

L

A

M

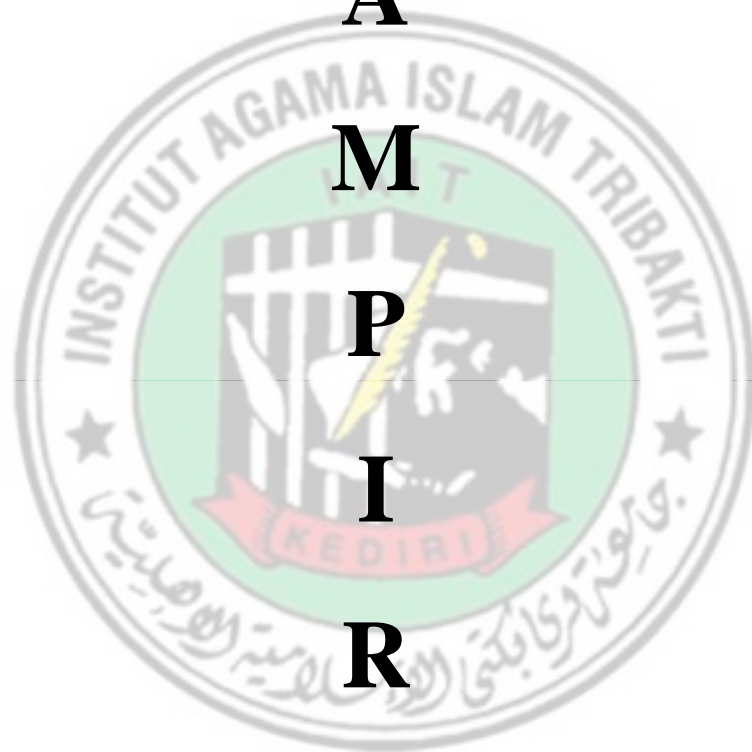
P

I

R

A

N



Identitas Responden

Nama : Usia :

Kelas Formal : Asal :

Hal negatif dalam hidup kita dapat terjadi antara diri kita dengan orang lain di luar kendali kita. Cobalah untuk memikirkan bagaimana biasanya anda menanggapi peristiwa yang kurang menyenangkan tersebut. Selanjutnya, berilah tanda cheklist (√) pada salah satu kolom (SS, S, TS, dan STS) yang paling tepat menggambarkan bagaimana biasanya anda menanggapi situasi.

Setiap hasil jawaban anda akan di jamin kerahasiaannya demi menjaga privasi anda sebagai responden. Masing-masing kolom kosong mewakili jawaban anda sebagai berikut : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, dan STS = Sangat Tidak Setuju

Bagian A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya menjaga jarak sejauh mungkin dari orang yang menyakiti saya.				
2	Saya menganggap orang yang menyakiti saya telah tiada.				
3	Saya tidak percaya kepada orang yang telah menyakiti saya.				
4	Sulit bagi saya untuk bersikap ramah terhadapnya.				
5	Saya menghindari orang yang telah menyakiti saya.				
6	Saya memutuskan untuk tidak berhubungan lagi dengan orang yang menyakiti saya.				
7	Saya menarik diri dari dia.				
8	Dia yang telah menyakiti saya harus membayar apa yang dia lakukan.				
9	Saya berharap sesuatu yang buruk terjadi pada orang yang telah menyakiti saya.				
10	Orang yang menyakiti saya harus mendapatkan ganjaran yang pantas.				
11	Saya akan membalas dendam kepada orang yang telah menyakiti saya.				
12	Orang yang menyakiti saya harus sakit hati dan sengsara juga.				
13	Meskipun tindakan dia menyakiti saya, saya memiliki niat baik kepada dia.				
14	Saya ingin kita berdamai dan melanjutkan kembali hubungan baik.				
15	Apapun yang dia lakukan saya ingin memiliki hubungan yang positif lagi.				
16	Meskipun dia menyakiti saya, saya mengesampingkan rasa sakit itu sehingga kami dapat terus berhubungan baik.				
17	Saya telah memberikan rasa sakit hati dan kebencian saya terhadapnya.				
18	Saya telah menghapus kemarahan saya kepadanya sehingga saya dapat beraktivitas dan mengembalikan hubungan yang baik.				

