

LAMPIRAN

Lampiran I - Skala Pengukuran Penelitian

Skala Agresivitas

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saat kecewa dengan orang lain, saya memukulnya.					
2	Hal yang wajar bagi saya memukul orang yang menghina saya.					
3	Menurut saya tidak perlu menghina orang lain.					
4	Tidak perlu saya mengejek orang lain meskipun orang tersebut membuat saya kesal.					
5	Saya otomatis membenci kelompok yang berkelahi dengan kelompok saya.					
6	Saya mudah membenci orang yang berbeda pendapat dengan saya.					
7	Tidak perlu saya ikut memukul kelompok lain saat terjadi perkelahian.					
8	Saya menghindari perilaku memukul.					
9	Ketika terjadi perdebatan dengan kelompok lain, saya langsung menghina mereka.					
10	Saya tidak ragu mengejek orang lain.					
11	Saya menghindari perilaku fisik sekalipun saya diganggu orang lain.					
12	Saya tidak memiliki nyali untuk membalas perilaku orang lain.					
13	Menurut saya wajar ketika mengejek orang lain, saat kesal.					
14	Saya puas saat menghina orang lain.					
15	Menurut saya lebih baik berdamai tidak perlu menanam kebencian.					

16	Ketika dikhianati, saya lebih memilih untuk melupakan kejadian tersebut.					
17	Jika seseorang menyerang saya, saya tidak ragu untuk membalas dengan memukul.					
18	Perlu memukul orang yang kurang menghargai keberadaan saya.					
19	Menurut saya, tidak perlu mengobarkan dendam dengan orang lain.					
20	Ketika seseorang menyakiti kita tidak harus membalasnya.					
21	Menurut saya, kita tidak boleh melihat orang lain dari sisi buruknya agar tidak menciptakan ketegangan dalam pertemanan.					
22	Kadang-kadang, menunjukkan kemarahan adalah cara yang efektif untuk mendapatkan perhatian.					
23	Mengungkapkan kemarahan dapat membantu saya untuk segera mengatasi ketidakadilan.					
24	Saya merasa bersalah jika saya terlibat dalam obrolan yang penuh dengan penghinaan.					
25	Saya menghindari berkata kasar karena saya tahu itu bisa menyakiti orang lain.					
26	Saya tidak ragu merusak hubungan pertemanan sahabat.					
27	Saya tidak segan membenci orang yang berbeda pandangan dengan saya.					

Skala Keharmonisan Keluarga

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya rutin melakukan ibadah bersama keluarga					
2.	Saya lebih tenang ketika menghindari hal-hal yang dilarang oleh agama saya.					
3.	Keluarga memiliki waktu yang khusus untuk berkumpul bersama					
4.	Saya berbagi cerita dengan anggota keluarga					
5.	Keterbukaan dalam berkomunikasi menunjukkan saya didengarkan oleh anggota keluarga.					
6.	Saya mampu tetap tenang ketika terlibat dalam situasi konflik.					
7.	Saya dihargai ketika pendapat saya didengarkan dengan penuh perhatian oleh anggota keluarga.					
8.	Saya lebih dekat dengan Tuhan ketika saya mampu menjauhi larangan agama.					
9.	Saya dapat mengungkapkan perasaan saya dengan cara yang tidak menyakiti perasaan anggota keluarga lain.					
10.	Saya lebih bahagia ketika menerapkan prinsip-prinsip agama dalam tindakan sehari-hari.					
11.	Kesibukan orang tua tidak melupakan untuk selalu berkumpul bersama					
12.	Saat terjadi perselisihan, saya fokus pada solusi daripada menyalahkan pihak lain.					
13.	Keluarga mendengarkan pendapat satu sama lain dengan sikap saling menghormati, bahkan jika ada perbedaan pandangan.					

