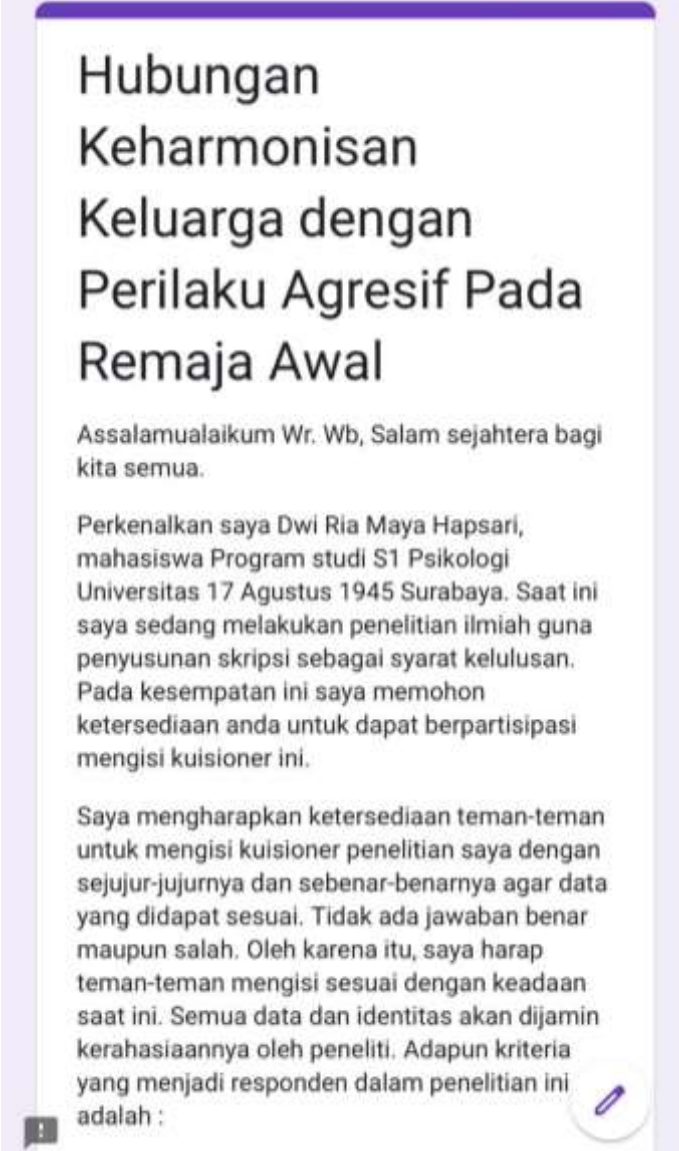


LAMPIRAN

Lampiran 1 G-Form Penelitian





**Hubungan
Keharmonisan
Keluarga dengan
Perilaku Agresif Pada
Remaja Awal**

Assalamualaikum Wr. Wb, Salam sejahtera bagi kita semua.

Perkenalkan saya Dwi Ria Maya Hapsari, mahasiswa Program studi S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian ilmiah guna penyusunan skripsi sebagai syarat kelulusan. Pada kesempatan ini saya memohon ketersediaan anda untuk dapat berpartisipasi mengisi kuisisioner ini.

Saya mengharapkan ketersediaan teman-teman untuk mengisi kuisisioner penelitian saya dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya agar data yang didapat sesuai. Tidak ada jawaban benar maupun salah. Oleh karena itu, saya harap teman-teman mengisi sesuai dengan keadaan saat ini. Semua data dan identitas akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Adapun kriteria yang menjadi responden dalam penelitian ini adalah :



Lampiran 2 Skala Keharmonisan Keluarga

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Orang tua saya memberikan nasehat apabila berbuat salah.					
2	Orang tua saya jarang beribadah bersama keluarga					
3	Orang tua saya menyempatkan waktu berkumpul dengan anak-anaknya walaupun hanya sebentar					
4	Saya merasa orang tua saya bertengkar tanpa alasan yang jelas					
5	Anggota keluarga saling menghormati perbedaan yang ada dalam keluarga					
6	Saya menceritakan masalah kepada orang tua					
7	Orang tua saya mudah tersinggung jika dikritik anak – anaknya					
8	Saya menuruti kata-kata orang tua					
9	Orang tua tidak mengajak kami untuk berdiskusi					
10	Saya tidak berani menceritakan masalah saya kepada orang tua					
11	Saya merasa dekat dengan orang tua					
12	Saya tidak mendengarkan kata-kata orang tua					
13	Saya bisa melakukan hal sulit tanpa meminta bantuan saudara saya					
14	Orang tua kaku sehingga saya tidak dekat					
15	Saya dengan saudara saya akrab					
16	Ketika saya berbuat salah, orang tua tidak mau mendengarkan penjelasan saya					
17	Saya dan orang tua bertukar pikiran dalam setiap masalah					
18	Orang tua saya suka membandingkan kemampuan saya dengan saudara					
19	Saya menghargai orang tua walaupun berbeda pendapat					
20	Orang tua saya memberikan kesempatan kepada saya untuk mengungkapkan pendapat					
21	Saya merasa bahwa orang tua saya enggan melibatkan saya untuk diskusi tentang masalah					

22	Orang tua saya tidak mengarahkan berbuat baik					
23	Orang tua saya lebih banyak berada di luar rumah					
24	Orang tua biasa mengajak saya melaksanakan shalat berjama'ah					
25	Orang tua saya sibuk sehingga sulit berkumpul bersama					
26	Orang tua saya membagi waktu untuk pekerjaan dan untuk anak-anaknya					
27	Anggota keluarga saya punya banyak waktu bercanda gurau bersama					
28	Orang tua saya terbuka dengan anak-anaknya					
29	Orang tua saya rutin menanyakan kegiatan saya selama di sekolah					
30	Saya lebih suka menceritakan masalah saya dengan teman dibandingkan dengan keluarga					
31	Keluarga saya memiliki kebiasaan untuk makan bersama					
32	Orang tua saya merasa benar dengan semua pendapatnya					
33	Saya merasa hanya memiliki sedikit waktu untuk mengobrol dengan orang tua saya					
34	Ketika keluarga berkumpul, semua melakukan kegiatan sendiri-sendiri					
35	Ketika ada masalah dalam keluarga, kami membicarakannya					

