

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Alat Ukur Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Assalamualaikum Wr. Wb. Shalom, Omswastiastu, Namobuddhaya, Salam kebajikan untuk kita semua. Hallo, perkenalkan Saya Trian Asminatun. Mahasiswa semester akhir, fakultas Psikologi dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang mengadakan uji alat ukur penelitian untuk tugas akhir, untuk syarat memperoleh gelar sarjana psikologi. Sehingga saya membutuhkan responden untuk penelitian yang saya lakukan, dengan kriteria:

1. Menantu wanita yang tinggal bersama ibu mertua

Saya mohon bantuan anda, untuk berkenan meluangkan waktu memberikan jawaban pada kuesioner penelitian ini. Serta, informasi yang diberikan oleh responden akan terjamin kerahasiaanya dan hanya dipergunakan untuk keperluan penelitian saja. Saya ucapkan terimakasih banyak untuk anda, responden penelitian saya yang telah bersedia mengisi kuisisioner penelitian saya, untuk tugas akhir (skripsi).

Petunjuk Penelitian Kuisisioner

1. Silahkan mengisi identitas sesuai dengan pertanyaan yang disediakan
2. Setelah mengisi identitas, dilanjutkan dengan mengisi kuisisioner dengan membaca pernyataan yang tersedia dengan baik.
3. Silahkan memilih salah satu jawaban dan pastikan untuk mengisi semua pernyataan yang ada.
4. Pilihan jawaban tersedia menjadi 4 jenis, yaitu:

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

Identitas

1. Nama (Boleh Inisial)
2. Umur
3. Status Perkawinan

Lampiran 2. Skala Penelitian Keharmonisan Keluarga

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya dan ibu mertua menjalankan ibadah bersama secara rutin				
2.	Saya dan ibu mertua beserta anggota keluarga lain menyempatkan waktu untuk makan malam bersama				
3.	Saya mudah tersinggung oleh nasehat yang diberikan ibu mertua				
4.	Ibu mertua dapat menerima saya dengan baik walaupun saya berasal dari keluarga yang berbeda budaya				
5.	Saya pura-pura tidak mendengarkan ibu mertua ketika menginginkan sesuatu				
6.	Saya lebih memilih membeli makanan daripada membantu ibu mertua memasak				
7.	Saya dan ibu mertua saling menghormati satu sama lain				
8.	Saya sering menyempatkan waktu untuk memasak bersama ibu mertua				
9.	Saya canggung ketika berbicara dengan ibu				

	mertua
10.	Ketika ada permasalahan saya memilih terbuka dan meminta saran kepada ibu mertua
11.	Ibu mertua bahagia dan langsung memakan makanan yang saya belikan
12.	Saya lebih berkuasa atas keputusan yang saya ambil tanpa campur tangan ibu mertua
13.	Ibu mertua selalu bersikap angkuh karena belum bisa menerima saya
14.	Saya berpikir ibu mertua mendidik saya menjadi lebih baik dengan cara memberikan kritik
15.	Saya berlapang dada ketika dikritik oleh ibu mertua
16.	Saya menentang ibu mertua ketika mencoba mengatur saya
17.	Saya berani bertanya kepada ibu mertua dengan memulai sebuah percakapan

Lampiran 3. Skala penelitian Kematangan Emosi

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya mampu memasak makanan untuk keluarga besar				
2.	Saya menerima ibu mertua apa adanya				
3.	Saya tidak tersinggung jika ibu mertua mengkritik masakan saya				
4.	Saya senang membantu ibu mertua ketika dalam kesusahan				
5.	Saya memeluk ibu mertua ketika saya sedang sedih				
6.	Saya mencuci baju ibu mertua ketika ibu mertua sedang sakit				
7.	Saya menangis ketika berbeda prinsip dengan ibu mertua saat mengasuh anak				
8.	Saya tetap menonton tv meski ibu mertua masih sibuk di dapur				
9.	Saya bosan mendengarkan curhatan ibu mertua				
10.	Ketika ada permasalahan saya memendamnya sendirian				
11.	Saya mengabaikan pekerjaan rumah ketika				

	ibu mertua sedang sakit
12.	Ibu mertua tidak mengusik saya ketika berbelanja
13.	Saya tidak canggung ketika bertemu keluarga besar dari suami
14.	Ibu mertua memberikan kebebasan ketika saya pergi dengan suami saya
15.	Saya meminta bantuan ibu mertua untuk menjaga anak saya ketika ada pekerjaan yang mendesak
16.	Ibu mertua selalu bersikap baik terhadap saya
17.	Saya dapat menghindari konflik dengan ibu mertua dengan diam
18.	Ibu mertua memarahi saya ketika berbelanja
19.	Saya lebih memilih menyendiri ketika sedang berkumpul dengan keluarga besar suami
20.	Saya cemburu ketika suami lebih dekat dengan ibunya
21.	Saya tidak percaya dengan ibu mertua untuk menjaga anak saya
22.	Saya merasa ibu mertua saya tidak adil terhadap anak-anak menantunya
23.	Saya membanting barang dirumah ketika