Bagian B

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan senang jika ada seseorang yang berperilaku tidak sopan langsung meminta maaf kepada korban				
2	Jika ada seseorang yang berbuat salah kepada saya dan tidak meminta maaf maka saya mencoba bersabar				
3	Saya akan merasa kecewa jika ada orang yang telah melakukan kesalahan tidak meminta maaf kepada korban				
4	Saya akan memaafkan seseorang yang telah melakukan kesalahan kepada saya sebelum dia meminta maaf				
5	Ketika saya sedang bad mood maka tidak ada sesuatu hal apapun yang menyenangkan				
6	Saya merasa tidak aman/tidak nyaman jika harus berada di dekat orang yang berperilaku buruk (nakal)				
7	Kesejahteraan saya akan terganggu jika ada orang yang melakukan kesalahan kepada saya dan tidak meminta maaf				
8	Saya akan merasa terusik jika ada seseorang yang mengejek atau mengolok-olok saya/orang lain				
9	Saya tidak tenang apabila, saya diusik oleh orang lain				
10	Saya akan merasa puas jika seseorang yang telah melakukan kesalahan kepada saya meminta maaf				
11	Saya merasa biasa saja jika ada orang yang mengejek saya				
12	Saya merasa acuh jika ada yang melakukan kesalahan kepada saya				
13	Ketika saya sedang marah maka saya akan melampiskan kepada teman				
14	Saya tidak peduli dengan respon orang lain tentang kelakuan saya				
15	Saya akan marah jika melihat ada seseorang yang melakukan kesalahan kepada orang lain/teman saya dan dia tidak meminta maaf				
16	Saya akan merasa kesal jika melihat ada seseorang berperilaku tidak sopan kepada saya/kepada sebaya/adik tingkat/apalagi seseorang yang lebih tua				
17	Saya akan memberi kesempatan kepada seseorang yang telah melakukan kesalahan kepada saya untuk meminta maaf				
18	Saya akan membalas semua perlakuan buruk yang pernah dilakukan orang lain kepada saya				
19	Saya kesal jika ada perlakuan pengurus yang pilih kasih atau tidak adil				
20	Saya akan membalas budi kepada orang yang pernah membantu saya				

**MOHON DI PERIKSA KEMBALI UNTUK MEMASTIKAN SEMUA
PERNYATAAN TELAH DI JAWAB DAN TIDAK ADA NOMOR YANG
TERLEWAT.... TERIMA KASIH** 😊😊😊

Tabel Validitas *Forgiveness Correlations*

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	TOTAL_X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.635*	.573*	.414*	.290*	.146	.275*	.000	.144	.089	.033	.163	.106	.152	.159	.183	.152	.132	.476**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.148	.006	.997	.153	.381	.744	.106	.292	.131	.115	.068	.132	.189	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	.635*	1	.495*	.459*	.315*	.373*	.268*	.206	.192	.195	.253*	.327*	.020	.021	.043	.216*	.349*	.097	.557**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.007	.040	.056	.051	.011	.001	.846	.835	.670	.031	.000	.336	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	.573*	.495*	1	.710*	.565*	.398*	.359*	.248	.106	.162	.191	.271*	.202*	.205*	.104	.154	.232*	.109	.618**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.013	.295	.107	.057	.006	.044	.040	.301	.125	.020	.280	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	.414*	.459*	.710*	1	.607*	.568*	.309*	.301*	.100	.170	.145	.196	.225*	.185	.206*	.112	.242*	-.004	.603**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.002	.324	.091	.150	.050	.024	.066	.040	.269	.015	.966	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5 Pearson Correlation	.290*	.315*	.565*	.607*	1	.586*	.493*	.203	.208*	.250*	.156	.027	.162	.099	.063	.089	.185	.132	.555**
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000		.000	.000	.043	.038	.012	.122	.791	.108	.328	.532	.377	.066	.189	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6 Pearson Correlation	.146	.373*	.398*	.568*	.586*	1	.546*	.433*	.315*	.201*	.374*	.323*	.151	-.024	.015	.107	.357*	.099	.607**
Sig. (2-tailed)	.148	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.045	.000	.001	.134	.815	.884	.289	.000	.325	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7 Pearson Correlation	.275*	.268*	.359*	.309*	.493*	.546*	1	.502*	.390*	.102	.146	.216*	.132	.063	.065	.215*	.260*	.278**	.576**
Sig. (2-tailed)	.006	.007	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.314	.147	.031	.189	.535	.519	.031	.009	.005	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.8	Pearson Correlation	.000	.206*	.248*	.301*	.203*	.433*	.502**	1	.561*	.321*	.348*	.366*	.168	.047	.013	.132	.287*	.145	.542**
	Sig. (2-tailed)	.997	.040	.013	.002	.043	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.095	.643	.899	.189	.004	.151	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.144	.192	.106	.100	.208*	.315*	.390**	.561*	1	.593*	.537*	.378*	.225*	.104	.083	.136	.290*	.177	.570**
	Sig. (2-tailed)	.153	.056	.295	.324	.038	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.024	.302	.412	.179	.003	.078	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.089	.195	.162	.170	.250*	.201*	.102	.321*	.593*	1	.605*	.278*	.168	.116	.157	.114	.278*	.092	.503**
	Sig. (2-tailed)	.381	.051	.107	.091	.012	.045	.314	.001	.000		.000	.005	.094	.250	.120	.257	.005	.364	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.033	.253*	.191	.145	.156	.374*	.146	.348*	.537*	.605*	1	.575*	.178	.095	.137	.133	.260*	.079	.536**
	Sig. (2-tailed)	.744	.011	.057	.150	.122	.000	.147	.000	.000	.000		.000	.076	.347	.174	.188	.009	.434	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.163	.327*	.271*	.196	.027	.323*	.216	.366*	.378*	.278*	.575*	1	.299*	.268*	.099	.166	.311*	.019	.540**
	Sig. (2-tailed)	.106	.001	.006	.050	.791	.001	.031	.000	.000	.005	.000		.002	.007	.329	.098	.002	.849	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	.106	.020	.202*	.225*	.162	.151	.132	.168	.225*	.168	.178	.299*	1	.700*	.623*	.460*	.117	.201*	.529**
	Sig. (2-tailed)	.292	.846	.044	.024	.108	.134	.189	.095	.024	.094	.076	.002		.000	.000	.000	.247	.045	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.14	Pearson Correlation	.152	.021	.205*	.185	.099	-.024	.063	.047	.104	.116	.095	.268*	.700*	1	.748*	.605*	.187	.287**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.131	.835	.040	.066	.328	.815	.535	.643	.302	.250	.347	.007	.000		.000	.000	.062	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.15	Pearson Correlation	.159	.043	.104	.206*	.063	.015	.065	.013	.083	.157	.137	.099	.623*	.748*	1	.689*	.321*	.395**	.504**