14.	Saya terlibat dalam perdebatan dengan anggota keluarga karena emosi saya yang tidak terkendali.					
15.	Saya merasa bahwa semua anggota keluarga memiliki hak yang sama untuk didengar dan dihargai.					
16.	Anggota keluarga bekerja sama dalam menyelesaikan tugas-tugas rumah.					
17.	Anggota keluarga saya cenderung menjaga jarak emosional satu sama lain.					
18.	Saya kadang-kadang membiarkan emosi menguasai perilaku saya di rumah.					
19.	Ibadah bersama terasa tidak efektif.					
20.	Larangan agama membatasi kebebasan saya.					
21.	Terkadang saya lebih nyaman menghabiskan waktu luang sendirian daripada berkumpul dengan keluarga.					
22.	Saya tidak mendapat kesempatan yang sama untuk berbicara dalam beberapa diskusi keluarga.					
23.	Saya takut dihakimi ketika mencoba berbicara terbuka dengan keluarga.					
24.	Keluarga saya menikmati kebersamaan dengan liburan bersama.					
25.	Ada kalanya pendapat saya dipandang sebelah mata oleh anggota keluarga.					
26.	Keluarga menghindari diskusi terbuka dengan lebih memilih menyelesaikan masalah secara sepihak.					
27.	Saya tidak nyaman mengemukakan pendapat dalam keluarga karena saya takut diabaikan.					
28.	Anggota keluarga siap memberikan dukungan emosional satu sama lain.					

29.	Saya menghindari konflik tanpa mencoba menyelesaikannya.					
30.	Anggota keluarga saya mempunyai intoleransi yang tinggi.					
31.	Kadang-kadang sulit bagi saya untuk menerapkan ajaran agama dalam kehidupan sehari-hari.					
32.	Saya tergoda untuk melanggar larangan agama dalam situasi tertentu, meskipun saya tahu itu salah.					
33.	Mengisi waktu senggang dengan orang tua adalah hal yang membosankan					
34.	Kami sulit untuk memahami perasaan masing-masing dalam keluarga.					
35.	Saya lebih baik menjaga beberapa hal untuk diri sendiri daripada berbicara terbuka dengan keluarga.					
36.	Saya frustrasi saat menghadapi situasi konflik.					
37.	Keluarga jarang berbicara secara terbuka tentang masalah keluarga hingga menimbulkan ketegangan.					
38.	Setiap keputusan yang diambil dalam keluarga mempertimbangkan kepentingan semua anggota secara adil.					
39.	Ada rasa saling percaya yang mendalam di antara anggota keluarga saya.					
40.	Saya berusaha untuk tetap sabar ketika menghadapi situasi yang memicu emosi di keluarga.					

Skala Kematangan Emosi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak menegur teman di depan umum.					
2.	Saya tetap tenang menerima kritikan meskipun itu menyakitkan.					
3.	Saat marah, saya meluapkan sesuka saya.					
4.	Saya menyampaikan kritik keras sekalipun di tempat umum.					
5.	Saya tetap tenang mengabaikan orang yang mengejek saya.					
6.	Saya adalah orang yang tidak mudah tersinggung.					
7.	Saya menjadi tersinggung ketika pendapat saya tidak diterima.					
8.	Saya menjadi marah bila ada yang memandang saya dengan tajam.					
9.	Saya berpikir terlebih dahulu sebelum menyampaikan pendapat.					
10.	Saya mempertimbangkan sikap sebelum bertindak terhadap orang lain.					
11.	Saya mudah termakan <i>Hoax</i> .					
12.	Saya mengambil keputusan tanpa peduli resikonya.					

13.	Saya bertanya terlebih dahulu sebelum membuat kesimpulan.					
14.	Saya berusaha merespon dengan baik terhadap pandangan teman.					
15.	Saya sulit berpikir ketika emosi.					
16.	Saya tidak dapat menjawab pertanyaan ketika sedang panik.					
17.	Saya mampu menahan diri ketika dihina oleh teman.					
18.	Saya tidak menunjukkan kemarahan sekalipun kecewa.					
19.	Saya memarahi teman yang larut dalam kesedihan.					
20.	Saya mudah marah pada situasi apapun.					
21.	Saya merasakan kesedihan anggota kelompok saya yang terkena musibah.					
22.	Saya mencoba memahami yang anggota kelompok saya inginkan saat menceritakan permasalahan yang tengah dihadapi.					
23.	Saya tidak peduli kepada orang yang terkena musibah					
24.	Semua kesalahan yang terjadi dalam kehidupan saya ialah akibat dari tindakan yang telah saya perbuat.					

