

## LAMPIRAN

### Lampiran I Surat Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1)  
Program Studi Magister Psikologi (S2)  
Program Studi Psikologi Profesi (S2)

Terakreditasi (UNGGUL)  
Terakreditasi (B)  
Terakreditasi (B)

Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029; 5931800 (hunting) Ex 148, 149  
Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; Email : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

07 Mei2025

Nomor : 1494/K/F.Psi/V/2025  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi**

Yth Kepala sekolah SMP Negeri 03 Ngunut  
Jl. Adil, Lingkungan 10, Ngunut, Kec. Ngunut, Kabupaten Tulungagung,

Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya menyampaikan, Terkait tugas akhir Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat kami memohon untuk diperkenankan mengadakan penelitian / pengambilan data pada Smp Negeri 03 Ngunut yang Bapak/Ibu pimpin, Adapun informasi pendukung berkaitan dengan kegiatan penelitian tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Novi Anggraeni  
NPM : 1512100207  
Alamat : Rt. 02 Rw.02, Desa Sumberejo Wetan, kec. Ngunut, Kab. Tulungagung  
Judul Penelitian : Hubungan antara Konsep Diri dan Regulasi Emosi dengan Kecenderungan Perilaku Bullying  
Subjek Penelitian : Siswa siswi SMP 3 Ngunut  
No. Handphone : 085755836971

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasama disampaikan terima kasih.



Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si. Psikolog  
NPP : 20510 02 0552

Tembusan  
1. Arsip

## Lampiran II Surat Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1)  
 Program Studi Magister Psikologi (S2)  
 Program Studi Psikologi Profesi (S2)

Terakreditasi (UNGGUL)  
 Terakreditasi (B)  
 Terakreditasi (B)

Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029, 5931800 (hunting) Ex 148, 149  
 Homepage : [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; Email : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

19 Mei 2025

Nomor : 1591/K.F.Psi/V/2025  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi**

Yth Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Ngunut  
 Jl. Recobarong, Lingkungan 8, Ngunut, Tulungagung, Kabupaten  
 Tulungagung,

Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya menyampaikan, Terkait tugas akhir Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat kami memohon untuk diperkenankan mengadakan penelitian / pengambilan data pada SMP Negeri 1 Ngunut yang Bapak/Ibu pimpin, Adapun informasi pendukung berkaitan dengan kegiatan penelitian tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Novi Anggraeni  
 NPM : 1512100207  
 Alamat : Rt.02 Rw. 02 Desa Sumberjo Wetan, Kec. Ngunut. Kab. Tulungagung  
 Judul Penelitian : Hubungan Antara Konsep Diri dan Regulasi Emosi dengan Kecenderungan Perilaku Bullying pada Remaja  
 Subjek Penelitian : Siswa-siswi SMP Negeri 1 Ngunut  
 No. Handphone : 085755836971

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasama disampaikan terima kasih.



Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si. Psikolog  
 NPP : 20510 02 0552

Tembusan  
 1. Arsip

Lampiran III Tabel *Kretjie and Morgan*

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

**Lampiran IV skala perilaku *bullying***

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya sering menertawakan kekurangan seseorang					
2	Saya tidak suka jika ada teman yang dijadikan bahan tertawaan, walaupun itu bercanda					
3	Saya pernah menyebarkan cerita tentang seseorang meskipun saya tahu hal itu tidak benar					
4	Saya selalu memanggil nama teman sesuai dengan nama aslinya					
5	Saya lebih memilih diam daripada membicarakan hal buruk tentang seseorang yang belum tentu benar					
6	Saya pernah secara diam-diam mengeluarkan seseorang dari kelompok tanpa memberitahunya					
7	Saya berusaha menghentikan teman yang menertawakan orang lain di depan umum					
8	Saya selalu memastikan bahwa semua anggota kelompok merasa diterima dan dihargai dalam setiap kegiatan					
9	Saya pernah mengejek fisik teman saya					
10	Saya merasa puas jika berhasil membalas dendam secara fisik kepada teman saya					
11	Saya selalu merangkul semua teman tanpa menbeda-bedakannya					
12	Saya merasa tidak masalah jika seseorang merasa diabaikan atau dikeluarkan dari kelompok tanpa sepengetahuan mereka					
13	Saya pernah memukul atau mendorong teman karena saya merasa kesal padanya					
14	Saya merasa tidak adil jika seseorang dikeluarkan dari kelompok tanpa diberi penjelasan					

