

LAMPIRAN I KUISIONER

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikumWr.Wb

Selamat siang Ibu

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang menyelesaikan studi akhir. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk mengetahui kehidupan Istri Di Daerah Rw 04 Greenville, Jakarta Barat. Penelitian ini menggunakan alat ukur berupa kuisisioner yang terdiri dari beberapa item pertanyaan. Semua jawaban yang ibu berikan dianggap benar dan tidak ada jawaban yang dinilai salah, dan hasil jawaban dijamin kerahasiaannya.

Bapak/ibu dimohon untuk menjawab setiap pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang bapak/ibu nilai sesuai sebagai berikut:

- SS : sangat setuju
 S : setuju
 TS : tidak setuju
 STS : sangat tidak setuju

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menerima mertua apa adanya				

JIKA ANDA MENJAWAB SETUJU SILAHKAN DI BERIKAN TANDA CEKLIS (X) pada kolom jawaban yang anda anggap mewakili SEPERTI CONTOH DIBAWAH INI :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menerima mertua apa adanya		X		

Besar harapan saya untuk dapat menerima kembali angket yang telah diisi.

Sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Peneliti

Lama Menikah :

- < 1 tahun
- 1 – 5 tahun
- 5 – 10 tahun

Usia saat menikah :

- 16-18 tahun
- 19-24 tahun
- 25 – 30 tahun
- > 30 tahun

Lama Berpacaran :

- < 1 tahun
- 1 – 2 tahun
- 3 – 4 tahun
- > 5 tahun

Pendidikan Terakhir :

- SD S1
- SMP S2
- SMA S3

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha mengendalikan diri saat berada didekat mertua				
2	Saya tertekan saat berada didekat mertua karena mertua terlalu banyak melakukan intervensi				
3	Saya merasa senang tinggal bersama mertua karena saya menganggap mereka sebagai orang tua saya				
4	Saya tidak senang tinggal bersama mertua				
5	Saya mengakui kekurangan yang saya miliki sehingga masih membutuhkan bantuan				
6	Saya mampu menyelesaikan semua hal dengan baik sehingga tidak membutuhkan bantuan apapun dari mertua				

9	Saya melakukan perencanaan yang cermat sebelum mengambil keputusan, yaitu memikirkan segala resiko dan keuntungan yang akan diperoleh				
10	Dalam bertindak saya tidak memikirkan baik buruknya terlebih dahulu				
11	Saya berusaha mengendalikan amarah dengan baik				
13	Saya dan mertua senang mengerjakan hal-hal baru berdua				
14	Saya dan mertua tidak pernah mengerjakan hal-hal baru secara bersama-sama				
15	Saat menemukan masalah yang besar dengan mertua saya selalu berusaha menyelesaikannya dengan jalan berkomunikasi				
16	Saya selalu mengkambing hitam mertua atas masalah atau konflik yang terjadi dalam rumah tangga saya				
17	Saya belajar dari teman-teman saya yang sukses tinggal bersama mertua				
18	Saya tidak peduli dengan pengalaman teman-teman yang sukses tinggal bersama mertua				
19	Dalam sehari-hari saya lebih mengedepankan bukti nyata dibandingkan dugaan-dugaan				
20	Dugaan-dugaan buruk terhadap sesuatu cenderung melatar belakangi saya dalam menyikapi suatu masalah dengan mertua				
21	Saya terganggu dengan komentar-komentar yang dilontarkan mertua saya				
23	Saya melihat segala sesuatu yang berkaitan dengan mertua dari sisi negatif				
24	Saya berusaha melihat segala sesuatu yang berkaitan dengan mertua dari sisi positif				
25	Saya merasa keberadaan mertua sebagai beban				
26	Saya merasa terbantu dengan keberadaan mertua terutama dalam hal mengurus rumah				
27	Saya tidak peduli dengan dampak psikologis yang dirasakan mertua atas tindakan yang saya lakukan				
29	Saya selalu gagal dalam berkomunikasi secara baik dengan mertua				
30	Saya menyadari tidak ada yang sempurna dalam hidup ini, begitupun dengan mertua saya				
31	Saya tidak pernah berdiskusi tentang hal-hal baru dengan mertua				
32	Saya selalu berdiskusi dengan mertua tentang hal-				

	hal baru yang tidak saya pahami				
33	Saat berkonflik dengan mertua maka saya akan meluapkan emosi saya saat itu juga				
34	Saat berkonflik dengan mertua saya akan menunggu hingga keadaan membaik (tenang) untuk menyelesaikannya				
36	Saya memperoleh pelajaran berharga ketika tinggal bersama mertua				
37	Saya melihat segala sesuatu hanya dari sudut pandang saya saja dan tidak peduli dengan anggapan mertua saya				
38	Saya selalu melihat segala sesuatu secara realistik				