Lampiran III - Hasil Uji Validitas Agresivitas

Putaran 1

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	67.0522	114.329	.417	.745
Y2	66.7478	109.630	.495	.738
Y3	67.2130	116.815	.268	.753
Y4	66.8913	113.023	.403	.745
Y5	66.3304	112.004	.429	.743
Y6	66.9261	113.379	.434	.744
Y7	67.0174	112.314	.460	.742
Y8	67.2783	112.228	.533	.740
Y9	66.8696	112.079	.474	.741
Y10	67.0348	113.379	.456	.743
Y11	66.9261	113.484	.392	.746
Y12	65.8609	116.976	.209	.757
Y13	67.0435	112.260	.513	.740
Y14	65.0348	131.911	-.378	.785
Y15	67.2652	112.301	.465	.742
Y16	66.5087	115.142	.301	.751
Y17	66.1217	110.474	.428	.742
Y18	66.9391	112.529	.500	.741
Y19	66.9130	111.468	.496	.740
Y20	66.6435	113.078	.376	.746
Y21	65.0391	133.750	-.451	.788
Y22	66.2391	111.886	.383	.746
Y23	66.0913	115.655	.263	.754
Y24	65.1000	134.737	-.474	.791
Y25	67.0913	115.559	.345	.749
Y26	64.9348	133.764	-.460	.788
Y27	66.9217	114.527	.384	.747

Putaran 2

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	42.7783	126.863	.452	.856
Y2	42.4739	123.167	.476	.855
Y4	42.6174	125.827	.421	.857
Y5	42.0565	126.036	.396	.858
Y6	42.6522	126.245	.451	.856
Y7	42.7435	124.375	.509	.854
Y8	43.0043	124.127	.594	.851
Y9	42.5957	124.216	.519	.853
Y10	42.7609	125.860	.492	.855
Y11	42.6522	126.499	.402	.858
Y13	42.7696	124.938	.537	.853
Y15	42.9913	124.358	.514	.854
Y16	42.2348	128.294	.309	.862
Y17	41.8478	124.671	.390	.859
Y18	42.6652	125.499	.511	.854
Y19	42.6391	123.350	.550	.852
Y20	42.3696	125.762	.398	.858
Y22	41.9652	125.824	.356	.860
Y25	42.8174	127.023	.430	.857
Y27	42.6478	126.378	.449	.856

Lampiran IV - Hasil Uji Reliabilitas Agresivitas**Putaran 1**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	27

Putaran 2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.862	20

Lampiran VI - Hasil Uji Validitas Keharmonisan Keluarga

Putaran 1

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	141.0174	502.052	.413	.921
X1_2	140.7565	506.595	.356	.921
X1_3	141.0826	495.701	.525	.920
X1_4	141.1652	491.632	.575	.919
X1_5	140.9478	494.242	.576	.919
X1_6	140.9783	509.550	.298	.922
X1_7	140.7348	504.842	.433	.921
X1_8	140.7087	506.600	.363	.921
X1_9	140.9652	505.213	.386	.921
X1_10	140.6913	506.843	.375	.921
X1_11	141.1826	493.905	.543	.920
X1_12	140.8957	504.303	.392	.921
X1_13	140.9870	494.816	.564	.920
X1_14	141.7261	501.641	.334	.922
X1_15	140.6217	506.559	.341	.922
X1_16	140.9174	506.845	.337	.922
X1_17	142.0565	509.259	.196	.924
X1_18	141.7087	497.133	.418	.921
X1_19	141.1478	498.013	.441	.921
X1_20	141.0913	499.987	.388	.921
X1_21	142.2217	490.837	.508	.920
X1_22	141.5696	482.430	.657	.918
X1_23	141.8391	479.481	.686	.918
X1_24	141.0913	498.660	.403	.921
X1_25	142.1304	486.944	.594	.919
X1_26	141.6174	488.718	.571	.919
X1_27	141.6783	480.228	.697	.918
X1_28	141.2217	497.684	.417	.921
X1_29	141.5609	496.789	.458	.921
X1_30	141.7435	494.130	.437	.921
X1_31	141.7348	497.305	.414	.921
X1_32	141.6261	497.536	.402	.921
X1_33	141.2043	489.115	.608	.919
X1_34	141.7826	485.481	.624	.919
X1_35	142.1174	489.798	.514	.920
X1_36	142.2304	498.693	.375	.922
X1_37	141.7130	484.337	.604	.919
X1_38	141.2043	503.552	.327	.922
X1_39	141.0565	495.268	.492	.920
X1_40	140.9174	510.155	.242	.923

