632	,973
X15	176,53	554,922	,730	,973
X16	176,50	551,282	,708	,973
X17	176,85	557,362	,484	,974
X18	176,53	544,563	,838	,973
X19	176,55	554,613	,702	,973
X20	176,35	554,849	,644	,973
X21	176,28	563,589	,500	,973
X22	176,25	553,064	,701	,973
X23	176,45	548,254	,876	,973
X24	176,25	555,321	,717	,973
X25	176,60	555,272	,660	,973
X26	176,55	562,203	,392	,974
X27	176,50	553,538	,768	,973
X28	176,53	553,948	,714	,973
X29	176,58	560,251	,519	,973
X30	176,73	567,025	,312	,974
X31	176,83	549,020	,730	,973
X32	176,48	550,922	,796	,973

X33	176,68	556,789	,610	,973
X34	176,40	555,785	,708	,973
X35	176,28	559,076	,629	,973
X36	176,85	556,746	,621	,973
X37	176,85	557,618	,591	,973
X38	176,55	553,690	,734	,973
X39	176,63	546,958	,775	,973
X40	176,20	557,497	,601	,973
X41	176,23	562,025	,572	,973
X42	176,20	556,113	,756	,973
X43	176,65	554,644	,569	,973
X44	176,38	548,753	,842	,973
X45	176,58	556,456	,545	,973
X46	176,45	550,664	,752	,973
X47	176,68	553,097	,690	,973
X48	176,50	549,590	,723	,973
X49	176,90	560,451	,421	,974
X50	176,53	557,487	,637	,973
X51	176,73	556,615	,649	,973
X52	176,63	559,163	,631	,973
X53	176,55	550,510	,749	,973
X54	176,48	558,153	,557	,973
X55	176,40	556,041	,759	,973

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS DAN UJI BEDA

Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Total	100	171,14	16,483	120	209

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total
<i>N</i>		100
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	171,14
	<i>Std. Deviation</i>	16,483
	<i>Absolute</i>	,132
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Positive</i>	,091
	<i>Negative</i>	-,132
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		1,324
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		,060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Beda T-Test

Group Statistics

<i>Pekerjaan</i>	<i>N</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
<i>Total</i>	50	166,32	14,040	1,986
	50	175,96	17,447	2,467

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
	<i>F</i>	<i>Sig.</i>	<i>t</i>	<i>df</i>
<i>Total</i>	,307	,581	-3,044	98
			-3,044	93,712

Independent Samples Test

	t-test for Equality of Means				
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	<i>Mean Difference</i>	<i>Std. Error Difference</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>	
<i>Total</i>	,003	-9,640	3,167	-15,925	
	,003	-9,640	3,167		-15,929

Independent Samples Test

	<i>t-test for Equality of Means</i>
	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>

	<i>Upper</i>
<i>Total</i>	-3,355
<i>Equal variances assumed</i>	
<i>Equal variances not assumed</i>	-3,351

LAMPIRAN E

KATEGORISASI KEBAHAGIAAN PERNIKAHAN

Kategorisasi

Bekerja

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
JUMLAH	50	175.9600	17.44725	120.00	209.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

JUMLAH	
N	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 175.9600
	Std. Deviation 17.44725
Most Extreme Differences	Absolute .146
	Positive .088
	Negative -.146
Test Statistic	.146
Asymp. Sig. (2-tailed)	.009 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Crosstabulation Tidak Bekerja

PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	KEBAHAGIAAN		
		Rendah	Tinggi	Total
	Count	23	27	50
	% within PEKERJAAN	46.0%	54.0%	100.0%
	% within KEBAHAGIAAN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%
Total	Count	23	27	50
	% within PEKERJAAN	46.0%	54.0%	100.0%
	% within KEBAHAGIAAN	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

Tidak Bekerja

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
B	50	166.3200	14.03994	123.00	196.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	B
N	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 166.3200
	Std. Deviation 14.03994
Most Extreme Differences	Absolute .156
	Positive .083
	Negative -.156
Test Statistic	.156
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Crosstabulation Bekerja

	Bekerja		B1		Total
			RENDAH	TINGGI	
VAR00003	Bekerja	Count	40	10	50
		% within VAR00003	80.0%	20.0%	100.0%
		% within B1	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%
Total		Count	40	10	50
		% within VAR00003	80.0%	20.0%	100.0%
		% within B1	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.0%	20.0%	100.0%

LAMPIRAN F

TABULASI SILANG (*CROSS TABULATION*) KEBAHAGIAAN PERNIKAHAN

Data Penunjang

1. Usia Perkembangan Subjek

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Usia	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Usia Crosstabulation