Lampiran 3 Skala Perilaku Agresif

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya sulit mengendalikan diri untuk menyerang orang lain					
2	Saat ada yang memukul saya, saya akan membalas memukulnya					
3	Saya akan meleraikan teman yang sedang berkelahi					
4	Saya akan menendang sesuatu yang ada di sekitar ketika sedang kesal					
5	Saya akan menyerang orang yang menghina saya					

6	Saya tidak akan memukul orang lain meskipun saya sedang bertengkar dengannya					
7	Saya perlu berkelahi ketika membela hak hak saya					
8	Saya tidak berkata kasar saat sedang sedang kesal					
9	Saya merasa permasalahan bisa diselesaikan tanpa berkelahi					
10	Saya merasa senang ketika menghina orang lain					
11	Saya tidak ikut menjelekkkan teman saat diajak kelompok saya untuk membicarakan orang tersebut					
12	Terkadang saya merasa kehilangan kendali tanpa sebab					
13	Saya mampu menahan amarah agar tidak menyerang orang lain					
14	Saya memiliki kecurigaan dengan orang asing yang terlalu ramah					
15	Saya tidak mudah marah meskipun saya diperlakukan tidak baik oleh teman saya					
16	Saya merasa puas ketika memukul orang yang saya benci					
17	Saya menghindari untuk merusak barang-barang yang ada di sekitar saya ketika marah					
18	Saya langsung bergabung saat terjadi perkelahian di jalan					
19	Saya sulit mengendalikan perkataan saya ketika sedang kesal					
20	Ketika dihina saya tidak akan membalasnya					
21	Saya menjelek – jelekkkan orang yang tidak saya sukai					
22	Saya akan menghilangkan wajah kesal saya saat berhadapan dengan orang					
23	Saya akan menghina orang yang saya benci					
24	Saya mudah terpancing mengucapkan kata-kata kotor					
25	Saya curiga ketika seseorang berperilaku baik kepada saya					
26	Saya menghindari memukul orang yang saya benci					

27	Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan amarah saya					
28	Saya yakin teman-teman saya tulus berteman dengan saya					
29	Saya tidak memaki teman yang suka menghina saya					
30	Saya berdiam diri meskipun orang lain menyerang saya					
31	Saya suka mencari kesalahan orang yang saya benci					
32	Saya memilih diam ketika sedang marah kepada orang lain					
33	Saat saya tahu teman melakukan kesalahan, saya tidak mengatakan orang lain					
34	Saya berpikir positif tentang teman-teman saya					

Lampiran 4 Tabulasi Data Aitem Keharmonisan Keluarga

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	5	5	5	5	3	1	3	3	5	1	4	3	3	5	3	3	3	1	5	3	5	5	5	4	5	5	4	3	3	1	5	4	5	4	4	
3	5	3	4	4	5	3	1	3	3	2	5	3	1	4	3	4	3	5	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	5	3	3	
4	5	4	5	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	5	3	3	5	5	4	2	4	2	4	4	3	4	4	
5	5	4	5	4	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	2	5	2	3	2	3	3	4	1	1	2	3	3	4	4	
6	5	3	4	1	3	5	1	3	4	2	3	3	1	1	2	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	1	3	1	5	1	1	1	3	
7	5	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4
8	5	4	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	2	4	5	4	5	2	5	4	3	5	3	4	4	4	3	4	5	3	2	4	3	1	4	
9	5	3	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	2	4	4	
10	5	4	5	4	5	3	2	5	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	
11	4	3	4	3	4	1	4	5	4	2	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	4	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
13	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	4	1	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	5	1	
14	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	5	4	2	5	3	3	4	5	4	3	3	3	4	3	2	4	3	
16	5	3	4	3	4	3	4	4	3	1	3	2	2	2	4	3	2	4	4	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	4	
17	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	5	2	4	5	4	5	3	4	5	3	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	
18	5	4	2	5	5	3	1	5	4	3	4	5	2	5	5	5	4	2	4	5	1	5	4	5	4	5	4	4	2	1	4	1	5	2	5	
19	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	5	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	
20	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	1	5	5	5	3	5	3	1	3	5	4	5	4	5	5	5	5	2	3	3	5	3	3	
21	5	1	5	3	5	5	1	5	5	3	5	4	4	5	5	3	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	3	5	1	5	5	5	
22	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	2	5	5	5	1	2	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	5	1	4	4	4	2	4	
23	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	4	
24	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	2	5	5	4	4	5	5	4	3	1	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	5	3	4	
25	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	2	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	

N o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
26	5	3	2	4	5	1	5	4	3	1	5	3	3	5	3	3	1	5	5	3	1	5	3	2	5	5	5	5	4	1	3	2	2	3	3
27	5	4	4	3	5	3	4	3	3	1	4	3	4	5	5	3	3	2	4	3	3	5	3	3	4	4	3	2	3	1	3	3	4	4	4
28	4	4	5	5	5	3	4	4	3	3	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4
29	5	3	5	4	5	2	3	5	4	1	5	3	3	4	5	4	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	1	5	2	5	5	3
30	5	4	5	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	2	2	4	4	4	5
31	5	3	4	5	5	1	5	4	5	1	3	4	3	5	3	4	3	2	5	3	4	5	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3
32	5	5	5	4	5	3	1	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	1	5	4	3	5	5	4	5	5	5	1	3	1	4	5	4	5	4
33	5	4	5	1	4	4	3	4	2	3	4	4	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	1	4	2	3	2	5	2	2	3	4	1	3	5
34	4	2	4	2	2	2	5	3	3	2	2	4	2	3	5	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1	3	2
35	5	3	4	3	5	1	1	5	2	2	3	3	4	4	5	1	5	1	5	4	2	2	3	3	3	2	2	5	5	1	1	5	1	1	5
36	5	1	4	3	3	1	4	3	1	3	4	3	3	4	5	5	5	1	4	2	2	5	5	5	1	3	2	4	1	1	3	2	2	4	5
37	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	1	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3	4
38	5	4	4	3	4	4	3	5	3	4	5	5	3	5	4	4	4	3	5	4	3	5	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4
39	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	2	2	2	4	4	5
40	3	4	2	1	3	2	2	5	1	1	3	4	1	1	4	1	2	2	4	2	4	4	4	3	1	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3
41	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	2	5	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	3	2	3	4
42	5	2	5	2	5	3	3	5	3	3	5	4	2	3	3	2	4	1	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3
43	5	4	2	4	4	5	4	5	2	4	5	5	4	5	5	2	4	4	4	4	2	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	2
44	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	1	2	1	5	3	3	3	5	4	3	4	3	4	4	4	2	1	3	3	4
45	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3
46	4	3	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3
47	5	3	4	5	5	2	4	3	4	1	5	4	5	5	3	4	2	4	4	4	4	1	3	5	5	4	3	5	4	1	3	4	5	3	4
48	5	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	4	4	2	5	5	4	1	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
49	5	3	5	4	4	1	4	4	1	1	2	3	2	1	4	2	2	1	5	2	3	4	4	5	4	4	1	2	2	1	4	2	2	2	2
50	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	2	5	4	5	3	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5
51	5	3	5	4	4	3	4	4	4	2	5	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	1	2	3	4	3	4	2	1	4	3	4	4	4