15	Saya tidak pernah menyakiti teman dengan cara mencubit atau menarik paksa tubuhnya Saya menghargai perbedaan fisik dan tidak pernah mengejek penampilan orang lain					
16	Saya menghargai perbedaan fisik dan tidak pernah mengejek penampilan orang lain					
17	Saya suka mempermainkan teman agar terlihat lucu di depan orang lain					
18	Saya merasa puas jika berhasil membuat banyak orang tidak menyukai seseorang yang saya benci					
19	Saya selalu berusaha untuk tidak mencubit dalam interaksi saya dengan orang lain					
20	Saya selalu berusaha untuk tidak mencubit dalam interaksi saya dengan orang lain					
21	Menurut saya, memukul teman ketika marah merupakan hal yang wajar					
22	Saya pernah mencubit seseorang untuk menunjukkan kekuatan atau dominasi saya					
23	Saya sering memanggil teman dengan nama julukan yang jelek					
24	Saya menolak ikut dalam permainan fisik yang membuat teman saya merasa direndahkan					
25	Saya suka membuat lelucon yang menyinggung perasaan orang lain					
26	Saya tidak setuju jika seseorang menyelesaikan masalah dengan cara memukul orang lain					
27	Saya selalu memberikan informasi yang sebenar-benarnya					
28	Menjegal, mendorong, atau memukul teman bukanlah bentuk candaan yang baik menurut saya					
29	Saya pernah menarik kursi atau menjahili teman untuk bahan tertawaan					

30	Saya merasa tidak masalah menyebarkan gosip tentang seseorang					
31	Saya pernah mengajak teman lain untuk mendiamkan orang yang saya tidak suka					
32	Saya tidak pernah mempengaruhi teman lain untuk menjauhi seseorang yang saya tidak sukai					

### Lampiran V skala Konsep Diri

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya orang yang kuat secara emosional					
2	Saat menghadapi kesulitan, saya merasa diri saya mudah terpuruk					
3	Saya merasa kesulitan untuk membuat keputusan sendiri					
4	Saya adalah orang yang menepati janji					
5	Sejauh ini, saya telah mencapai setiap tujuan penting yang saya tetapkan					
6	Saya lebih sensitif daripada kebanyakan orang					
7	Saya puas dengan apa yang saya capai dalam hidup saya					
8	Jika saya bisa memulai hidup saya lagi, saya tidak akan mengubah banyak hal					
9	Saya berusaha untuk tidak melakukan apapun yang bisa menyakiti orang lain					
10	Saya bergantung pada orang lain lebih dari kebanyakan orang yang saya kenal					
11	Saya belum mencapai apapun yang saya anggap penting dalam hidup saya					

12	Ketika mengambil keputusan, saya terlalu bergantung pada pendapat orang lain					
13	Saya menganggap diri saya sebagai orang yang sangat tegang dan mudah stres					
14	Saya adalah orang yang dapat dipercaya					
15	Saya selalu mengatasi kesulitan yang saya temui dalam hidup saya					
16	Saya mampu saya, agar tidak mudah tersakiti					
17	Saya merasa bangga dengan bagaimana saya mengelola hidup saya					
18	Saya merasa sulit memulai apapun tanpa dukungan orang lain					
19	Untuk melakukan apapun, saya selalu membutuhkan persetujuan orang lain					
20	Janji saya adalah hal yang sakral					
21	Jika saya merasa terpuruk, saya merasa sulit untuk bangkit					
22	Jika saya merasa terpuruk, saya merasa sulit untuk bangkit					

### Lampiran VI skala Regulasi Emosi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika saya sedang marah, saya tidak bisa berpikir untuk menyelesaikan masalah					
2	Saat saya merasa gagal, saya bertekad untuk memperbaiki kesalahan saya					
3	Saat perasaan saya sedang tidak baik, saya sulit mencari jalan keluar					

