

LAMPIRAN

Lampiran I. Skala penelitian

Assalamualaikum Wr.Wb

Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Salam Kebajikan bagi kita semua

Perkenalkan saya Maulfi Bianda Adilla mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah :

1. Menjadi anggota suporter Persebaya (Bonek)
2. Laki-laki/Perempuan
3. Berdomisili di Surabaya

Apabila teman-teman sesuai dengan kriteria tersebut, saya memohon bantuan dan kesediaan teman-teman untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Teman-teman diminta untuk memberikan jawaban dengan jujur dan sesuai dengan kondisi teman-teman saat ini. Seluruh data atau informasi yang didapat di survei ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun pada responden. Saya menjamin kerahasiaan dan informasi yang teman-teman berikan. Saya mengucapkan banyak terima kasih atas perhatian dan partisipasi teman-teman dalam penelitian ini.

Walaikumsalam Wr. Wb.

Skala kecenderungan agresivitas

No.	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memukul suporter lawan saat kecewa				
2	Saya berani memukul suporter lawan				
3	Menurut saya tidak perlu menghina suporter lawan				
4	Tidak perlu saya mengejek suporter lawan meskipun tim kebanggaan saya menang				
5	Saya otomatis membenci membenci suporter tim lawan				
6	Saya mudah membenci orang yang berseberangan dengan saya				
7	Tidak perlu saya ikut memukul suporter lawan ketika tim kebanggaan saya kalah dalam pertandingan				
8	Saya menghindari perilaku memukul suporter lawan Saya menghindari perilaku memukul suporter lawan				

9	Ketika permainan tim lawan buruk, saya langsung menghina suporternya				
10	Saya mengejek suporter lawan ketika tim kebanggaan saya memenangkan pertandingan				
11	saya menghindari perilaku menendang sekalipun diganggu suporter lawan				
12	saya tidak memiliki nyali menendang suporter lawan				
13	menurut saya wajar ketika menggunjing suporter lawan				
14	saya bersemangat ketika diajak menggunjingkan lawan				
15	menurut saya cukup nikmati pertandingan, tidak perlu menanam kebencian				
16	saya menanamkan sportifitas dibanding kebencian				
17	Saya siap menendang bila diganggu suporter lawan				
18	Saya tidak ragu menendang lawan bila itu diperlukan				
19	menurut saya tidak perlu mengobarkan dendam dalam kompetisi				
20	menurut saya, ketika seseorang disakiti tidak harus membalasnya				
21	memupuk dengki pada tim lawan itu perlu				
22	saya menjadi cepat marah saat tim kesayangan gagal				
23	saya cepat meluapkan emosi saat kecewa				
24	menurut saya rugi menyimpan rasa dengki dalam diri				
25	saya menghindar untuk ikut menggunjing tim lawan				
26	saya enggan menggunjing suporter tim lawan				
27	dendam pada lawan itu perlu untuk memotivasi diri agar lebih berprestasi				
28	jika ada yang menyakiti saya, saya akan membalasnya				
29	saya tidak mudah terpengaruh untuk marah apapun yang terjadi				
30	tidak perlu marah saat hasil pertandingan kurang sesuai harapan				

Skala persepsi kekalahan

No.	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	Saya paham, dalam pertandingan kalah menang itu hal biasa				
2	Kompetisi menurut saya mendidik diri untuk sportif sehingga tidak perlu kecewa pada kekalahan				
3	Saya tidak senang saat tim kesayangan kalah				
4	Saya tidak sennag saat menerima kenyataan tim kesayangan kalah				
5	Saya yakin apapun hasilnya semua sudah menunjukkan yang terbaik				
6	Saya yakin kekalahan adalah kemenangan yang tertunda				
7	Kalah dalam pertandingan itu hal yang wajar				
8	Saya tidak peduli dengan permainan persebaya				
9	Tim kesayangan kalah, dugaan saya karena wasit berpihak pada tim lawan				
10	Saya pesimis dengan ketidakobjectifan turnamen ini				
11	Saya menerima kekalahan dengan lapang dada				
12	Melihat tim kesayangan bertanding sudah membuat saya senang				
13	Saya tidak senang dengan kekalahan yang dialami persebaya				
14	Saya kecewa dengan kekalahan yang terjadi				
15	Saya tidak yakin turnamen ini berjalan dengan adil				
16	Apabila tim hebat kalah menurut saya karena faktor wasit yang tidak adil				
17	Saya siap menjadi bagian dari kerusuhan				
18	Saya melampiaskan kemarahan dengan merusak saat persebaya kalah				
19	Ketika persebaya kalah saya ikut memotivasi tim persebaya untuk lebih giat berlatih				
20	Saat kalah, saya mengajak teman untuk memotivasi atlit persebaya				