N o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
52	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
53	4	3	4	4	4	5	4	3	3	1	4	5	4	5	5	4	2	2	5	3	3	5	3	4	3	4	3	4	4	1	3	5	3	4	3	
54	5	4	5	5	4	2	4	4	2	4	3	5	3	2	2	4	3	2	5	2	1	5	4	2	1	2	1	2	1	1	2	4	1	4	2	
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
56	4	3	3	2	4	2	3	5	2	3	2	4	3	1	3	2	3	2	4	4	2	5	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	1	4	
57	5	4	5	4	5	5	1	5	4	4	5	4	4	4	4	1	5	1	5	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	1	4	4	5	
58	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
59	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	3	3	5	5	5	1	3	4	4	3	5	3	5	4	5	5	3	5	3	4	3	3	4	5	
60	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	3	3	5	5	5	1	3	4	4	3	5	3	5	4	5	5	3	5	3	4	3	3	4	5	
61	4	5	3	4	4	1	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	
62	5	3	4	5	4	3	1	3	4	3	4	3	5	4	3	4	2	3	4	4	2	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	
63	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	
64	5	4	2	5	4	5	2	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
65	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	
66	4	5	4	2	4	3	3	5	3	2	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	2	2	3	
67	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	2	4	
68	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	
69	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	1	5	3	2	4	3	5	5	2	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	
70	5	4	4	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	1	2	2	2	2	3	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
72	5	4	5	3	4	5	2	3	4	3	4	4	3	5	3	4	3	5	3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	5	4	4	
73	5	1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
74	5	5	5	3	5	4	3	5	4	3	5	5	4	5	5	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5
75	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	5	3	4	4	3	3	4	2	1	2	3	3	4	3	
76	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	4	2	5	5	3	4	3	5	3	3	2	4	3	3	3	3	
77	5	4	5	5	4	2	4	4	4	2	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	1	5	5	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	

N o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
78	5	1	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	5	3	3	5	1	5	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	
79	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
80	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4
81	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	3	4	5	1	1	2	
82	5	3	5	3	4	3	2	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	2	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	5	1	4	3	3	3	4	
83	3	3	3	5	4	3	4	4	2	3	5	4	1	4	5	4	1	5	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	2
84	5	4	4	5	5	1	3	5	4	5	5	4	2	4	5	5	1	3	5	5	4	5	3	5	2	3	5	5	3	3	3	1	2	4	3	
85	5	4	3	1	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	1	5	4	5	5	1	4	4	5	4	5	3	5	5	1	3	1	1	3	5	
86	5	2	5	3	4	3	2	4	2	3	5	5	4	5	5	4	3	2	5	3	3	5	5	4	4	5	4	5	3	1	4	2	4	4	3	
87	5	2	5	4	4	4	2	4	3	1	5	1	1	1	5	1	5	1	5	5	1	1	1	5	1	5	5	4	4	2	4	2	2	1	5	
88	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	5	4	2	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	2	4	
90	5	3	4	4	5	3	3	5	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	
91	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	3	1	3	4	4	5	5	3	3	2	3	4	4	3	4	
92	5	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	1	4	4	4	3	3	2	3	1	3	3	3	
93	5	4	4	4	4	3	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	3	2	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	5	
94	4	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	5	2	5	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
95	5	4	5	4	3	2	3	4	4	1	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	5	3	5	3	4	4	4	3	1	4	3	2	3	4	
96	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	
97	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
98	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	4	3	4	
99	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	
100	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	
101	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	2	4	4	3	5	4	1	3	4	3	4	5	3	5	1	4	4	2	
102	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
103	5	3	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4	
104	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	5	3	5	4	5	4	5	5	3	4	3	4	5	4	
105	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	
106	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	5	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	
107	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	
108	4	3	3	5	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	2	3	2	3	3	4	2	1	3	2	3	4	3	
109	5	3	4	2	4	2	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	3	1	4	3	3	5	4	3	4	3	4	3	2	1	4	2	3	4	2	
110	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
111	5	2	5	1	4	5	3	4	1	1	4	3	3	5	3	5	3	1	4	5	5	5	5	3	5	3	4	3	4	3	1	2	3	1	4	
112	5	4	5	3	5	2	3	4	2	1	5	3	1	5	5	5	2	1	5	5	3	5	5	4	4	3	4	3	2	1	5	3	2	3	4	
113	5	3	5	5	5	3	2	5	4	1	5	5	4	5	3	3	3	2	4	2	2	5	5	3	5	5	5	3	5	1	5	2	2	3	3	
114	5	4	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	2	3	3	4
115	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	2	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	2	4
116	5	5	5	4	4	3	2	4	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3
117	5	3	5	4	4	4	2	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
118	5	4	2	5	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	4	3	2	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
119	5	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	2	3	5	4	5	3	4	3	2	4	4	3	4	
120	5	2	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	2	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	2	4	3	4
121	5	2	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	2	4	2	2	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4
122	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	
123	5	5	3	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	2	2	4	4	2	4	2	5	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
124	5	2	5	3	3	5	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	
125	5	3	4	5	3	2	3	4	2	3	3	5	3	3	3	2	3	3	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	1	
126	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
127	5	5	3	2	5	2	2	3	5	1	5	3	4	5	3	3	3	5	3	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
128	4	5	3	3	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	3	5	3	3	2	2	3	4	
129	5	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	5	3	5	5	4	2	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	2	
130	5	5	5	5	2	3	3	4	4	1	5	5	1	5	5	3	3	4	5	5	3	5	4	5	3	4	4	3	4	2	5	3	2	2	4	
131	5	2	5	5	5	1	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	2	4	3	3	5	4	2	4	4	4	3	5	1	5	2	2	3	4	
132	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	
133	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	4	4	4	
134	4	2	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	2	4	5	5
135	4	5	4	4	5	4	3	4	5	3	5	5	3	4	5	5	3	4	4	5	1	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	1	4	2	
136	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	
137	5	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	5	3	5	3	3	1	5	4	5	5	4	4	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	
138	5	4	5	2	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	3	5	2	3	4	3	4	4	
139	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
140	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	3	1	5	4	4	3	5	3	5	2	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	
141	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	
142	4	2	5	3	5	2	5	3	3	2	5	4	3	3	5	3	2	5	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	2	2	5	3	2	3	3	
143	5	2	4	5	5	3	4	4	5	3	4	5	2	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	2	2	3	4	
144	5	3	4	5	5	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	