4	Ketika saya sedang marah, saya menyadari hal itu sebelum saya bereaksi					
5	Saya dapat mengenali perasaan saya ketika mulai merasa marah					
6	Ketika saya merasa marah, saya berusaha menenangkan diri sebelum bereaksi					
7	Ketika saya merasa sedih, saya mencoba mencari cara agar perasaan saya membaik					
8	Saya tidak bisa bangkit kembali setelah menghadapi kegagalan					
9	Jika sedang marah saya jadi sulit mengerjakan tugas-tugas					
10	Saya dapat mengetahui emosi apa yang sedang saya rasakan, seperti senang, marah, atau sedih					
11	Jika saya sedang kesal, saya sering membiarkan emosi saya menguasai tindakan saya					
12	Saya merasa bingung dengan perasaan yang saya alami					
13	Setelah merasa gagal, saya bangkit dan mencoba memperbaiki keadaan					
14	Saya tidak bisa menahan emosi ketika merasa sedih atau tersinggung sehingga ingin melampiaskannya					
15	Ketika saya merasa senang atau kecewa, saya dapat menyadari perasaan itu dengan sendirinya					
16	Rasa sedih membuat saya malas untuk melakukan sesuatu yang bermanfaat					
17	Rasa kecewa membuat saya terus merasa tidak berdaya					

18	Saya merasa kesal tanpa mengetahui penyebabnya					
19	Saya tidak yakin perasaan apa yang sedang saya rasakan saat mengalami masalah					
20	Saya mampu menyebutkan nama emosi yang saya rasakan saat mengalami sesuatu					
21	Saya berusaha menyelesaikan masalah dengan cara yang baik walaupun sedang emosi					
22	Saat saya kecewa, saya tidak langsung melampiaskannya kepada orang lain					
23	Rasa sedih membuat saya ingin menjadi pribadi yang lebih baik					
24	Saya bisa menenangkan pikiran ketika sedang merasa sangat kecewa					

## Lampiran VII Tabulasi Regulasi Emosi

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	5	1	4	5	3	4	5	4	5	1	3	4	4	4	3	4	5	4
4	5	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	5	3	4	4	4
3	4	2	4	4	1	3	5	3	4	4	4	3	1	3	3	3	4	2	4	4	3
3	3	2	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3
3	3	2	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3
2	3	2	4	2	1	2	2	2	4	2	2	3	1	3	2	2	3	2	4	2	2
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	2	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	2	4	4	3
3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3
2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	4	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3
4	4	2	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	2	3	3	4
4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	5	5	1	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2
3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3
3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	5	3	5	5	1	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	4	5	3	5	5	4
3	4	2	5	5	1	4	4	3	5	5	4	5	1	4	4	3	4	2	5	5	3
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
3	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3
3	4	2	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	3	5	5	1	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
4	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	4
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
4	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	4
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	2	4	4	4
3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3

3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3
4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	2	4	4	4
4	3	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	3	3	5	5	4
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	5	5	4	4	2	4	4	4
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	2	4	4	3
4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	5	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	3	4	4	4
4	3	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	4	2	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3
2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2
4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3
3	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	2	4	4	3
4	4	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
3	4	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3
2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	4	2	3	3	1	4	4	3	3	3	4	3	1	4	4	3	4	2	3	3	3
3	3	2	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3
2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2
4	4	3	4	4	1	5	4	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	2	4	4	2
3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	3	5	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4
4	5	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	3	4	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3
5	5	3	5	5	1	4	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5

4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4
2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4
3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	1	3	3	3
3	4	3	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	3
4	5	3	5	5	2	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	3	5	5	4
3	4	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3
3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3
4	4	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	4	1	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	1	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	5	5	1	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
4	4	2	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	2	4	4	4
4	5	3	5	5	1	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	4	5	3	5	5	4
4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	3	3	4	4	3
1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1
5	5	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	5	5	3	5	5	5
4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4
3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3