		Usia			Total
		1	2	3	
Kebahagiaan	Count	39	17	1	57
	Expected Count	38.8	17.1	1.1	57.0
	Tinggi % within Kebahagiaan	68.4%	29.8%	1.8%	100.0%
	% within Usia	57.4%	56.7%	50.0%	57.0%
	% of Total	39.0%	17.0%	1.0%	57.0%
	Count	29	13	1	43
	Expected Count	29.2	12.9	.9	43.0
	Rendah % within Kebahagiaan	67.4%	30.2%	2.3%	100.0%
	% within Usia	42.6%	43.3%	50.0%	43.0%
	% of Total	29.0%	13.0%	1.0%	43.0%
Total	Count	68	30	2	100

<i>Expected Count</i>	68.0	30.0	2.0	100.0
<i>% within Kebahagiaan</i>	68.0%	30.0%	2.0%	100.0%
<i>% within Usia</i>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>% of Total</i>	68.0%	30.0%	2.0%	100.0%

2. Pendidikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Pendidikan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Pendidikan Crosstabulation

		Pendidikan			<i>Total</i>	
		1	2	3		
Kebahagiaan	Tinggi	Count	4	23	30	57
		<i>Expected Count</i>	2.3	22.8	31.9	57.0
		<i>% within Kebahagiaan</i>	7.0%	40.4%	52.6%	100.0%
		<i>% within Pendidikan</i>	100.0%	57.5%	53.6%	57.0%
		<i>% of Total</i>	4.0%	23.0%	30.0%	57.0%
	Rendah	Count	0	17	26	43
		<i>Expected Count</i>	1.7	17.2	24.1	43.0
		<i>% within Kebahagiaan</i>	0.0%	39.5%	60.5%	100.0%
		<i>% within Pendidikan</i>	0.0%	42.5%	46.4%	43.0%
		<i>% of Total</i>	0.0%	17.0%	26.0%	43.0%

	<i>Count</i>	4	40	56	100
	<i>Expected Count</i>	4.0	40.0	56.0	100.0
<i>Total</i>	<i>% within Kebahagiaan</i>	4.0%	40.0%	56.0%	100.0%
	<i>% within Pendidikan</i>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	<i>% of Total</i>	4.0%	40.0%	56.0%	100.0%

3. Status Pekerjaan Responden

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Pekerjaan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Pekerjaan Crosstabulation

		Pekerjaan		Total
		1	2	
Kebahagiaan	<i>Count</i>	22	35	57
	<i>Expected Count</i>	28.5	28.5	57.0
	<i>Tinggi</i> % within Kebahagiaan	38.6%	61.4%	100.0%
	% within Pekerjaan	44.0%	70.0%	57.0%
	<i>% of Total</i>	22.0%	35.0%	57.0%
	<i>Count</i>	28	15	43
<i>Rendah</i>	<i>Expected Count</i>	21.5	21.5	43.0
	% within Kebahagiaan	65.1%	34.9%	100.0%

<i>Total</i>	% within Pekerjaan	56.0%	30.0%	43.0%
	% of Total	28.0%	15.0%	43.0%
	Count	50	50	100
	Expected Count	50.0	50.0	100.0
	% within Kebahagiaan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

4. Suku Bangsa Istri

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Suku Istri 2	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Suku Istri 2 Crosstabulation

		Suku Istri 2			
		1	2	3	4
Kebahagiaan	Count	14	28	2	0
	Expected Count	11.4	29.1	2.8	.6
	Tinggi % within Kebahagiaan	24.6%	49.1%	3.5%	0.0%
	% within Suku Istri 2	70.0%	54.9%	40.0%	0.0%
	% of Total	14.0%	28.0%	2.0%	0.0%
	Rendah Count	6	23	3	1

	<i>Expected Count</i>	8.6	21.9	2.2	.4
	% within Kebahagiaan	14.0%	53.5%	7.0%	2.3%
	% within Suku Istri 2	30.0%	45.1%	60.0%	100.0%
	% of Total	6.0%	23.0%	3.0%	1.0%
	<i>Count</i>	20	51	5	1
	<i>Expected Count</i>	20.0	51.0	5.0	1.0
<i>Total</i>	% within Kebahagiaan	20.0%	51.0%	5.0%	1.0%
	% within Suku Istri 2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	20.0%	51.0%	5.0%	1.0%