N o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
145	4	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	2	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	
146	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
147	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	2	3	5	3	3	5	4	4	3	4	3	4	4	1	2	2	2	3	3		
148	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	
149	4	2	5	5	5	2	3	4	2	2	4	5	2	4	4	3	3	1	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	1	4	2	2	3	5		
150	4	2	5	4	5	1	4	3	1	1	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	3	5	5	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4		
151	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	1	3	3	5	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	1	1	4	2		
152	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4		
153	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	1	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	1	3	4	2	3	3		
154	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	
155	5	3	3	5	3	4	5	4	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	3	5	2	5	3	3	3	3	3	1	3	5	2	1	3	2	3	3	
156	5	4	4	4	5	2	4	5	4	2	5	4	4	4	5	4	2	4	4	5	2	4	4	5	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	
157	5	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	3	3	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4
158	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
159	4	3	4	4	5	2	3	4	3	2	5	3	4	4	5	3	3	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	2	4	1	2	2	4	4	2	
160	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	1	4	5	5	4	3	4	4	5	2	4	4	4	4	4	
161	4	2	4	5	3	3	4	1	5	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	4	1	4	5	4	3	2	5	1	3	3	3	4	2	3		
162	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	2	5	4	4	2	4	3	2	2	2	5	1	3	4	5	4	3	3	1	3	2	5		
163	4	3	4	3	4	2	2	4	3	2	5	4	3	4	5	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2		
164	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5		
165	5	3	4	4	5	4	5	3	5	5	4	3	5	3	4	3	1	4	3	2	5	5	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	1	3			

N o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	
20 8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	3	3	5	5	3	4	4	4	4	
20 9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	3	4	3	5	3	5	2	4	5	3	5	3	4	3	5	
21 0	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
21 1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	
21 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
21 3	5	1	1	1	5	1	5	3	5	1	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	4
21 4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	
21 5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	2	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	
21 6	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	
21 7	1	4	1	4	3	1	3	1	5	3	2	5	4	4	3	5	2	5	3	2	3	4	5	2	5	2	3	1	2	5	3	4	5	2	1	
21 8	4	2	2	2	2	1	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	4	4	5	5	2	2	4	
21 9	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	1	2	2	3	
22 0	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
22 1	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	

*Lampiran 5 Hasil Uji Diskriminasi Aitem Keharmonisan Keluarga***PUTARAN I****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	122.73	252.924	.428	.895
aitem2	123.85	250.349	.325	.896
aitem3	123.25	250.306	.349	.896
aitem4	123.56	246.438	.438	.894
aitem5	123.16	249.807	.452	.894
aitem6	123.90	241.017	.533	.892
aitem7	124.00	252.977	.241	.897
aitem8	123.29	251.141	.398	.895
aitem9	123.87	243.960	.531	.893
aitem10	124.29	241.223	.532	.892
aitem11	123.14	243.030	.636	.891
aitem12	123.34	248.352	.470	.894
aitem13	124.33	251.615	.270	.897
aitem14	123.38	240.446	.657	.891
aitem15	123.27	248.287	.423	.894
aitem16	123.71	244.034	.508	.893
aitem17	124.14	252.372	.252	.897

aitem18	124.24	245.149	.384	.896
aitem19	123.27	254.915	.273	.896
aitem20	123.52	247.824	.492	.894
aitem21	124.27	251.369	.311	.896
aitem22	123.07	251.545	.264	.897
aitem23	123.80	247.097	.395	.895
aitem24	123.60	248.778	.392	.895
aitem25	123.79	241.738	.566	.892
aitem26	123.40	244.841	.590	.892
aitem27	123.67	244.915	.518	.893
aitem28	123.72	248.046	.418	.895
aitem29	123.66	244.490	.475	.894
aitem30	124.66	242.608	.476	.894
aitem31	123.84	250.910	.309	.896
aitem32	124.45	253.603	.221	.898
aitem33	124.16	240.788	.550	.892
aitem34	124.05	244.525	.502	.893
aitem35	123.66	251.743	.325	.896

PUTARAN II**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	101.87	204.257	.411	.897
aitem2	102.99	201.859	.316	.898
aitem3	102.39	201.775	.341	.898
aitem4	102.70	198.501	.424	.896
aitem5	102.30	201.274	.447	.896
aitem6	103.04	192.939	.542	.894
aitem8	102.43	202.273	.401	.897
aitem9	103.01	195.973	.528	.894
aitem10	103.43	193.718	.522	.894
aitem11	102.28	194.639	.654	.892
aitem12	102.48	200.560	.440	.896
aitem14	102.52	193.178	.641	.892
aitem15	102.41	199.688	.426	.896
aitem16	102.85	196.800	.478	.895
aitem18	103.38	197.392	.369	.898
aitem20	102.66	199.299	.496	.895
aitem21	103.41	202.906	.297	.899
aitem23	102.94	198.674	.396	.897

aitem24	102.74	199.804	.407	.897
aitem25	102.93	193.636	.576	.893
aitem26	102.54	196.513	.598	.893
aitem27	102.81	195.876	.551	.894
aitem28	102.86	199.027	.438	.896
aitem29	102.80	195.790	.495	.895
aitem30	103.80	194.327	.486	.895
aitem31	102.98	201.131	.344	.898
aitem33	103.30	192.638	.563	.893
aitem34	103.19	196.906	.483	.895
aitem35	102.80	202.906	.324	.898