TERIMA KASIH

LAMPIRAN I
UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

UJI 1

Scale: ALL VARIABLES

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
.931	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	115.8500	143.003	.660	.928
VAR00002	115.8250	145.328	.512	.929
VAR00003	115.6500	147.105	.349	.930
VAR00004	115.8000	146.062	.561	.929
VAR00005	116.0000	142.359	.624	.928
VAR00006	116.0250	143.102	.462	.929
VAR00007	115.9750	147.922	.204	.932
VAR00008	115.7750	146.281	.324	.931
VAR00009	116.0750	143.456	.443	.930
VAR00010	115.8000	143.549	.641	.928
VAR00011	115.8500	144.028	.580	.928
VAR00012	116.1250	146.061	.316	.931
VAR00013	115.7750	144.384	.619	.928
VAR00014	115.6000	144.297	.559	.928
VAR00015	116.0000	144.103	.417	.930
VAR00016	115.9250	144.174	.573	.928
VAR00017	115.8750	143.497	.641	.928
VAR00018	115.9250	144.020	.647	.928
VAR00019	116.0500	145.331	.366	.930
VAR00020	115.8500	143.721	.667	.928
VAR00021	115.9500	143.279	.669	.928
VAR00022	116.1250	146.984	.279	.931
VAR00023	115.8750	144.163	.653	.928
VAR00024	115.8250	144.404	.588	.928
VAR00025	115.9250	143.661	.678	.928
VAR00026	115.9250	143.404	.700	.927
VAR00027	115.8500	143.618	.612	.928
VAR00028	116.0500	146.921	.311	.931
VAR00029	115.9000	143.938	.526	.929
VAR00030	115.7500	142.346	.649	.927
VAR00031	115.7000	143.138	.621	.928
VAR00032	115.7750	143.153	.492	.929
VAR00033	115.8250	143.738	.445	.930
VAR00034	115.8500	144.490	.408	.930
VAR00035	115.8750	146.061	.321	.931
VAR00036	115.9250	144.584	.404	.930
VAR00037	116.0000	143.538	.449	.930
VAR00038	116.0500	142.100	.564	.928

Pernyataan no 7 dan 22 tidak valid karena $< 0,3$

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
119.0250	151.974	12.32776	38

UJI VALIDITAS KE 2

Scale: ALL VARIABLES

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
.933	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	109.9000	134.656	.674	.930
VAR00002	109.8750	136.881	.531	.931
VAR00003	109.7000	138.523	.373	.933
VAR00004	109.8500	137.721	.570	.931
VAR00005	110.0500	134.151	.629	.930
VAR00006	110.0750	134.943	.461	.932
VAR00008	109.8250	138.866	.269	.934
VAR00009	110.1250	135.804	.412	.933
VAR00010	109.8500	135.362	.641	.930
VAR00011	109.9000	135.836	.579	.931
VAR00012	110.1750	139.122	.235	.935
VAR00013	109.8250	136.199	.618	.931
VAR00014	109.6500	135.977	.568	.931
VAR00015	110.0500	135.126	.463	.932
VAR00016	109.9750	135.922	.577	.931
VAR00017	109.9250	135.148	.655	.930
VAR00018	109.9750	135.769	.652	.931
VAR00019	110.1000	136.656	.393	.933
VAR00020	109.9000	135.374	.681	.930
VAR00021	110.0000	135.026	.676	.930
VAR00023	109.9250	135.866	.662	.931
VAR00024	109.8750	135.958	.609	.931
VAR00025	109.9750	135.410	.684	.930
VAR00026	109.9750	135.051	.716	.930
VAR00027	109.9000	135.169	.633	.931
VAR00028	110.1000	139.785	.231	.934
VAR00029	109.9500	135.279	.560	.931
VAR00030	109.8000	133.805	.678	.930
VAR00031	109.7500	134.654	.646	.930
VAR00032	109.8250	134.456	.525	.932
VAR00033	109.8750	135.394	.454	.932
VAR00034	109.9000	136.246	.409	.933
VAR00035	109.9250	138.225	.294	.934
VAR00036	109.9750	136.435	.400	.933
VAR00037	110.0500	135.433	.444	.933
VAR00038	110.1000	134.041	.559	.931

no 8,12,28 dan 35 tidak valid karena $< 0,3$

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
113.0750	143.558	11.98158	36

UJI VALIDITAS KE 3**Scale: ALL VARIABLES****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
.940	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	97.6250	119.010	.691	.936
VAR00002	97.6000	121.272	.533	.938
VAR00003	97.4250	122.712	.384	.939
VAR00004	97.5750	121.840	.598	.938
VAR00005	97.7750	118.487	.647	.937
VAR00006	97.8000	119.036	.488	.939
VAR00009	97.8500	121.156	.357	.940
VAR00010	97.5750	119.892	.639	.937
VAR00011	97.6250	120.087	.599	.937
VAR00013	97.5500	120.562	.627	.937
VAR00014	97.3750	120.599	.555	.938
VAR00015	97.7750	119.204	.491	.939
VAR00016	97.7000	120.062	.606	.937
VAR00017	97.6500	119.362	.682	.937
VAR00018	97.7000	120.010	.676	.937
VAR00019	97.8250	120.610	.425	.939
VAR00020	97.6250	119.728	.696	.937
VAR00021	97.7250	119.333	.696	.936
VAR00023	97.6500	120.028	.693	.937
VAR00024	97.6000	119.990	.649	.937
VAR00025	97.7000	119.651	.710	.936
VAR00026	97.7000	119.395	.734	.936
VAR00027	97.6250	119.266	.669	.937
VAR00029	97.6750	119.507	.582	.937
VAR00030	97.5250	118.256	.690	.936
VAR00031	97.4750	119.076	.656	.937
VAR00032	97.5500	118.715	.544	.938
VAR00033	97.6000	120.400	.421	.939
VAR00034	97.6250	121.317	.368	.940
VAR00036	97.7000	121.549	.355	.940
VAR00037	97.7750	120.589	.402	.940
VAR00038	97.8250	118.763	.549	.938