3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3
4	5	3	5	5	1	4	4	3	5	5	4	4	1	4	4	4	5	3	5	5	4
2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2
3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	2	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3
2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2
3	3	2	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	4	1	3	2	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
4	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	3	5	5	1	4	4	4	5	5	5	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	3
3	4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2
3	4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	2	4	4	3
3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	4	4	3
4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4
2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3
2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2
4	4	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	5	1	3	3	4	4	3	5	5	4
2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2
4	4	3	5	5	1	5	4	4	5	5	5	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4

3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4
3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3
3	3	2	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	2	4
4	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3	3
5	4	3	5	5	1	5	4	4	5	5	4	4	1	5	5	5	4	3	5
4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3
2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
4	4	4	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	4	5
4	5	4	5	5	1	4	5	4	5	5	4	4	1	4	4	4	5	4	5
3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4
3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4
4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	4	3	3	4
3	3	2	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	2	4
2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4
4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3
4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1
3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4
3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3
2	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	2	4
3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2
4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	2	4
4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4
3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2
3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3
3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3
3	3	2	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4
3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4
3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2
4	5	3	5	5	1	4	5	4	5	5	4	5	1	4	4	4	5	3	5
3	3	2	5	5	1	4	3	3	5	5	4	4	1	3	3	3	3	2	5
3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3

## Lampiran VIII Uji Validitas dan Reliabilitas Konsep Diri

### PUTARAN I

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	22

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	66.0598	116.963	.812	.965
VAR00002	65.8306	116.961	.780	.965
VAR00003	66.8073	120.043	.702	.966
VAR00004	65.6246	114.935	.885	.964
VAR00005	65.6379	114.532	.897	.964
VAR00006	68.1628	129.277	-.011	.971
VAR00007	65.9070	117.745	.768	.965
VAR00008	65.7010	117.277	.732	.966
VAR00009	65.9502	118.248	.733	.966
VAR00010	65.6246	114.935	.885	.964
VAR00011	65.6379	114.532	.897	.964
VAR00012	65.8073	118.383	.730	.966
VAR00013	65.8239	117.632	.761	.965
VAR00014	68.1628	129.277	-.011	.971
VAR00015	65.9169	118.463	.770	.965
VAR00016	65.9070	118.145	.784	.965
VAR00017	66.0598	116.963	.812	.965
VAR00018	65.8306	116.961	.780	.965
VAR00019	66.8073	120.043	.702	.966
VAR00020	65.6246	114.935	.885	.964
VAR00021	65.6379	114.532	.897	.964

VAR00022	66.0598	116.963	.812	.965
----------	---------	---------	------	------

## PUTARAN II

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63.8538	117.172	.813	.974
VAR00002	63.6246	117.129	.784	.974
VAR00003	64.6013	120.267	.703	.975
VAR00004	63.4186	115.111	.889	.973
VAR00005	63.4319	114.713	.900	.973
VAR00006	63.7010	117.944	.770	.975
VAR00007	63.4950	117.444	.736	.975
VAR00008	63.7442	118.398	.739	.975
VAR00009	63.4186	115.111	.889	.973
VAR00010	63.4319	114.713	.900	.973
VAR00011	63.6013	118.527	.736	.975
VAR00012	63.6179	117.810	.765	.975
VAR00013	63.7110	118.626	.775	.975
VAR00014	63.7010	118.304	.790	.974
VAR00015	63.8538	117.172	.813	.974
VAR00016	63.6246	117.129	.784	.974
VAR00017	64.6013	120.267	.703	.975
VAR00018	63.4186	115.111	.889	.973
VAR00019	63.4319	114.713	.900	.973
VAR00020	63.8538	117.172	.813	.974

## Lampiran IX Tabulasi Regulasi Emosi

A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1
5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	1
4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	1
3	3	3	3	4	2	4	4	3	5	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	1
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1
3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1
3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1
4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	1
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	1
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1
4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	1
5	4	4	3	4	2	5	5	4	4	3	3	3	2	5	4	4	3	4	5	5	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1
3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	1
3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1
3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1
4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	1

3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1
4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	1
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1
4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	3	3	2	4	5	5	4	4	4	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1
3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1
3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	1
3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	1
4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1
4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1
3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	1
3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1
2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1
3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1
4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	1
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1
4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1