PUTARAN III**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	98.79	195.550	.414	.897
aitem2	99.90	193.281	.314	.898
aitem3	99.30	193.158	.341	.898
aitem4	99.62	190.065	.420	.896
aitem5	99.21	192.432	.458	.896
aitem6	99.95	184.607	.539	.894
aitem8	99.34	193.480	.410	.896
aitem9	99.92	187.553	.525	.894
aitem10	100.34	185.362	.519	.894
aitem11	99.19	186.003	.662	.892
aitem12	99.39	191.940	.441	.896
aitem14	99.43	184.710	.643	.892
aitem15	99.32	191.201	.423	.896
aitem16	99.76	188.517	.470	.895
aitem18	100.30	189.001	.365	.898
aitem20	99.57	190.683	.498	.895
aitem23	99.86	190.224	.392	.897
aitem24	99.65	191.255	.406	.896

aitem25	99.85	185.258	.574	.893
aitem26	99.45	187.931	.602	.893
aitem27	99.72	187.348	.553	.894
aitem28	99.78	190.337	.444	.896
aitem29	99.71	187.252	.497	.895
aitem30	100.71	186.225	.474	.895
aitem31	99.89	192.361	.351	.897
aitem33	100.21	184.341	.559	.893
aitem34	100.10	188.454	.481	.895
aitem35	99.71	194.114	.331	.898