Putaran 2

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	130.0739	466.785	.409	.922
X1_2	129.8130	471.244	.350	.923
X1_3	130.1391	460.077	.535	.921
X1_4	130.2217	456.627	.574	.920
X1_5	130.0043	458.965	.579	.920
X1_7	129.7913	469.301	.434	.922
X1_8	129.7652	471.307	.355	.923
X1_9	130.0217	469.620	.387	.922
X1_10	129.7478	471.508	.368	.923
X1_11	130.2391	458.960	.538	.921
X1_12	129.9522	469.268	.380	.922
X1_13	130.0435	459.605	.565	.921
X1_14	130.7826	467.367	.312	.923
X1_15	129.6783	470.927	.342	.923
X1_16	129.9739	471.074	.342	.923
X1_18	130.7652	462.303	.410	.922
X1_19	130.2043	462.836	.438	.922
X1_20	130.1478	464.616	.388	.922
X1_21	131.2783	455.442	.515	.921
X1_22	130.6261	447.301	.665	.919
X1_23	130.8957	444.461	.693	.919
X1_24	130.1478	463.672	.397	.922
X1_25	131.1870	451.690	.601	.920
X1_26	130.6739	453.129	.583	.920
X1_27	130.7348	445.357	.701	.919
X1_28	130.2783	463.311	.399	.922
X1_29	130.6174	461.294	.463	.922
X1_30	130.8000	458.824	.440	.922
X1_31	130.7913	462.096	.413	.922
X1_32	130.6826	462.043	.406	.922
X1_33	130.2609	454.194	.607	.920
X1_34	130.8391	449.716	.642	.919
X1_35	131.1739	453.961	.529	.921
X1_36	131.2870	463.088	.381	.923
X1_37	130.7696	449.410	.606	.920
X1_38	130.2609	468.141	.325	.923
X1_39	130.1130	460.756	.477	.921

Lampiran VII - Hasil Uji Reliabilitas Keharmonisan Keluarga**Putaran 1****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	40

Putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	37

Lampiran IX - Hasil Uji Validitas Kematangan Emosi

Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	83.0217	123.751	.078	.811
X2_2	82.5217	118.469	.421	.794
X2_3	82.9217	114.562	.473	.790
X2_4	82.9870	116.205	.394	.794
X2_5	82.8913	116.499	.398	.794
X2_6	83.2348	120.154	.227	.803
X2_7	83.2087	114.375	.478	.790
X2_8	83.1826	113.172	.515	.788
X2_9	82.4609	115.996	.520	.789
X2_10	82.5261	118.050	.425	.794
X2_11	82.7957	117.124	.416	.793
X2_12	82.8870	115.751	.415	.793
X2_13	82.6174	116.386	.479	.791
X2_14	82.5130	118.487	.390	.795
X2_15	84.0391	122.544	.122	.809
X2_16	84.1609	123.594	.087	.810
X2_17	82.9913	115.327	.447	.791
X2_18	83.3087	120.127	.219	.803
X2_19	83.0000	115.703	.418	.793
X2_20	83.0435	110.653	.570	.784
X2_21	82.6783	122.149	.185	.804
X2_22	82.5696	119.137	.377	.796
X2_23	82.5130	118.827	.373	.796
X2_24	84.1261	126.766	-.020	.814

Putaran 2**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_2	60.7696	87.261	.381	.838
X2_3	61.1696	83.076	.481	.833
X2_4	61.2348	84.722	.389	.839
X2_5	61.1391	84.994	.393	.838
X2_7	61.4565	83.594	.452	.835
X2_8	61.4304	81.748	.530	.831
X2_9	60.7087	84.399	.527	.832
X2_10	60.7739	86.010	.440	.836
X2_11	61.0435	84.697	.457	.835
X2_12	61.1348	83.916	.431	.836
X2_13	60.8652	84.196	.516	.832
X2_14	60.7609	86.069	.423	.837
X2_17	61.2391	84.602	.411	.837
X2_19	61.2478	83.620	.446	.835
X2_20	61.2913	80.461	.544	.830
X2_22	60.8174	86.953	.391	.838
X2_23	60.7609	85.764	.441	.836