3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1
5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	1
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4
4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3
4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	2
4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	4	4	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	1
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1
4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1
4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	1
4	3	3	4	4	2	4	4	4	5	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	1
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1
2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1
4	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1
4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1





4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	
2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	1
4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	1
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	4	1
5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	1
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	1
3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	1
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	1
3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	1
4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1
3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1
4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	1
2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1
2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	1
5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	5	5	5	1
4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	1
3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1
3	4	4	4	4	2	3	3	5	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	1
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	1
4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	1
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1
3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	1
3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1
4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	1
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1
4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1

## Lampiran X Uji Validitas dan Reliabilitas Regulasi Emosi

### PUTARAN I

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	24

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	73.4485	143.308	.685	.971
VAR00002	72.8239	142.172	.734	.970
VAR00003	72.8405	140.914	.793	.970
VAR00004	72.9336	141.702	.813	.970
VAR00005	72.9236	141.337	.827	.970
VAR00006	73.0764	140.924	.795	.970
VAR00007	72.8472	140.537	.788	.970
VAR00008	73.8239	143.946	.709	.971
VAR00009	72.6412	138.984	.852	.969
VAR00010	72.6545	138.607	.861	.969
VAR00011	72.9236	141.571	.765	.970
VAR00012	72.7176	140.850	.742	.970
VAR00013	72.9668	141.972	.740	.970
VAR00014	73.4485	143.308	.685	.971
VAR00015	73.5050	142.457	.775	.970

VAR00016	73.8239	143.946	.709	.971
VAR00017	72.8405	140.914	.793	.970
VAR00018	72.9336	141.702	.813	.970
VAR00019	72.9236	141.337	.827	.970
VAR00020	73.0764	140.924	.795	.970
VAR00021	72.8472	140.537	.788	.970
VAR00022	72.6412	138.984	.852	.969
VAR00023	72.6545	138.607	.861	.969
VAR00024	75.1794	154.601	-.049	.975

## PUTARAN II

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	23

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	72.3455	143.667	.684	.975
VAR00002	71.7209	142.475	.736	.974
VAR00003	71.7375	141.234	.794	.974
VAR00004	71.8306	142.015	.814	.974
VAR00005	71.8206	141.648	.829	.974
VAR00006	71.9734	141.259	.795	.974
VAR00007	71.7442	140.851	.789	.974

VAR00008	72.7209	144.289	.709	.975
VAR00009	71.5382	139.303	.853	.973
VAR00010	71.5515	138.928	.861	.973
VAR00011	71.8206	141.901	.766	.974
VAR00012	71.6146	141.164	.744	.974
VAR00013	71.8638	142.278	.742	.974
VAR00014	72.3455	143.667	.684	.975
VAR00015	72.4020	142.828	.773	.974
VAR00016	72.7209	144.289	.709	.975
VAR00017	71.7375	141.234	.794	.974
VAR00018	71.8306	142.015	.814	.974
VAR00019	71.8206	141.648	.829	.974
VAR00020	71.9734	141.259	.795	.974
VAR00021	71.7442	140.851	.789	.974
VAR00022	71.5382	139.303	.853	.973
VAR00023	71.5515	138.928	.861	.973

**Lampiran XI Tabulasi Perilaku *Bullying***

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	
3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	5	3	4	4	4	3	4	5	1	5	3	1	4	4	4	5	3	4	1	4	3	4	5	4	5	3	1	3	1	
4	1	4	4	3	4	4	5	3	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	5	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
4	1	4	3	3	3	3	4	2	4	4	1	5	3	1	4	3	4	3	3	3	1	4	2	4	4	3	5	3	1	3	1	
4	1	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	1	4	2	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	3	1	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	1	3	1	
4	1	2	3	3	2	2	3	2	4	2	1	2	2	1	4	2	2	3	3	2	1	3	2	4	2	2	2	2	1	2	1	
4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	1	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
4	1	4	4	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	1	4	3	4	4	3	4	1	4	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	1	4	2	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	
4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	1	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
3	1	3	4	4	4	3	4	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	4	4	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	4	4	1	4	1	
2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	1	
3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	5	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	5	1	3	3	5	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	5	1	5	1	
2	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	1	2	2	3	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1	
3	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	5	3	5	5	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	5	3	5	5	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	5	4	4	3	4	2	5	5	1	4	3	1	3	3	4	5	4	4	1	4	2	5	5	4	4	3	1	3	1	
2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1
3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	1	3	1	
3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	4	1	4	1	
3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	4	1	4	1	
2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	