Lampiran 6 Tabulasi Data Aitem Perilaku Agresif

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	5	3	5	5	2	3	5	1	1	3	5	3	5	2	4	1	1	4	4	3	1	1	4	4	1	5	1	5	5	4	2	1	1	
3	5	5	3	2	5	3	4	5	4	3	2	5	5	5	5	5	4	1	5	5	3	1	3	3	4	3	5	3	4	4	1	5	2	3	
4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	
5	1	2	2	3	2	1	2	4	1	1	1	3	1	5	1	1	3	1	3	2	2	1	2	3	3	1	1	3	2	3	4	2	3	3	
6	5	2	3	2	5	1	2	5	1	4	3	5	1	5	1	3	2	2	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	2	1	3	1	3	5	
7	4	4	4	5	5	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	5	4	2	2	4	2	4	1	2	4	2	4	2	4	5	4	4	2	2	
8	4	4	2	4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	5	4	3	1	1	4	4	2	2	3	1	5	1	5	1	3	1	4	1	2	1	
9	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	3	2	1	5	1	3	2
10	2	5	3	2	3	4	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	4	5	2	4	2	
11	4	3	1	3	3	2	2	3	1	1	3	5	2	4	2	2	3	1	3	4	2	2	2	2	4	1	5	3	2	3	3	1	2	1	
12	1	2	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
13	2	2	2	2	1	3	2	4	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	5	3	2	1	
14	4	4	5	2	2	4	4	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2	2	4	1	4	1	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
16	3	3	2	4	3	3	3	5	2	3	5	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	1	3	5	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	
17	1	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	3	3	1	2	1	3	3	1	1	1	3	5	1	3	2	1	3	4	1	4	2	
18	4	2	1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	2	4	4	2	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	2	2	1	1	
19	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	
20	3	3	2	1	1	5	1	1	2	1	1	2	3	3	3	1	5	2	2	3	1	2	3	1	1	1	3	3	2	3	5	1	2	3	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
21	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	3	5	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	5	4	1	4	2	5	1	1	1
22	2	4	2	3	4	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	5	2	1	3	3	4	1	3	3
23	3	2	1	4	3	1	1	3	1	1	3	4	2	2	3	2	1	1	5	4	2	2	2	3	2	3	4	1	3	3	5	1	2	1
24	2	3	2	3	3	3	2	3	1	1	3	4	2	5	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	2	4	4	2	3	3
25	2	2	2	4	3	1	1	3	1	2	3	2	3	3	4	1	3	1	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2
26	5	3	3	3	3	3	3	5	3	1	5	5	3	3	3	4	1	3	5	5	3	3	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	3
27	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	5	2	4	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	2	5	4	2	3	3	2	2	2
28	4	2	2	1	2	5	2	2	1	2	5	2	1	4	2	2	1	1	4	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	2	4	2	2	1
29	5	1	1	4	1	1	4	2	4	1	4	4	1	3	1	2	4	1	4	1	1	1	1	3	5	1	5	1	1	1	5	1	4	3
30	4	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2
31	5	5	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	3	5	3	4	3	2	5	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	2	4	4	3
32	4	3	2	4	3	3	3	4	4	1	4	5	1	5	1	2	2	1	5	5	3	2	1	3	5	2	5	5	2	1	2	1	4	4
33	3	2	2	2	2	2	1	4	1	1	3	5	2	3	3	1	3	1	4	2	2	3	2	4	3	2	5	2	1	2	4	3	4	2
34	3	3	2	2	3	4	2	5	3	2	3	4	3	2	1	3	4	2	4	4	2	4	1	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3
35	5	5	1	4	4	2	4	3	3	3	3	2	4	1	5	5	1	5	5	1	4	2	4	4	3	3	3	3	4	5	5	2	2	1
36	3	2	1	5	1	1	5	5	1	1	3	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	5	3	1	1	1	2	2	4	3	1	1
37	4	3	3	5	4	3	4	5	3	2	3	5	3	4	3	4	1	2	5	4	3	1	3	4	5	3	5	4	4	4	4	1	3	3
38	3	4	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
39	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2
40	5	1	1	2	3	1	2	3	1	1	2	5	1	5	1	2	2	1	5	2	1	1	1	3	5	1	5	3	2	1	4	1	1	2
41	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	1	3	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	4	2	3	1	2	2	4	2	2	1
42	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	3	3	3	1	5	3	4	3	3	5	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3
43	2	4	2	2	4	4	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	3	2
44	2	4	3	3	2	2	4	3	1	3	3	2	2	3	3	5	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	5	4	4	3	3	3	3
45	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2
46	3	3	2	3	1	1	1	3	1	1	3	4	1	3	3	1	1	1	5	3	1	3	1	3	3	1	4	2	3	2	4	3	3	3
47	3	5	3	5	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	3	2	1	1	5	3	3	2	2	3	2	1	5	1	3	3	4	4	1	1
48	2	5	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3
49	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	4	4	1	4	1	1	2	5	2	1	3	3	5	1	3	4	3	5	4	5	3	3
50	5	2	1	2	2	1	2	5	1	1	1	4	1	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	5	1	1	5	1	1	2
51	2	3	2	2	3	1	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	1	3	5	2	2	2	2	4	4	2	3	1	2	2	4	1	3	1
52	4	4	2	4	5	1	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2
53	2	2	4	1	1	2	1	3	1	1	4	1	2	3	1	1	5	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	2	2	1
54	5	1	1	5	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	1	2	4	1	5	1	2	1	2	5	2	1	5	3	3	1	1	1	1	1
55	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2
56	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	2	4	2	4	2	2	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
57	2	2	1	2	2	4	2	3	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	4	1	2	1	2	3	2	4	2	1	1	1	4	1	1	1	
58	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	5	3	3	3	4	1	3	2	
59	3	3	1	4	3	1	3	1	2	1	3	3	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1	2	3	2	1	3	1	3	3	4	1	3	1	
60	3	3	1	4	3	1	3	1	2	1	3	3	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1	2	3	2	1	3	1	3	3	4	1	3	1	
61	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	
62	3	4	3	2	3	5	3	4	3	2	3	2	2	4	2	5	2	2	4	5	3	3	3	4	4	3	3	1	3	5	4	3	3	2	
63	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	4	1	1	1
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	
65	3	4	3	4	3	3	2	2	3	1	3	4	2	4	2	4	2	2	5	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	
66	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	1	2	3	1	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	3	2	3	2	
67	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	4	4	2	1	5	4	2	1	4	4	4	4	5	2	
68	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	
69	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	1	2	1	4	1	1	4	1	3	2	4	2	2	1	1	1	1	2	5	1	4	3	
70	4	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	
71	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	
72	3	3	3	1	3	5	1	3	1	1	3	4	4	3	2	1	5	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	5	3	1	5	1	3	3	
73	3	3	1	3	1	5	1	5	1	1	5	4	1	5	1	1	2	1	3	5	1	2	1	1	5	2	2	1	5	2	5	2	1	1	
74	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	5	2	3	1	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
75	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	4	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	
76	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	2	2	3	4	1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	
77	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	3	
78	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	2	2	4	3	3	1	1	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	5	2	3	2	
79	4	3	3	2	3	2	2	4	2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	
80	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	3	
81	1	1	1	1	3	5	1	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	5	5	3	1	
82	4	5	1	3	4	4	3	4	3	1	2	3	4	3	4	4	1	1	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	3	2	
83	3	3	3	4	2	3	2	3	3	1	4	3	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	3	2	1	3	1	3	3	1	1	1	1	
84	3	5	3	3	5	1	5	5	1	1	1	5	3	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	5	5	3	1	
85	2	5	4	3	3	5	5	5	1	5	3	5	1	5	4	5	1	2	5	5	5	4	5	5	5	1	5	3	3	5	3	4	1	3	
86	3	3	2	4	5	1	2	2	1	1	3	5	1	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	3	1	2	5	3	3	3	3	3	4	3	
87	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
89	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2
90	2	2	2	1	2	4	2	3	2	1	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	4	3	4	2	
91	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	5	3	5	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	
92	1	1	3	1	1	1	3	3	1	2	3	2	1	5	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	3	1	1	4	2	2	3	1	4	2	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
93	5	4	1	2	2	2	2	3	1	1	3	4	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	1	2	1	
94	4	3	3	5	4	2	5	3	1	1	4	5	3	4	2	3	3	4	5	3	3	1	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	
95	5	3	1	2	2	2	4	2	1	1	1	4	2	5	1	2	1	2	4	1	3	1	2	2	5	1	5	5	2	1	3	2	2	5	
96	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	
97	4	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
98	5	3	2	1	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	2	3	5	1	4	3	2	2	2	4	3	1	4	3	3	2	2	2	2	3	
99	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	2	5	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	4	2	4	3	4	2	3	2	
100	3	4	1	4	3	3	2	3	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	4	2	2	2	
101	2	5	3	2	5	1	2	3	3	1	3	1	3	3	3	2	1	1	5	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	3
102	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	
103	3	4	2	3	3	3	2	3	2	1	4	3	2	2	3	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	1	4	3	3	3	5	3	2	1	
104	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	1	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	
105	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	2	1	4	1	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	
106	3	2	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	1	2	4	3	2	4	1	2	3	5	3	3	1	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
107	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2
108	3	4	2	2	5	3	2	2	1	1	3	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3
109	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	1	2	3	3	3	3	3
110	3	3	1	3	4	3	4	3	2	2	4	4	1	5	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	1	2	3	3	2	2	3
111	3	4	2	5	3	1	5	2	3	3	2	5	1	5	2	2	3	1	5	1	3	2	3	4	5	2	5	3	1	1	1	1	2	3
112	4	3	2	3	3	1	1	4	1	1	3	4	1	3	1	1	1	1	5	3	3	3	2	3	4	1	5	1	3	2	3	1	3	1
113	2	2	3	1	1	1	2	5	1	1	5	3	1	2	3	1	1	1	5	1	2	1	2	3	3	1	4	1	1	1	5	1	1	1
114	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3
115	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	1	3	4	3	2	2	3	5	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2
116	5	3	2	4	3	2	3	4	3	1	3	4	2	4	2	2	3	1	5	3	4	3	3	4	3	2	5	4	3	2	3	3	2	3
117	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	2
118	3	5	3	1	4	2	4	5	1	1	2	3	2	4	1	3	2	3	2	3	1	2	1	2	4	2	3	2	3	3	4	2	2	1

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
119	1	4	1	2	3	3	3	4	1	1	5	3	3	4	3	1	2	1	4	3	2	1	1	2	2	5	3	2	1	4	5	1	3	1
120	3	4	1	2	4	3	1	2	2	1	4	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	4	2	4	2
121	2	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	2	2	2	4	2	4	2	1	2	4	2	2	2	2	4	2	1	4	5	5	4	2	4
122	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3
123	3	3	1	1	2	2	2	4	1	2	1	4	1	5	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	5	2	3	3	2	2	5	5	1	3
124	4	3	2	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	4	3	3	3
125	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2
126	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	1	4	3	2	2	2	5	4	2	4	2	2	3	4	2	2	1
127	4	2	1	2	1	1	2	3	2	1	4	3	2	3	1	1	1	1	4	1	2	3	2	3	3	2	4	1	1	2	5	3	2	2
128	4	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3
129	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3
130	4	3	3	3	4	2	5	2	1	2	1	5	1	4	1	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	5	1	2	2	3