Skala fanatisme

No.	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	saya berasal dari Surabaya, harus mendukung persebaya				
2	saya terdorong tetap menjaga solidaritas antar suporter persebaya				
3	saya lebih banyak menggunakan waktu luang untuk tidur dari pada menyaksikan pertandingan persebaya				
4	saya tidak mencintai persebaya, sekalipun saya penduduk asli Surabaya				
5	waktu yang saya miliki banyak saya gunakan untuk beraktifitas bersama persebaya				
6	hampir setiap saat saya update mengenai berita persebaya				
7	teman-teman enggan mengajak saya berdiskusi tentang kehebatan persebaya, karena saya tidak terlalu paham informasi persebaya				
8	saya buta tentang tim kesayangan ini, sehingga tidak satupun teman dikelompok mengajak saya berdiskusi				
9	keluarga tidak mendukung saya bila menyaksikan pertandingan tim kesayangan berlaga				
10	saya sekeluarga pecinta persebaya				
11	saya dari kecil menjadi suporter persebaya				
12	saya dikenal oleh teman saya sebagai bonek sejati				
13	keluarga tidak mengizinkan saya mengikuti kegiatan persebaya				
14	sejak kecil persebaya adalah tim kesayangan saya				
15	saya menjadi suporter persebaya di lapangan bola				
16	saya selalu menjadi tujuan utama teman saya untuk menceritakan perkembangan persebaya				
17	sekalipun dari Surabaya, tidak harus menjadi suporter persebaya				
18	saya tidak tertarik menjadi bagian solidaritas				

	suporter persebaya				
19	saya memiliki semua atribut persebaya				
20	setiap pertandingan, saya semangat meneriakkan yel-yel persebaya				
21	saya tidak mengenal atribut persebaya, sekalipun saya lahir di Surabaya				
22	saya tidak update dengan berita persebaya				
23	tim kesayangan sepakbola saya mudah berubah				
24	saya mudah mengagumi tim sepakbola dari wilayah lain				