2	1	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1		
3	1	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	4	1	4	2	4	4	3	4	3	1	3	1		
4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1		
3	1	4	4	3	3	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	3	5	5	1	5	4	1	3	3	4	4	4	1	3	3	5	5	4	5	4	1	4	1	
3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	5	5	4	4	2	4	4	1	5	4	1	3	3	4	4	5	5	1	4	2	4	4	4	5	4	1	4	1
3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	1	3	1		
3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	1	3	1	
3	1	3	3	4	4	3	2	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	1	5	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	4	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	1	2	2	4	4	4	4	1	3	2	4	4	3	3	4	1	4	1	
3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	4	3	1	3	1		
2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	1	3	1	
3	1	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	3	1	3	1		
3	1	3	3	3	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	4	3	5	5	1	5	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	5	4	1	4	1		
3	1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	
2	1	4	3	4	4	3	4	2	3	3	1	4	3	1	2	2	4	3	4	4	1	4	2	3	3	4	4	3	1	3	1
3	1	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	1	3	1	

3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	4	3	1	3	1
2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1
3	1	5	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	5	4	4	4	1	4	3	4	4	5	4	4	1	4	1
3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	2	3	2	4	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1
3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	1
3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	4	4	1	3	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3	3	4	4	1	4	1
2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1
2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
2	1	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	1	2	2	4	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	5	3	1	3	1
3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1
3	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	1	5	4	1	3	3	4	4	4	4	1	5	3	4	4	4	5	4	1	4	1
3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1
3	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1
4	1	4	5	5	5	5	5	3	5	5	1	5	5	1	4	4	4	5	5	5	1	5	3	5	5	4	5	5	1	5	1
3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1
2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	1
2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
2	4	3	2	2	2	3	2	1	3	3	4	2	3	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	3	3	3	2	3	4	3	1
3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	3	4	1
3	2	4	4	4	4	5	3	5	5	2	5	4	1	3	3	4	4	4	4	2	5	3	5	5	4	5	4	2	4	1	
2	1	3	4	3	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	2	2	3	4	3	3	1	4	2	4	4	3	4	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1
4	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1
4	1	4	4	4	4	4	4	3	5	5	1	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	5	4	1	4	1
3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1

2	1	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	3	4	1	2	2	3	3	4	4	1	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1	
2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1		
3	1	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	1	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	4	1	4	1		
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	3	4	1	3	3	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	1	3	3	4	4	4	1	4	1	
2	1	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1		
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1		
3	1	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	4	1	4	1		
3	1	4	4	3	3	4	4	2	4	4	1	5	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	5	4	1	4	1	
4	1	5	4	4	4	4	5	3	5	5	1	4	5	1	4	4	5	4	4	4	1	5	3	5	5	4	4	5	1	5	1	
3	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	1		
3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	4	1	4	1		
3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	3	2	3	3	4	4	1	4	1		
3	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	1	3	1	
1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	
4	1	4	4	4	4	5	5	3	5	5	1	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	5	3	5	5	4	5	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	1	3	1		
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	3	2	3	3	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	3	2	3	3	3	4	4	1	4	1		
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	1	3	1		
3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	1		
2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	1	2	1		
3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1		
3	1	3	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	1	4	1		
3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1		
3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1		
2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	
3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	1	4	1		
3	1	4	4	4	4	4	5	3	5	5	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	5	3	5	5	4	4	3	1	3	1	
2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1		
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1		
2	1	4	3	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	1	2	2	4	3	3	3	1	4	2	3	3	4	3	1	3	1		
2	1	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	1	3	1		