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
131																																			
132	2	3	3	1	1	5	2	3	1	1	3	4	2	2	1	2	1	1	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	1	2	3	
133																																			
134	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	4	2	2	1	
135	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	4	3	3	2	
136																																			
137	2	4	3	1	1	2	4	2	2	1	5	2	1	4	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	
138																																			
139	5	2	3	2	2	1	2	3	1	2	1	4	1	4	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	1	2	1	4	1	1	1	
140	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
141																																			
142	3	1	2	5	1	1	2	3	1	1	3	3	3	5	2	1	1	1	5	1	1	3	1	2	5	1	5	3	1	3	5	1	2	3	
143																																			
144	2	2	3	4	3	1	2	4	2	1	2	4	1	4	1	3	4	1	5	3	2	2	2	3	3	3	5	3	2	1	4	1	3	3	
145	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	
146	3	4	1	3	2	3	2	4	1	1	4	5	2	3	2	2	2	2	5	3	2	1	2	5	5	1	5	5	3	5	4	1	2	3	
147																																			
148	4	3	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	5	1	1	1	
149																																			
150	2	1	2	3	1	5	2	2	3	1	3	2	2	3	1	4	2	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	4	2	3	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
143	1	3	3	1	1	5	1	5	5	1	5	2	2	2	3	1	5	1	1	2	1	5	1	1	1	5	3	3	5	3	5	2	3	2	
144	2	3	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	1	4	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	1	3	
145	4	2	3	4	2	2	4	4	1	1	2	4	2	4	2	3	1	1	4	2	4	2	2	4	4	2	5	5	2	2	4	2	2	2	
146	3	4	2	3	4	3	4	3	2	1	4	4	2	3	2	2	4	1	3	4	1	4	2	2	4	4	2	3	4	4	5	2	4	3	
147	1	3	2	3	2	3	1	5	1	1	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	5	3	1	2
148	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2
149	4	3	3	3	4	2	2	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	1	2	3	2	3	1	4	3	5	3	3	4	3	5	2	3	2	
150	1	3	2	2	3	4	2	3	1	1	4	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	
151	2	2	3	3	3	3	4	5	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	
152	3	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	4	2	2	1	
153	5	4	2	3	3	4	4	3	2	1	3	4	2	4	2	2	5	2	4	2	1	1	2	4	4	2	4	3	3	4	5	3	3	2	
154	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
155	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	5	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	2	3	1	3	3	5	3	2	2
156	2	4	2	2	3	3	2	3	2	1	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	1	2	3	4	2	2	2	
157	3	4	1	2	3	3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	5	2	3	2	
158	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
159	5	5	1	5	5	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	3	4	2	4	5	3	4	3	3	2	3	2	
160	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	5	2	4	2	
161	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	5	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	
162	2	4	3	1	3	2	4	3	1	1	4	3	1	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	
163	4	4	2	4	4	5	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	3	4	3	5	2	4	4	4	2	3	2	
164	3	4	1	2	2	1	2	1	1	1	5	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	2	4	4	5	2	3	1
165	2	5	2	1	3	3	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	4	3	1	3	2	
166	1	3	3	3	3	3	5	3	3	1	4	1	2	5	3	3	2	2	1	4	1	3	3	2	4	4	1	3	4	5	4	3	3	2	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
167																																			
168	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	
169	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
170	3	3	3	2	2	3	2	4	1	2	3	4	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3
171	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
172	5	5	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
173	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	5	1	5	1	3	2	4	2	2	1	4	4	1	1	1	1
174	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	4	1	2	1	4	2	2	4	1	3	4	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2
175	5	5	2	4	4	2	3	2	3	4	1	5	2	4	2	3	2	4	4	1	4	2	3	3	4	2	4	1	1	4	3	3	3	3	3
176	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	3	1	5	1	3	3	1	3	1	3	2	1	3	3	2	3	5	3	3	3	3
177	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	4	2	5	2	5	2	2	5	2	2	2	2	4	4	1	3	2	2	4	4	2	2	3	
178	3	2	1	4	2	1	2	2	1	1	1	3	2	4	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	4	1	3	2	2	4	5	2	4	2	
178	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	1	4	1	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4	2	3	3	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
179	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
180	4	3	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	4	3	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	5	1	3	2	
181	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	
182	3	4	2	4	4	3	3	4	2	2	3	5	4	4	4	3	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	
183	2	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	
184	1	3	1	3	4	1	3	4	1	1	2	2	1	4	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	4	2	4	3
185	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	
186	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
187	1	3	1	3	2	5	2	4	1	1	1	2	1	5	3	2	3	3	4	2	2	2	1	3	3	1	3	3	2	3	4	3	4	2	
188	4	4	1	4	5	2	5	1	2	2	2	5	2	4	1	5	2	3	4	2	5	2	4	5	4	3	5	2	1	2	1	2	2	2	
189	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	
190	4	5	1	4	4	4	3	3	2	1	2	5	2	4	1	4	1	3	3	1	1	3	3	4	4	3	2	3	1	2	2	1	3	3	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
191	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	
192	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	
193	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
194	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	4	5	1	2	2	
195	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	1	3	2	4	3	1	3	3	3	4	4	5	3	3	2	1	
196	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	
197	3	4	2	3	4	2	5	5	3	1	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2	2	1	
198	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
199	3	5	2	4	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	
200	2	4	3	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	5	2	2	2	1	2	4	2	1	2	5	4	1	2	1	2	3	4	1	2	2	
201	2	3	2	1	1	3	2	3	2	1	5	1	3	2	3	1	5	1	3	3	1	3	1	1	3	1	2	3	4	3	5	3	2	2	
202	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
215	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	3	4	3	3	2	3	4	1	4	2	4	3	2	4	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2
216	1	3	1	1	1	3	4	3	5	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	4	1	4	2	4	5	2	2	1
217	1	2	4	2	3	1	4	3	1	5	5	4	1	4	5	2	2	2	3	5	5	2	4	5	3	1	2	5	3	4	5	3	3	5
218	2	5	4	3	4	1	2	5	2	5	3	2	2	3	4	2	2	1	4	4	3	2	4	4	4	2	5	4	4	2	2	4	2	4
219	2	5	3	3	3	4	2	4	1	1	1	3	1	1	3	3	2	4	4	5	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	5	2	3	3
220	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2
221	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	3