	Sig. (2-tailed)	.115	.670	.301	.040	.532	.884	.519	.899	.412	.120	.174	.329	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.16	Pearson Correlation	.183	.216*	.154	.112	.089	.107	.215*	.132	.136	.114	.133	.166	.460*	.605*	.689*	1	.532*	.540**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.068	.031	.125	.269	.377	.289	.031	.189	.179	.257	.188	.098	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.17	Pearson Correlation	.152	.349*	.232*	.242*	.185	.357*	.260*	.287*	.290*	.278*	.260*	.311*	.117	.187	.321*	.532*	1	.347**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.132	.000	.020	.015	.066	.000	.009	.004	.003	.005	.009	.002	.247	.062	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.18	Pearson Correlation	.132	.097	.109	-.004	.132	.099	.278*	.145	.177	.092	.079	.019	.201*	.287*	.395*	.540*	.347*	1	.418**
	Sig. (2-tailed)	.189	.336	.280	.966	.189	.325	.005	.151	.078	.364	.434	.849	.045	.004	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TO TA L X1	Pearson Correlation	.476*	.557*	.618*	.603*	.555*	.607*	.576*	.542*	.570*	.503*	.536*	.540*	.529*	.499*	.504*	.570*	.580*	.418**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2.12	Pearson Correlation	.230	.207	.206	.137	.329**	.119	.277**	.284**	.377**	.207*	.452**	1	.404**	.399**	.355**	.300**	.192	.376**	.293**	.139	.609**
	Sig. (2-tailed)	.021	.039	.040	.175	.001	.239	.005	.004	.000	.039	.000	.000	.000	.000	.002	.055	.000	.003	.168	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y2.13	Pearson Correlation	.285**	.282**	.162	.362**	.213*	.316**	.407**	.057	.367**	.253*	.290**	1	.362**	.298**	.217*	.215*	.391**	.141	.213*	.597**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.108	.000	.033	.001	.000	.575	.000	.011	.003	.000	.000	.003	.030	.032	.000	.160	.034	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y2.14	Pearson Correlation	.191	.288**	.007	.184	.340**	.127	.301**	.140	.355**	.154	.328**	1	.362**	.426**	.292**	.220*	.299**	.163	.142	.510**	
	Sig. (2-tailed)	.057	.004	.943	.067	.001	.210	.002	.163	.000	.126	.001	.000	.000	.000	.003	.028	.003	.105	.159	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y2.15	Pearson Correlation	.011	.238*	.124	.194	.373**	.329**	.264**	.332**	.382**	.030	.336**	1	.355**	.298**	.426**	.542**	.153	.323**	.453**	.098	.589**
	Sig. (2-tailed)	.917	.017	.221	.053	.000	.001	.008	.001	.000	.766	.001	.000	.003	.000	.000	.128	.001	.000	.334	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y2.16	Pearson Correlation	-.027	.208*	.109	.058	.492**	-.002	.274**	.253*	.462**	-.077	.350**	1	.300**	.217*	.292**	.542**	.078	.077	.312**	-.127	.453**
	Sig. (2-tailed)	.792	.038	.282	.568	.000	.981	.006	.011	.000	.447	.000	.002	.030	.003	.000	.439	.449	.002	.207	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y2.17	Pearson Correlation	.438**	.210*	.001	.143	.050	.271**	.239*	.021	-.035	.453**	.349**	1	.192	.215*	.220*	.153	.078	.391**	.054	.390**	.440**