3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	4	3	1	3	1		
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	2	4	1	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	2	4	1	4	1		
3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	1	3	1	
3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	1	3	1
3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
3	1	5	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	1	3	3	5	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1
3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	3	3	3	4	2	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	4	4	3	3	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	4	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1
2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1
2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	
3	1	4	3	3	3	3	4	2	4	4	1	3	4	1	3	3	4	3	3	3	1	4	2	4	4	3	3	4	1	4	1
3	1	4	4	3	3	3	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	3	4	4	1	4	1	
4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	4	1	4	1
3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	1
2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1
3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	1
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
2	1	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	4	4	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	5	3	3	4	4	3	5	5	1	5	4	3	4	4	4	5	3	3	1	4	3	5	5	4	5	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
4	1	5	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	3	4	4	5	4	4	4	1	4	3	5	5	5	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	4	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1	
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1

3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	
2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1	
3	1	3	3	4	4	3	3	2	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	4	4	4	3	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	5	5	5	4	3	5	5	1	4	4	3	3	3	4	4	5	5	1	4	3	5	5	5	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	5	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1
4	1	4	5	4	4	4	4	4	5	5	1	5	5	3	4	4	4	5	4	4	1	4	4	5	5	5	5	5	1	5	1	
4	1	4	4	4	4	4	5	4	5	5	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4	1	5	4	5	5	4	5	4	1	4	1	
3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	5	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	5	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	3	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	
2	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	2	2	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	1
3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	2	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	5	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	
2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	3	1	

3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	1
2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	4	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	1
2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1
2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1
4	1	4	5	4	4	4	5	3	5	5	1	5	4	3	4	4	4	5	4	4	1	5	3	5	5	4	5	4	1	4	1
3	1	4	4	3	3	3	3	2	5	5	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	2	5	5	4	3	3	1	3	1
3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	4	1	4	1
4	1	4	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	5	1	5	1
2	1	3	4	3	3	4	4	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	4	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	1	3	1
3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	1
3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
2	1	4	4	3	3	4	3	2	4	4	1	4	3	1	2	2	4	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	3	1	3	1
4	1	4	5	4	4	4	5	3	5	5	1	5	4	1	4	4	4	5	4	4	1	5	3	5	5	4	5	4	1	4	1
3	1	4	5	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	5	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	1	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4	1	4	1
3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	5	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	1	3	3	5	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1
3	1	4	3	4	4	3	3	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	1	4	1
3	1	3	4	3	3	3	4	2	4	4	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	4	2	4	4	3	3	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1
3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	3	1	3	1
3	1	3	4	4	4	3	3	2	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	1	4	1
2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1
3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	1
1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1
5	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	5	5	5	5	1	5	1
3	1	4	5	4	4	4	5	3	5	5	1	4	4	1	3	3	4	5	4	4	1	5	3	5	5	4	4	4	1	4	1
2	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	4	4	1	2	2	3	4	3	3	1	4	2	3	3	3	4	4	1	4	1
3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	3	4	3	1	3	1
2	1	3	3	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	2	2	3	3	4	4	1	4	2	3	3	5	4	4	1	4	1
2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1

3	1	3	3	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	3	4	3	1	3	1		
3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3	4	4	3	1	3	1
3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1
2	1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	1	2	2	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4	1	4	1
2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1
3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1
3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	3	1	3	1
3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	1
3	1	3	3	4	4	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1	
3	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	
3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	1	3	4	1	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	4	1	4	1	
3	1	4	4	4	4	4	3	5	5	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	1	4	3	5	5	4	4	4	1	4	1	
2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	
4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	4	1	4	1	

## Lampiran XII Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku *Bullying*

### PUTARAN I

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	32

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.6080	185.346	.671	.960
VAR00002	91.3389	196.685	.042	.964