Valid semua

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
100.8000	127.600	11.29602	32

LAMPIRAN II
UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		penyesuaian
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	87.2963
	Std. Deviation	9.20794
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.084
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN III**DESKRIPTIF****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skor Penyesuain	81	91	103	97,32	3,639
Valid N (listwise)	81				

Katagorisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	27	33,3	33,3	33,3
Valid sedang	28	34,6	34,6	67,9
tinggi	26	32,1	32,1	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Pendidikan * Katagorisasi_Penyesuaian Crosstabulation

		Katagorisasi Penyesuaian			Total
		rendah	sedang	tinggi	
Pendidikan	Count	18	3	1	22
	% within Pendidikan	81,8%	13,6%	4,5%	100,0%
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	66,7%	10,7%	3,8%	27,2%
	% of Total	22,2%	3,7%	1,2%	27,2%
	Count	9	25	25	59
	% within Pendidikan	15,3%	42,4%	42,4%	100,0%
S1	% within Katagorisasi_Penyesuaian	33,3%	89,3%	96,2%	72,8%
	% of Total	11,1%	30,9%	30,9%	72,8%
	Count	27	28	26	81
Total	% within Pendidikan	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,272 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	32,828	2	,000
N of Valid Cases	81		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,06.

Lama Pacaran * Katagorisasi Penyesuaian Crosstabulation

		Katagorisasi Penyesuaian			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
Lama Pacaran	< 1 tahun	Count	13	0	0	13
		% within Lama Pacaran	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	48,1%	0,0%	0,0%	16,0%
		% of Total	16,0%	0,0%	0,0%	16,0%
	1- 2 tahun	Count	11	26	26	63
		% within Lama Pacaran	17,5%	41,3%	41,3%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	40,7%	92,9%	100,0%	77,8%
		% of Total	13,6%	32,1%	32,1%	77,8%
	3-4 tahun	Count	3	2	0	5
		% within Lama Pacaran	60,0%	40,0%	0,0%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	11,1%	7,1%	0,0%	6,2%
		% of Total	3,7%	2,5%	0,0%	6,2%
Total	Count	27	28	26	81	
	% within Lama Pacaran	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,946 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	40,732	4	,000
N of Valid Cases	81		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,60.

Usia Saat Menikah * Katagorisasi_Penyesuaian Crosstabulation

		Katagorisasi_Penyesuaian			Total
		rendah	sedang	Tinggi	
Usia Saat Menikah	Count	7	0	0	7
	% within Usia Saat Menikah	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	25,9%	0,0%	0,0%	8,6%
	% of Total	8,6%	0,0%	0,0%	8,6%
	Count	10	2	1	13
	% within Usia Saat Menikah	76,9%	15,4%	7,7%	100,0%
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	37,0%	7,1%	3,8%	16,0%
	% of Total	12,3%	2,5%	1,2%	16,0%
	Count	10	26	25	61
	% within Usia Saat Menikah	16,4%	42,6%	41,0%	100,0%
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	37,0%	92,9%	96,2%	75,3%
	% of Total	12,3%	32,1%	30,9%	75,3%
Count	27	28	26	81	
% within Usia Saat Menikah	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	
% within Katagorisasi_Penyesuaian	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,103 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	34,927	4	,000
N of Valid Cases	81		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,25.

Lama Menikah * Katagorisasi_Penyesuaian Crosstabulation

		Katagorisasi_Penyesuaian			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
Lama Menikah	<1tahun	Count	10	0	0	10
		% within Lama Menikah	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	37,0%	0,0%	0,0%	12,3%
		% of Total	12,3%	0,0%	0,0%	12,3%
	1-5 tahun	Count	10	4	1	15
		% within Lama Menikah	66,7%	26,7%	6,7%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	37,0%	14,3%	3,8%	18,5%
		% of Total	12,3%	4,9%	1,2%	18,5%
	6-10 tahun	Count	7	24	25	56
		% within Lama Menikah	12,5%	42,9%	44,6%	100,0%
		% within Katagorisasi_Penyesuaian	25,9%	85,7%	96,2%	69,1%
		% of Total	8,6%	29,6%	30,9%	69,1%
Total	Count	27	28	26	81	
	% within Lama Menikah	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	
	% within Katagorisasi_Penyesuaian	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,3%	34,6%	32,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,443 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	43,695	4	,000
N of Valid Cases	81		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,21.