sedang marah

Lampiran 4. Skala Penelitian Penyesuaian Diri

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya tersenyum ketika menerima saran dari ibu mertua				
2.	Saya dengan senang hati untuk pergi ke arisan keluarga suami				
3.	Saya tidak memaksakan pendapat dengan ibu mertua				
4.	Saya berbicara formal ketika di keluarga suami				
5.	Saya mengadu dan menangis kepada suami ketika di kritik ibu mertua				
6.	Saya mencoba menghindari dari ibu mertua				
7.	Saya melunasi hutang ibu mertua				
8.	Saya merasa malas jika berpartisipasi dengan keluarga besar suami				

**Lampiran 5. Putaran 1 Uji Validasi dan Reliabilitas Skala
Keharmonisan Keluarga**

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	51.83	81.665	.508	.873
item2	51.17	79.613	.677	.868
item3	51.64	82.688	.477	.874
item4	51.64	78.214	.671	.867
item5	51.06	81.935	.533	.873
item6	50.61	87.977	.145	.883
item7	51.75	85.787	.195	.885
item8	51.29	80.347	.582	.871
item9	51.19	82.226	.432	.876
item10	51.46	79.426	.636	.869
item11	51.96	79.112	.644	.868
item12	51.10	78.393	.657	.868
item13	51.12	82.424	.458	.875
item14	51.26	82.458	.435	.876
item15	51.60	80.698	.601	.870
item16	51.71	87.926	.081	.888
item17	51.15	79.180	.669	.868
item18	51.22	82.505	.477	.874
item19	51.26	84.212	.354	.878
item20	51.46	82.198	.501	.874

Lampiran 6. Putaran 2 Skala Keharmonisan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	43.53	72.883	.516	.893
item2	42.86	71.121	.674	.888
item3	43.34	73.910	.482	.894
item4	43.34	69.524	.687	.887
item5	42.76	73.168	.540	.893
item6	42.98	70.859	.647	.889
item7	42.98	70.859	.647	.889
aitem8	42.89	73.943	.404	.897
aitem9	43.16	70.923	.634	.889
aitem10	43.65	70.281	.666	.888
aitem11	42.80	69.968	.654	.888
aitem12	42.82	73.361	.483	.894
aitem13	42.96	73.182	.474	.895
aitem14	43.30	71.929	.614	.890
aitem15	42.91	74.554	.421	.896
aitem16	42.96	75.884	.320	.899
aitem17	43.16	73.344	.513	.893

Lampiran 7. Putaran 1 Skala Kematangan Emosi

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	74.74	123.002	.390	.865
Item2	74.27	121.392	.676	.859
Item3	74.31	126.357	.346	.866
Item4	74.33	124.925	.532	.863
Item5	75.50	121.235	.569	.860
Item6	74.30	124.771	.389	.865
Item7	74.74	123.002	.390	.865
Item8	74.78	129.751	.135	.871
Item9	75.10	124.217	.366	.866
Item10	74.30	132.775	-.021	.875
Item11	74.70	121.596	.571	.860
Item12	75.48	124.953	.365	.866
Item13	74.04	130.428	.323	.871
Item14	74.53	126.795	.295	.868
Item15	74.81	120.524	.524	.861
Item16	74.70	126.228	.308	.867
Item17	74.63	122.341	.484	.863
Item18	74.40	120.681	.557	.860
Item19	74.68	124.185	.374	.866
Item20	74.60	118.751	.677	.857

Item21	74.27	121.392	.676	.859
Item22	74.53	125.251	.398	.865
Item23	75.29	127.698	.202	.871
Item24	74.69	120.919	.553	.861
Item25	74.57	123.143	.467	.863
Item26	74.68	122.606	.462	.863
Item27	74.83	120.373	.530	.861
Item28	74.01	130.640	.104	.872