VAR00003	88.9834	183.543	.749	.960
VAR00004	89.0000	182.487	.787	.960
VAR00005	89.0930	183.451	.802	.960
VAR00006	89.0831	183.056	.815	.959
VAR00007	89.2359	182.794	.772	.960
VAR00008	89.0066	182.220	.774	.960
VAR00009	89.9834	185.976	.700	.960
VAR00010	88.8007	180.440	.838	.959
VAR00011	88.8140	179.965	.849	.959
VAR00012	91.3389	196.685	.042	.964
VAR00013	88.8771	182.115	.753	.960
VAR00014	89.1262	183.051	.770	.960
VAR00015	91.0399	197.365	-.025	.967
VAR00016	89.6080	185.346	.671	.960
VAR00017	89.6645	184.204	.771	.960
VAR00018	88.9834	183.543	.749	.960
VAR00019	89.0000	182.487	.787	.960
VAR00020	89.0930	183.451	.802	.960
VAR00021	89.0831	183.056	.815	.959
VAR00022	91.3389	196.685	.042	.964
VAR00023	89.0066	182.220	.774	.960
VAR00024	89.9834	185.976	.700	.960
VAR00025	88.8007	180.440	.838	.959
VAR00026	88.8140	179.965	.849	.959
VAR00027	89.0831	183.170	.763	.960
VAR00028	88.8771	182.115	.753	.960
VAR00029	89.1262	183.051	.770	.960
VAR00030	91.3389	196.685	.042	.964
VAR00031	89.1262	183.051	.770	.960
VAR00032	91.4419	197.487	.000	.963

## PUTARAN II

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	26

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.7276	185.186	.677	.977
VAR00002	82.1030	183.326	.759	.977
VAR00003	82.1196	182.266	.796	.977
VAR00004	82.2126	183.301	.808	.977
VAR00005	82.2027	182.869	.824	.977
VAR00006	82.3555	182.277	.799	.977
VAR00007	82.1262	181.864	.790	.977
VAR00008	83.1030	185.853	.704	.977
VAR00009	81.9203	180.207	.848	.976
VAR00010	81.9336	179.742	.858	.976
VAR00011	82.2027	182.649	.790	.977
VAR00012	81.9967	181.777	.768	.977
VAR00013	82.2458	183.419	.746	.977
VAR00014	82.7276	185.186	.677	.977
VAR00015	82.7841	184.197	.768	.977
VAR00016	82.1030	183.326	.759	.977
VAR00017	82.1196	182.266	.796	.977
VAR00018	82.2126	183.301	.808	.977
VAR00019	82.2027	182.869	.824	.977

VAR00020	82.3555	182.277	.799	.977
VAR00021	82.1262	181.864	.790	.977
VAR00022	83.1030	185.853	.704	.977
VAR00023	81.9203	180.207	.848	.976
VAR00024	81.9336	179.742	.858	.976
VAR00025	82.2027	182.649	.790	.977
VAR00026	81.9967	181.777	.768	.977

### Lampiran XIII Uji Normalitas

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
VARIABEL	KODE	Statistic	df	Sig.
	KD	.051	301	.055
	RE	.047	301	.200*
	<i>Bullying</i>	.051	301	.053

## Lampiran XIV Uji Linearitas

### ANOVA Table

			F	Sig.
Bullying * KD	Between Groups	(Combined)	3.224	.000
		Linearity	323.501	.000
		Deviation from Linearity	1.223	.112
Within Groups				
Total				

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Bullying * RE	Between Groups	(Combined)	59086.196	55	1074.294	1828.843	.000
		Linearity	59051.223	1	59051.223	100526.844	.000
		Deviation from Linearity	34.972	54	.648	1.103	.306
Within Groups			143.917	245	.587		
Total			59230.113	300			

## Lampiran XV Uji Multikolaritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.022	46.215
	X2	.022	46.215

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran XVI Uji Multikolaritas

### Correlations

			X1	X2	ABS_RES
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.987**	.020
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.732
		N	301	301	301
	X2	Correlation Coefficient	.987**	1.000	.026
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.659
		N	301	301	301
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.020	.026	1.000
		Sig. (2-tailed)	.732	.659	.
		N	301	301	301

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

## Lampiran XVII Uji Hipotesis Analisis Regresi Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 <sup>a</sup>	.997	.997	.758

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59058.917	2	29529.459	51401.914	.000 <sup>b</sup>
	Residual	171.196	298	.574		
	Total	59230.113	300			

a. Dependent Variable: *Bullying*

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.949	.275		3.456	.001
	KD	-.018	.005	-.016	-3.660	.000
	RE	1.141	.005	1.010	231.414	.000

a. Dependent Variable: Y