Lampiran X - Hasil Uji Reliabilitas Kematangan Emosi**Putaran 1**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.804	24

Putaran 2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.843	17

Lampiran XI - Hasil Uji Normalitas Sebaran

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		230
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.50125683
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.042
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran XII - Hasil Uji Linearitas

Agresivitas - Keharmonisan Keluarga

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Agresivitas * Keharmonisan Keluarga	Between Groups	(Combined)	11952.624	76	157.271
		Linearity	5124.626	1	5124.626
		Deviation from Linearity	6827.998	75	91.040
	Within Groups	9767.090	147	66.443	
Total			21719.714	230	

Agresivitas - Kematangan Emosi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Agresivitas * Kematangan Emosi	Between Groups	(Combined)	11003.060	43	255.885
		Linearity	8711.487	1	8711.487
		Deviation from Linearity	2291.574	42	54.561
	Within Groups	10716.654	180	59.537	
Total			21719.714	230	

Lampiran XIII - Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics Tolerance	Statistics VIF
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	122.830	4.309		28.507	.000		
Keharmonisan Keluarga	-.079	.028	-.179	-2.847	.005	.664	1.506
Kematangan Emosi	-.492	.058	-.530	-8.443	.000	.664	1.506

a. Dependent Variable: Agresivitas

Lampiran XIV - Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Keharmonisan Keluarga	Kematangan Emosi	ABS_RES
Spearman's rho	Keharmonisan Keluarga	Correlation Coefficient	1.000	.603**	-.109
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.105
		N	224	224	224
	Kematangan Emosi	Correlation Coefficient	.603**	1.000	-.022
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.743
		N	224	224	224
	ABS_RES	Correlation Coefficient	-.109	-.022	1.000
		Sig. (2-tailed)	.105	.743	.
		N	224	224	224

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

Lampiran XV - Kategori Empirik Data Penelitian

Statistics

		KATEGORI Y	KATEGORI X1	KATEGORI X2
N	Valid	230	230	230
	Missing	1	1	1
Mean		2.9652	3.0217	3.0435
Std. Deviation		.95241	1.02563	.95663

KATEGORI_Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	3.9	3.9	3.9
	2.00	61	26.5	26.5	30.4
	3.00	109	47.4	47.4	77.8
	4.00	31	13.5	13.5	91.3
	5.00	20	8.7	8.7	100.0
	Total	230	100.0	100.0	

KATEGORI_X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	6.9	7.0	7.0
	2.00	60	26.1	26.1	33.0
	3.00	67	29.1	29.1	62.2
	4.00	77	33.5	33.5	95.7
	5.00	10	4.3	4.3	100.0
	Total	230	100.0	100.0	

KATEGORI_X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	7.0	7.0	7.0
	2.00	47	20.4	20.4	27.4
	3.00	83	36.1	36.1	63.5
	4.00	79	34.3	34.3	97.8
	5.00	5	2.2	2.2	100.0
	Total	230	100.0	100.0	

Lampiran XVI - Hasil Uji Hipotesis Penelitian

R - Square

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.674 ^a	.454	.450	8.269	2.092

a. Predictors: (Constant), KEMATANGAN_EMOSI, KEHARMONISAN_KELUARGA

b. Dependent Variable: AGRESIVITAS

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12924.873	2	6462.436	94.523	.000 ^b
	Residual	15519.719	227	68.369		
	Total	28444.591	229			

a. Dependent Variable: AGRESIVITAS

b. Predictors: (Constant), KEMATANGAN_EMOSI, KEHARMONISAN_KELUARGA

Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	128.546	4.421		29.074	.000
	KEHARMONISAN_KELUARGA	-.052	.029	-.107	-1.795	.074
	KEMATANGAN_EMOSI	-.599	.059	-.607	-10.131	.000

a. Dependent Variable: AGRESIVITAS

Lampiran XVII - Data Demografis Penelitian

Usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	15	6.5	6.5	6.5
	16	72	31.3	31.3	37.8
	17	97	42.2	42.2	80.0
	18	46	20.0	20.0	100.0
Total		230	100.0	100.0	

Asal Sekolah

		ASAL_SEKOLAH			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMAN	169	73.5	73.5	73.5
	SMKN	33	14.3	14.3	87.8
	SMA SWASTA	28	12.2	12.2	100.0
	Total	230	100.0	100.0	