Lampiran II. Tabulasi Data

Skala Persepsi kekalahan

No.	x1 (1)	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	2	3	4	1	4	2
4	3	3	2	2	3	2	2	4	3
5	3	3	2	2	3	3	2	2	2
6	3	2	1	2	3	2	2	3	2
7	3	3	2	2	4	3	2	4	3
8	4	3	2	2	3	3	2	3	2
9	4	1	1	2	2	1	1	2	2
10	3	3	3	2	4	3	1	3	3
11	3	3	2	2	3	4	1	4	3
12	4	4	2	2	4	4	1	4	3
13	4	4	2	1	4	4	1	4	1
14	2	1	3	2	3	2	4	4	2
15	2	3	4	2	1	1	2	2	3
16	3	4	3	2	3	2	4	4	3
17	1	4	4	3	1	2	3	2	4
18	1	2	4	3	1	3	4	2	4
19	3	3	2	2	3	3	2	2	2
20	4	3	2	1	3	2	2	4	2
21	4	3	2	2	3	2	2	3	2
22	3	3	2	2	3	3	2	3	2
23	4	3	1	1	4	4	1	4	1
24	1	4	3	2	2	1	2	4	2
25	1	3	3	4	2	4	3	4	4
26	3	4	2	2	4	4	1	3	4
27	3	3	3	3	3	3	4	1	3
28	3	2	1	2	2	4	2	1	3
29	3	3	2	2	4	4	2	3	2
30	3	3	4	2	4	4	2	3	4
31	4	4	4	4	4	4	1	3	4
32	4	3	2	2	4	3	2	4	1
33	4	3	2	2	4	3	1	3	2
34	3	3	2	2	3	3	2	2	3
35	3	3	2	2	3	3	2	4	2
36	4	3	2	2	3	3	2	3	2
37	2	4	2	1	3	2	2	2	3
38	3	3	2	2	3	3	2	2	2
39	3	3	2	2	4	4	2	3	2
40	3	3	2	2	3	3	2	4	3
41	3	3	2	2	3	3	2	4	3
42	1	3	4	1	1	2	2	4	1
43	1	3	3	2	3	2	3	2	3
44	4	4	2	2	3	3	2	4	3
45	2	1	4	4	4	2	4	1	2
46	4	2	3	4	4	3	1	3	4
47	3	3	4	3	3	3	2	3	4
48	1	3	2	4	1	3	3	4	2
49	3	1	4	1	2	1	4	4	2
50	2	2	2	3	2	1	4	3	3
51	1	2	3	3	1	3	4	2	2
52	3	4	2	2	3	3	2	4	3
53	1	3	2	4	3	3	4	3	2
54	3	3	2	3	3	3	4	3	4
55	3	3	2	2	3	2	2	3	2
56	4	4	2	3	4	3	2	3	2
57	3	4	2	2	4	2	2	4	3
58	3	3	2	2	3	3	2	2	2
59	3	3	2	2	3	3	2	2	2
60	1	2	2	4	2	2	4	2	4
61	1	2	2	2	1	2	3	3	3
62	2	3	4	4	2	1	3	4	3
63	1	2	3	2	2	2	2	3	2
64	2	4	2	4	3	4	2	3	2
65	4	4	4	2	3	3	1	3	4
66	3	3	2	2	3	3	2	2	2
67	3	3	2	2	3	3	2	2	2
68	3	3	2	2	3	3	2	3	2
69	3	3	2	2	3	3	2	3	2
70	3	2	2	1	2	3	1	2	1
71	3	3	2	2	3	3	2	3	2
72	3	3	2	2	3	3	2	4	2
73	3	3	2	2	3	3	2	2	3
74	3	3	2	2	3	3	1	3	3
75	4	4	3	3	4	4	1	4	3
76	4	4	3	3	4	3	2	3	3
77	4	4	3	3	4	3	2	3	3
78	4	3	2	2	3	2	2	4	3
79	3	3	2	2	3	3	2	3	2
80	3	3	2	2	3	4	2	4	2
81	3	3	2	2	3	4	2	4	2
82	3	3	2	2	3	3	2	3	2
83	3	3	2	2	3	3	2	3	2
84	3	4	3	3	3	3	2	3	3
85	3	3	3	3	3	3	2	2	3
86	3	3	2	2	3	3	2	3	2
87	3	3	2	3	3	3	2	3	3
88	4	4	3	2	4	4	1	4	2
89	1	3	2	2	2	2	2	3	3
90	3	2	4	3	2	2	2	3	2
91	2	2	3	3	3	2	4	2	4
92	1	3	2	2	3	3	3	3	2
93	3	3	3	3	3	3	2	3	3
94	3	3	3	3	2	4	3	4	4
95	3	3	1	3	3	4	2	4	4
96	3	2	2	3	1	3	3	3	4
97	3	3	3	3	4	3	2	3	3
98	4	4	4	4	4	4	5	5	4
99	3	4	4	4	3	3	4	4	3
100	3	4	4	3	4	3	4	4	3
101	4	3	4	3	4	4	3	4	1
102	4	3	4	3	3	4	3	4	4
103	3	3	4	3	4	4	3	4	4

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	total
1	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	53
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	54
2	3	4	3	3	1	2	3	3	2	4	56
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	61
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	50
3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	46
3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	55
3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	53
4	4	3	3	1	1	2	3	1	4	1	43
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	54
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	51
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	63
1	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	59
4	2	3	3	2	1	4	3	4	4	2	52
4	2	4	1	3	3	2	4	1	4	1	49
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	60
1	1	4	1	2	2	3	4	2	4	1	50
2	1	2	2	2	4	4	4	3	2	1	50
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	50
2	1	3	4	4	4	2	1	4	3	4	55
2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	53
2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	49
2	3	4	4	4	1	1	1	1	4	4	53
3	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	49
2	2	3	1	2	4	3	4	1	3	1	51
3	4	4	3	2	2	3	1	3	3	4	60
3	1	3	1	3	3	4	3	3	2	2	54
2	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	50
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	54
2	3	4	2	2	2	2	4	4	4	4	68
3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	56
3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	58
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	50
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	59
3	3	2	3	4	3	4	2	1	2	1	49
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	50
2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	53
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	54
4	1	2	3	1	1	4	3	1	2	1	42
4	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	62
4	1	3	1	2	2	4	4	4	3	1	49
4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	64
3	3	1	2	2	3	3	3	4	4	4	60
1	1	2	3	2	4	3	2	4	2	1	48
3	2	3	1	4	4	3	4	2	1	4	53
4	3	3	1	2	3	3	4	2	2	2	51
2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	53
4	1	3	3	2	1	3	4	4	4	4	61
2	3	3	2	3	4	3	1	3	2	4	54
3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	59
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	61
2	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	48
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	50
2	1	2	3	3	2	4	2	4	3	1	47
4	2	2	2	2	4	4	4	3	1	1	48
2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	50
4	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	42
4	3	2	3	4	2	1	3	4	3	2	57
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	62
2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	48
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	49
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	48
2	3	4	3	2	1	1	2	2	4	1	46
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	49
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	52
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	52
2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	51
3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	62
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	56
2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	50
3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	58
2	3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	58
3	1	3	1	3	4	2	4	2	1	1	46
4	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	46
2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	52
3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	51
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	61
1	2	3	1	2	4	4	4	1	3	2	54
2	3	4	3	3	1	2	4	4	3	3	58
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	58
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
1	1	1	4	4	4	4	2	4	4	4	62
1	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	62