Lampiran 7 Uji Diskriminasi Aitem Perilaku Agresif

PUTARAN I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	85.54	217.150	.384	.868
aitem2	85.26	215.722	.472	.866
aitem3	86.14	223.452	.258	.870
aitem4	85.76	216.063	.415	.867
aitem5	85.62	212.117	.567	.864
aitem6	85.80	222.197	.218	.872
aitem7	85.76	216.783	.427	.867
aitem8	85.29	218.814	.348	.869
aitem9	86.49	217.906	.445	.867
aitem10	86.60	217.296	.483	.866
aitem11	85.52	222.733	.223	.872
aitem12	85.28	214.548	.440	.867
aitem13	86.27	215.706	.552	.865
aitem14	85.10	220.495	.301	.870
aitem15	85.90	217.959	.397	.868
aitem16	85.94	211.165	.559	.864
aitem17	86.13	220.820	.281	.870
aitem18	86.59	217.880	.474	.866

aitem19	85.08	214.839	.442	.867
aitem20	85.60	214.013	.495	.865
aitem21	86.06	213.192	.594	.864
aitem22	86.09	222.043	.276	.870
aitem23	86.10	215.394	.562	.865
aitem24	85.51	212.024	.554	.864
aitem25	85.26	219.183	.338	.869
aitem26	86.05	221.442	.268	.871
aitem27	85.35	212.193	.499	.865
aitem28	85.96	220.135	.302	.870
aitem29	85.80	215.427	.501	.866
aitem30	85.36	220.803	.297	.870
aitem31	84.57	244.046	-.461	.885
aitem32	86.09	216.752	.443	.867
aitem33	85.81	224.255	.222	.871
aitem34	86.11	217.906	.452	.867

PUTARAN II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	61.79	169.393	.478	.887

aitem2	61.52	170.924	.465	.888
aitem4	62.02	169.227	.479	.887
aitem5	61.88	166.790	.596	.885
aitem7	62.01	170.323	.478	.887
aitem8	61.54	173.959	.330	.891
aitem9	62.75	174.345	.375	.890
aitem10	62.85	171.164	.527	.887
aitem12	61.53	167.241	.524	.886
aitem13	62.52	172.705	.465	.888
aitem14	61.35	172.810	.382	.890
aitem15	62.16	174.852	.315	.891
aitem16	62.19	165.357	.607	.884
aitem18	62.84	172.679	.474	.888
aitem19	61.33	167.133	.540	.886
aitem20	61.86	171.524	.410	.889
aitem21	62.31	167.325	.644	.884
aitem23	62.36	169.531	.604	.885
aitem24	61.76	165.481	.627	.884
aitem25	61.51	171.987	.406	.889
aitem27	61.61	165.285	.578	.885
aitem28	62.22	175.134	.284	.892
aitem29	62.05	173.166	.393	.889
aitem32	62.34	173.680	.363	.890
aitem34	62.36	173.477	.418	.889

PUTARAN III**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	59.40	160.441	.483	.888
aitem2	59.12	161.835	.475	.888
aitem4	59.62	160.036	.493	.888
aitem5	59.48	157.860	.603	.885
aitem7	59.62	161.482	.479	.888
aitem8	59.14	165.170	.325	.892
aitem9	60.35	165.448	.374	.890
aitem10	60.46	162.313	.527	.887
aitem12	59.14	158.458	.525	.887
aitem13	60.13	163.911	.461	.888
aitem14	58.95	164.016	.378	.890
aitem15	59.76	165.863	.317	.892
aitem16	59.80	156.542	.611	.884
aitem18	60.45	163.776	.475	.888
aitem19	58.94	158.110	.550	.886
aitem20	59.46	162.886	.402	.890
aitem21	59.92	158.521	.646	.884
aitem23	59.96	160.799	.601	.885
aitem24	59.37	156.653	.632	.884

aitem25	59.12	163.168	.404	.890
aitem27	59.21	156.614	.577	.885
aitem29	59.66	164.490	.384	.890
aitem32	59.95	164.715	.365	.891
aitem34	59.97	165.249	.388	.890

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
perilakuagresif	.054	219	.200*	.990	219	.155

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 9 Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
perilakuagresif *	Between	(Combined)	20063.037	56	358.269	2.624	.000
keharmonisankeluarga	Groups	Linearity	12913.219	1	12913.219	94.587	.000
		Deviation from Linearity	7149.818	55	129.997	.952	.573
	Within	Groups	22116.524	162	136.522		
	Total		42179.562	218			

Lampiran 10 Hasil Uji Korelasi Product Moment

		perilakuagresif	keharmonisankeluarga
perilakuagresif	Pearson Correlation	1	-.553**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	219	219
keharmonisankeluarga	Pearson Correlation	-.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	219	219

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

Lampiran 11 Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
keharmonisankeluarga	219	24	96	13039	59.54	11.646
perilakuagresif	219	67	140	22716	103.73	13.910
Valid N (listwise)	219					

Lampiran 12 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 A
 Terakreditasi B
 Terakreditasi B

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

08 Mei 2024

Nomor : 2082/K/F.Psi/V/2024
 Lampiran : -
 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi**

Yth Kepala Sekolah SMPN 1 Jetis Mojokerto
 Jl. Pb Sudirman 19, Kupang, Kec. Jetis,
 Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur 61352

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 untuk diperkenankan mengadakan penelitian / pengambilan data pada SMPN 1 Jetis Mojokerto yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun informasi pendukung berkaitan dengan kegiatan penelitian tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Dwi Ria Maya Hapsari
 NPM : 1512000122
 Alamat : Dsn Tumapel Rt 008 Rw 002 Desa Jolotundo Kec Jetis Kab Mojokerto
 Judul Penelitian : Hubungan Keharmonisan Keluarga dengan Perilaku Agresif pada Remaja Awal
 Subjek Penelitian : Siswa SMP

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 13 Hasil Turnitin