	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.996	.156	.619	.006	.017	.838	.729	.000	.000	.055	.032	.028	.128	.439	.000	.592	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y2.18	Pearson Correlation	.390**	.299**	.111	.309**	.108	.327**	.264**	.104	.228*	.395**	.324**	.376**	.391**	.299**	.323**	.077	.391**	1	.194	.449**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.270	.002	.283	.001	.008	.305	.022	.000	.001	.000	.000	.003	.001	.449	.000		.053	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2.19	Pearson Correlation	-.032	-.007	-.060	.148	.391**	.036	.247*	.499**	.368**	-.012	.305**	.293**	.141	.163	.453**	.312**	.054	.194	1	.119	.412**
	Sig. (2-tailed)	.753	.942	.552	.140	.000	.719	.013	.000	.000	.903	.002	.003	.160	.105	.000	.002	.592	.053		.238	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2.20	Pearson Correlation	.398*	.170	.123	.324**	-.016	.205*	.198*	.111	.051	.394**	.165	.139	.213*	.142	.098	-.127	.390**	.449**	.119	1	.373**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.225	.001	.873	.041	.048	.272	.614	.000	.101	.168	.034	.159	.334	.207	.000	.000	.238		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TO TA L_Y 2	Pearson Correlation	.530**	.566**	.397**	.470**	.415**	.502**	.612**	.452**	.612**	.453**	.557**	.609**	.597**	.510**	.589**	.453**	.440**	.603**	.412**	.373**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Responden	Variabel (X1)																		Total (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
2	2	1	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48
3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	2	4	44
4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	3	2	3	50
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
6	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	45
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
8	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	3	2	3	37
9	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	3	2	3	37
10	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	40
11	3	4	3	4	3	4	2	4	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	43
12	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	43
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
14	3	2	3	4	4	3	4	1	1	3	2	2	3	4	4	3	3	3	52
15	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	33
16	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	4	4	4	4	3	3	2	46
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
18	2	4	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	47
19	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	42
20	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	44
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
22	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	43
23	3	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	3	4	4	4	2	3	44

24	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	43
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
26	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	41
27	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	4	4	3	2	3	40	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
29	2	1	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	2	4	41
30	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	1	1	4	4	4	3	2	3	56	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
32	1	1	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
33	1	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2	3	2	3	47
34	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2	1	2	3	2	3	4	46	
35	3	4	4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	4	3	3	54	
36	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	55	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
38	4	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	39	
39	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	40	
40	4	4	3	2	4	1	4	1	3	3	2	1	2	2	2	3	2	4	47	
41	3	2	4	3	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	1	2	45	
42	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	43	
43	4	4	3	2	1	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	52	
44	1	2	3	2	1	1	1	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
45	1	1	2	2	3	3	4	4	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	41	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
47	3	4	3	4	3	4	2	3	2	1	2	3	4	4	3	3	3	2	53	
48	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	4	3	4	3	4	3	1	2	42	
49	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	1	1	46	

50	4	4	4	4	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	46
51	4	4	3	2	3	4	3	1	2	3	2	2	1	2	3	3	4	3	49
52	2	3	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	4	46
53	1	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	40
54	4	4	4	3	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	41
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
56	4	4	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	4	3	3	4	49
57	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	1	2	1	1	2	41
58	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	45
59	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	53
60	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	35
61	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
63	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	29
64	1	3	1	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	47
65	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	1	2	1	2	3	47
66	1	2	3	3	4	3	4	3	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	41
67	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	51
68	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	1	1	2	1	2	2	3	3	45
69	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	43
70	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	4	4	3	2	2	3	42
71	1	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	4	52
72	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	28
73	1	2	1	2	1	2	1	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	46
74	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	45
75	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	53