		Suku Istri 2				
		5	6	7	8	
	<i>Count</i>	2	4	1	6	
	<i>Expected Count</i>	1.7	2.3	2.3	6.8	
	<i>Tinggi</i>	3.5%	7.0%	1.8%	10.5%	
	% within Kebahagiaan					
	% within Suku Istri 2	66.7%	100.0%	25.0%	50.0%	
	% of Total	2.0%	4.0%	1.0%	6.0%	
	<i>Count</i>	1	0	3	6	
	<i>Expected Count</i>	1.3	1.7	1.7	5.2	
	<i>Rendah</i>	2.3%	0.0%	7.0%	14.0%	
	% within Kebahagiaan					
	% within Suku Istri 2	33.3%	0.0%	75.0%	50.0%	
	% of Total	1.0%	0.0%	3.0%	6.0%	
	<i>Count</i>	3	4	4	12	
	<i>Expected Count</i>	3.0	4.0	4.0	12.0	
	<i>Kebahagiaan</i>					
	% within Kebahagiaan					
	% within Suku Istri 2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	3.0%	4.0%	4.0%	12.0%	
<i>Total</i>						

Kebahagiaan * Suku Istri 2 Crosstabulation

		Total
		Count
	Tinggi	57
		Expected Count
		57.0
	Tinggi	% within Kebahagiaan
		100.0%
		% within Suku Istri 2
		57.0%
		% of Total
		57.0%
Kebahagiaan		Count
	Rendah	43
		Expected Count
		43.0
	Rendah	% within Kebahagiaan
		100.0%
		% within Suku Istri 2
		43.0%
		% of Total
		43.0%
		Count
	Total	100
		Expected Count
		100.0
		% within Kebahagiaan
		100.0%
		% within Suku Istri 2
		100.0%
		% of Total
		100.0%

5. Suku Bangsa Suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Suku Suami 2	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Suku Suami 2 Crosstabulation

		Suku Suami 2			
		1	2	3	4
Kebahagiaan	Count	16	25	2	1
	Expected Count	13.7	28.5	2.8	.6
	Tinggi % within Kebahagiaan	28.1%	43.9%	3.5%	1.8%
	% within Suku Suami 2	66.7%	50.0%	40.0%	100.0%
	% of Total	16.0%	25.0%	2.0%	1.0%
	Count	8	25	3	0
	Expected Count	10.3	21.5	2.2	.4
	Rendah % within Kebahagiaan	18.6%	58.1%	7.0%	0.0%
	% within Suku Suami 2	33.3%	50.0%	60.0%	0.0%
Total	% of Total	8.0%	25.0%	3.0%	0.0%
	Count	24	50	5	1
	Expected Count	24.0	50.0	5.0	1.0
	% within Kebahagiaan	24.0%	50.0%	5.0%	1.0%
	% within Suku Suami 2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	24.0%	50.0%	5.0%	1.0%

Suku Suami 2

		5	6	7	8
Kebahagiaan	Count	2	1	5	5
	Expected Count	1.7	2.3	2.8	4.6
	Tinggi % within Kebahagiaan	3.5%	1.8%	8.8%	8.8%
	% within Suku Suami 2	66.7%	25.0%	100.0%	62.5%
	% of Total	2.0%	1.0%	5.0%	5.0%
	Count	1	3	0	3
	Expected Count	1.3	1.7	2.2	3.4
	Rendah % within Kebahagiaan	2.3%	7.0%	0.0%	7.0%
	% within Suku Suami 2	33.3%	75.0%	0.0%	37.5%
	% of Total	1.0%	3.0%	0.0%	3.0%
Total	Count	3	4	5	8
	Expected Count	3.0	4.0	5.0	8.0
	% within Kebahagiaan	3.0%	4.0%	5.0%	8.0%
	% within Suku Suami 2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.0%	4.0%	5.0%	8.0%

		Total
Kebahagiaan	Count	57
	Expected Count	57.0
	Tinggi % within Kebahagiaan	100.0%
	% within Suku Suami 2	57.0%
	% of Total	57.0%
	Rendah Count	43
	Expected Count	43.0
	Tinggi % within Kebahagiaan	100.0%
	% within Suku Suami 2	57.0%
	% of Total	57.0%

	<i>Expected Count</i>	43.0
	% within Kebahagiaan	100.0%
	% within Suku Suami 2	43.0%
	% of Total	43.0%
	<i>Count</i>	100
	<i>Expected Count</i>	100.0
<i>Total</i>	% within Kebahagiaan	100.0%
	% within Suku Suami 2	100.0%
	% of Total	100.0%

6. Pekerjaan Suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Pekerjaan Suami 2	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Pekerjaan Suami 2 Crosstabulation

		Pekerjaan Suami 2				
		1	2	3	4	
Kebahagiaan	Count	10	27	14	2	
	Expected Count	8.0	26.8	13.7	2.3	
	Tinggi % within Kebahagiaan	17.5%	47.4%	24.6%	3.5%	
	% within Pekerjaan Suami 2	71.4%	57.4%	58.3%	50.0%	
	% of Total	10.0%	27.0%	14.0%	2.0%	
	Rendah Count	4	20	10	2	