Lampiran 8. Putaran 2 Skala Kematangan Emosi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	60.25	121.576	.685	.899
item2	60.25	121.576	.685	.899
item3	60.30	126.456	.360	.905
item4	60.31	125.568	.510	.903
item5	61.48	121.234	.587	.901
item6	60.28	126.185	.332	.906
item7	60.30	126.456	.360	.905
item8	61.09	123.308	.426	.905
item9	60.69	121.743	.581	.901
item10	61.46	125.145	.373	.906
item11	60.38	119.730	.622	.900
item12	60.79	119.991	.565	.901
item13	60.69	126.287	.323	.907
item14	60.61	121.802	.529	.902
item15	60.38	119.730	.622	.900
item16	60.66	122.296	.483	.903
item17	60.58	118.403	.713	.898
item18	60.69	121.743	.581	.901
item19	60.67	121.714	.529	.902
item20	60.55	122.724	.507	.903
item21	60.66	121.858	.517	.902
item22	60.81	120.103	.559	.901

item23	60.55	122.724	.507	.903
--------	-------	---------	------	------

Lampiran 9. Putaran 1 Skala Penyesuaian Diri

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	40.68	29.062	.275	.655
item2	40.41	29.332	.242	.659
item3	40.12	28.441	.445	.636
item4	40.61	26.346	.619	.609
item5	40.00	30.193	.206	.663
item6	40.63	27.236	.465	.628
item7	40.72	31.132	.058	.683
item8	40.73	34.883	-.297	.723
item9	40.12	28.441	.445	.636
item10	40.61	26.346	.619	.609
item11	40.96	33.691	-.185	.717
item12	40.14	29.682	.242	.659
item13	40.85	28.373	.300	.651
item14	40.71	26.522	.518	.619
item15	40.53	27.479	.465	.629
item16	39.79	30.640	.185	.664

Lampiran 10. Putaran 2 Skala Penyesuaian Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	19.78	19.259	.396	.828
item2	20.21	17.324	.583	.804
item3	19.76	17.642	.556	.808
item4	19.63	19.008	.450	.821
item5	19.85	16.917	.707	.787
item6	19.85	16.917	.707	.787
item7	19.76	17.642	.556	.808
item8	19.67	18.100	.471	.820

Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keharmonisan _Keluarga	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Keharmonisan_Kelua rga	Mean		45.77	.840
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	44.11	
		Upper Bound	47.44	
	5% Trimmed Mean		45.88	
	Median		47.00	
	Variance		81.141	
	Std. Deviation		9.008	
	Minimum		25	
	Maximum		67	
	Range		42	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		-.248	.226
	Kurtosis		-.500	.447

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keharmonisan_Kel uarga	.084	115	.045	.979	115	.066

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12. Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y Keharmonisan keluarga * X1 Kematangan emosi	Between Groups	(Combined)	8310.891	41	202.705	7.491	<.001
		Linearity	6827.379	1	6827.379	252.302	<.001
		Deviation from Linearity	1483.512	40	37.088	1.371	.121
	Within Groups		1975.405	73	27.060		
Total			10286.296	114			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y Keharmonisan keluarga * X2 Penyesuaian diri	Between Groups	(Combined)	5237.483	22	238.067	4.338	<.001
		Linearity	3955.792	1	3955.792	72.083	<.001
		Deviation from Linearity	1281.691	21	61.033	1.112	.350
	Within Groups		5048.813	92	54.878		
Total			10286.296	114			

Lampiran 13. Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kematangan_emosi	.442	2.262
	Penyesuaian_diri	.442	2.262

a. Dependent Variable: Keharmonisan_Keluarga

Lampiran 14. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Kematangan_emosi	Penyesuaian_diri	ABS_RES
Spearman's rho	Kematangan_emosi	Correlation Coefficient	1.000	.781**	-.060
		Sig. (2-tailed)	.	<.001	.525
		N	115	115	115
	Penyesuaian_diri	Correlation Coefficient	.781**	1.000	-.096
		Sig. (2-tailed)	<.001	.	.307
		N	115	115	115
	ABS_RES	Correlation Coefficient	-.060	-.096	1.000
		Sig. (2-tailed)	.525	.307	.
		N	115	115	115

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

Lampiran 15. Uji Analisis Regresi Linier Berganda
Uji Korelasi Parsial antar variabel (X1 ke Y, X2 ke Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.370	1.574		.235	.815
	Kematangan_emosi	.281	.036	.361	7.773	<.001
	Penyesuaian_diri	1.218	.088	.645	13.897	<.001

a. Dependent Variable: Keharmonisan_Keluarga

Uji F (Korelasi Regresi Simultan)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.945 ^a	.893	.891	2.968	1.680

a. Predictors: (Constant), Penyesuaian_diri, Kematangan_emosi

b. Dependent Variable: Keharmonisan_Keluarga

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8263.841	2	4131.920	469.212	<.001 ^b
	Residual	986.281	112	8.806		
	Total	9250.122	114			

HUBUNGAN KEMATANGAN EMOSI DAN PENYESUAIAN DIRI DENGAN KEHARMONISAN KELUARGA PADA MENANTU WANITA YANG TINGGAL BERSAMA IBU MERTUA

ORIGINALITY REPORT

4 %	5 %	2 %	1 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.unm.ac.id Internet Source	1 %
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1 %
3	bk.ppj.unp.ac.id Internet Source	1 %
4	jurnal.radenfatah.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1 %