76	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	45
77	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	43
78	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	40
79	2	1	3	4	4	3	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	36
80	2	1	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	2	2	2	1	2	3	38
81	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	1	4	3	2	1	2	2	3	45
82	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	39
83	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	51
84	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	39
85	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	38
86	1	2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	37
87	1	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	3	41
88	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	36
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
90	4	4	4	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	3	1	46
91	2	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	1	1	2	2	3	3	3	48
92	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	3	4	1	4	3	4	3	4	47
93	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	38
94	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	1	52
95	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	39
96	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	50
97	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	46
98	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	53
99	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	40
100	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	44

Responden	Variabel (Y)																				Total (Y2)
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	Y2.11	Y2.12	Y2.13	Y2.14	Y2.15	Y2.16	Y2.17	Y2.18	Y2.19	Y2.20	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	4	3	4	2	1	4	4	2	1	4	2	2	2	2	1	1	4	3	1	4	51
3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	4	1	4	53
4	3	3	4	3	1	3	2	2	1	4	2	2	3	2	3	1	3	4	1	4	51
5	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	54
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
7	4	3	4	3	3	2	1	2	2	3	3	4	2	4	1	1	4	4	2	4	56
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
9	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	55
10	4	3	4	3	1	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	57
11	4	3	3	3	1	3	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1	4	3	1	4	47
12	4	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	49
13	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	53
14	4	3	1	3	1	3	4	1	1	4	2	2	4	2	1	1	4	4	1	4	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
18	4	4	4	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	1	3	55
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
20	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	58
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
22	4	2	4	4	1	2	3	2	1	4	2	3	2	1	2	1	4	4	2	4	52
23	4	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	1	4	56
24	4	3	4	3	1	4	2	2	1	4	3	3	4	1	3	1	4	4	1	4	56
25	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	4	45
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
27	4	4	4	3	2	2	3	1	2	4	4	1	3	4	2	1	4	4	1	4	57
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	3	4	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	4	4	2	4	57
30	4	3	3	3	1	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	1	4	53
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
32	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	4	4	46
33	3	2	2	3	3	4	3	4	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	48

34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
35	3	2	1	1	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	4	50
36	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	53
37	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	4	4	61
38	3	3	2	2	1	1	2	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	5	4	59
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
40	2	3	4	4	3	1	2	3	2	3	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	45
41	3	2	3	2	4	1	2	3	3	2	1	4	2	2	1	4	2	3	1	3	48
42	1	2	2	4	3	2	2	3	2	1	3	2	4	2	3	3	1	3	4	4	51
43	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	2	53
44	2	3	4	3	2	1	2	4	2	2	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	53
45	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	58
46	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2	4	4	2	1	1	1	2	4	4	2	54
47	1	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	48
48	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	54
49	4	3	2	3	2	1	3	3	2	4	3	2	1	3	2	2	3	2	4	2	51
50	2	3	2	2	3	2	3	4	1	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	2	53
51	2	1	2	3	4	1	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	53
52	3	2	4	2	4	1	2	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	4	52
53	1	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	2	2	52
54	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	4	60
55	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	1	51
56	2	2	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	4	2	2	3	50
57	2	3	3	3	4	3	1	1	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	45
58	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	54
59	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	54
60	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	52
61	3	3	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	58
62	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	51
63	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	56
64	1	1	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	50
65	1	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	1	1	3	2	3	52
66	2	2	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	46
67	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	44
68	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	52
69	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	49

70	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	54
71	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	1	2	2	50
72	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	38
73	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	46
74	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	60
75	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	53
76	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	60
77	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1	1	49
78	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	50
79	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	4	4	4	55
80	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	4	2	4	4	39
81	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	50
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
83	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	69
84	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	70
85	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	35
86	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	4	3	1	2	3	3	2	2	2	2	42
87	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	1	2	4	3	2	2	3	4	56
88	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	73
89	1	1	3	3	3	2	3	1	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	56
90	3	4	32	2	1	3	3	1	4	1	3	4	4	2	3	3	2	3	2	1	81
91	3	4	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	52
92	2	3	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
93	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	4	1	2	3	2	2	4	3	55
94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	72
95	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	58
96	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	63
97	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
98	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	70
99	1	4	4	4	4	1	4	1	2	2	2	2	4	4	2	4	3	4	1	4	57
100	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	64

Grafik Normalitas *Forgiveness* dan Kesejahteraan Sosial