	<i>Expected Count</i>	6.0	20.2	10.3	1.7
	% within Kebahagiaan	9.3%	46.5%	23.3%	4.7%
	% within Pekerjaan Suami 2	28.6%	42.6%	41.7%	50.0%
	% of Total	4.0%	20.0%	10.0%	2.0%
	<i>Count</i>	14	47	24	4
	<i>Expected Count</i>	14.0	47.0	24.0	4.0
Total	% within Kebahagiaan	14.0%	47.0%	24.0%	4.0%
	% within Pekerjaan Suami 2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	14.0%	47.0%	24.0%	4.0%

Kebahagiaan * Pekerjaan Suami 2 Crosstabulation

		Pekerjaan Suami 2		Total
		5	6	
Kebahagiaan	Tinggi	<i>Count</i>	1	3
		<i>Expected Count</i>	2.3	4.0
		% within Kebahagiaan	1.8%	5.3%
		% within Pekerjaan Suami 2	25.0%	42.9%
	Rendah	% of Total	1.0%	3.0%
		<i>Count</i>	3	4
		<i>Expected Count</i>	1.7	3.0
	Total	% within Kebahagiaan	7.0%	9.3%
		% within Pekerjaan Suami 2	75.0%	57.1%
		% of Total	3.0%	4.0%
	<i>Count</i>	4	7	100
	<i>Expected Count</i>	4.0	7.0	100.0

% within Kebahagiaan	4.0%	7.0%	100.0%
% within Pekerjaan Suami 2	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	4.0%	7.0%	100.0%

7. Lama Pernikahan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Lama Pernikahan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Lama Pernikahan Crosstabulation

		Lama Pernikahan			
		1	2	3	4
Kebahagiaan	Count	26	14	12	5
	Expected Count	25.1	14.2	10.3	7.4
	Tinggi	45.6%	24.6%	21.1%	8.8%
	% within Kebahagiaan	59.1%	56.0%	66.7%	38.5%
	% within Lama Pernikahan	26.0%	14.0%	12.0%	5.0%
	% of Total	18	11	6	8
	Count	18	11	6	8
	Expected Count	18.9	10.8	7.7	5.6
	Rendah	41.9%	25.6%	14.0%	18.6%
Total	% within Kebahagiaan	40.9%	44.0%	33.3%	61.5%
	% within Lama Pernikahan	18.0%	11.0%	6.0%	8.0%
	Count	44	25	18	13

<i>Expected Count</i>	44.0	25.0	18.0	13.0
% within Kebahagiaan	44.0%	25.0%	18.0%	13.0%
% within Lama Pernikahan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	44.0%	25.0%	18.0%	13.0%

Kebahagiaan * Lama Pernikahan Crosstabulation

		<i>Total</i>
		57
	<i>Count</i>	57.0
	<i>Expected Count</i>	57.0
	<i>Tinggi</i>	
	% within Kebahagiaan	100.0%
	% within Lama Pernikahan	57.0%
	% of Total	57.0%
	<i>Count</i>	43
	<i>Expected Count</i>	43.0
	<i>Rendah</i>	
	% within Kebahagiaan	100.0%
	% within Lama Pernikahan	43.0%
	% of Total	43.0%
	<i>Count</i>	100
	<i>Expected Count</i>	100.0
	<i>Total</i>	
	% within Kebahagiaan	100.0%
	% within Lama Pernikahan	100.0%
	% of Total	100.0%

8. Jumlah Anak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebahagiaan * Jumlah Anak	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kebahagiaan * Jumlah Anak Crosstabulation

		Jumlah Anak			Total
		1	2	3	
Kebahagiaan	Count	8	34	15	57
	Expected Count	7.4	36.5	13.1	57.0
	Tinggi % within Kebahagiaan	14.0%	59.6%	26.3%	100.0%
	% within Jumlah Anak	61.5%	53.1%	65.2%	57.0%
	% of Total	8.0%	34.0%	15.0%	57.0%
	Count	5	30	8	43
	Expected Count	5.6	27.5	9.9	43.0
	Rendah % within Kebahagiaan	11.6%	69.8%	18.6%	100.0%
	% within Jumlah Anak	38.5%	46.9%	34.8%	43.0%
Total	% of Total	5.0%	30.0%	8.0%	43.0%
	Count	13	64	23	100
	Expected Count	13.0	64.0	23.0	100.0
	% within Kebahagiaan	13.0%	64.0%	23.0%	100.0%
		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		13.0%	64.0%	23.0%	100.0%