Skala fanatisme

No.	x2 (1)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
5	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
6	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
7	3	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3
8	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1	4	3	3	2	1	1	2	4	2	4	1
10	2	1	3	2	2	1	4	4	3	4	1	1
11	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	1	3	4	2	2	2	4	4	2	3	1
13	1	3	3	3	2	1	4	4	4	2	3	2
14	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
15	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3
16	2	4	3	1	4	3	1	4	3	4	3	4
17	3	1	2	2	4	1	3	1	2	2	1	1
18	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
19	2	4	3	4	2	2	1	3	4	2	4	3
20	2	4	4	4	2	1	1	1	4	2	1	1
21	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
22	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4
23	4	3	3	3	3	2	1	4	2	4	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
25	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
26	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1
27	1	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	1
28	1	4	1	1	3	2	3	2	1	1	4	1
29	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	2	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3
32	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
33	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
34	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
35	1	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	2
36	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3
37	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
38	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
39	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
40	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
41	4	3	2	3	1	2	2	3	3	4	2	1
42	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
43	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
44	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
45	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
46	1	3	2	4	1	3	1	1	3	2	1	4
47	2	4	4	4	1	2	2	4	1	4	1	2
48	1	3	1	4	2	2	2	4	4	1	2	2
49	2	2	3	3	4	1	4	2	2	4	1	4
50	1	2	3	4	2	2	1	2	1	2	1	1
51	1	2	3	2	1	3	4	4	1	2	1	4
52	2	2	4	3	1	1	1	4	1	2	1	2
53	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4
54	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4
55	2	4	1	4	2	4	1	4	1	4	3	1
56	4	4	2	4	2	2	2	4	4	1	1	3
57	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
58	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3
59	2	4	1	4	2	3	4	4	3	3	2	4
60	1	3	2	3	1	1	2	3	4	1	1	3
61	2	1	3	3	2	1	3	4	3	1	4	3
62	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2
63	1	2	2	3	1	4	3	4	1	2	4	4
64	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
65	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
67	1	2	2	1	2	3	1	4	4	3	3	1
68	2	3	4	3	1	2	3	2	3	1	4	2
69	2	3	4	3	1	3	2	4	2	3	3	3
70	1	3	3	4	3	1	3	2	3	1	2	1
71	4	3	3	3	2	3	1	3	4	3	4	3
72	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
74	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
76	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
77	3	4	3	3	1	3	3	2	2	3	1	3
78	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
81	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
82	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
83	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
84	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
85	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3
86	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
90	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
92	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
93	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
94	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
95	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
97	4	4	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3
98	2	3	4	4	1	1	3	4	3	2	2	1
99	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
100	1	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3
101	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	1	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	total
2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	72
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	68
2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	74
3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	74
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	68
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	78
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	75
3	2	2	1	2	2	4	2	4	4	2	2	58
2	2	3	2	3	4	1	1	1	1	3	3	56
3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	80
4	3	1	2	2	2	1	3	3	4	3	4	62
3	2	2	1	3	4	1	4	3	3	3	3	64
3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	78
2	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	81
3	1	4	4	3	4	3	1	1	4	2	4	70
1	1	4	1	2	4	4	2	3	3	4	1	53
3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	63
4	4	1	2	4	2	3	1	3	1	4	2	64
2	4	1	1	2	1	4	1	4	1	2	4	53
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	60
2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	84
2	1	4	3	3	3	3	2	3	1	1	4	65
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	2	2	84
1	1	2	3	4	4	3	4	3	4	1	4	68
4	4	3	1	4	4	4	3	4	2	4	1	73
2	3	4	3	2	1	4	3	2	2	4	2	56
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	68
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	70
1	4	1	1	3	2	3	3	1	1	2	2	55
1	1	3	3	1	2	2	3	2	3	1	1	52
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	60
3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	62
3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	53
3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	73
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	66
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	59
2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	56
3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	63
1	3	4	2	4	1	3	4	1	2	2	2	59
2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	60
2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	66
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
4	2	2	1	4	1	4	1	2	4	4	4	53
3	2	1	2	4	1	2	1	4	3	4	4	59
4	2	2	1	3	4	2	3	4	3	4	4	64
1	1	4	1	4	1	1	1	4	3	4	4	64
3	2	2	1	4	3	2	1	2	4	4	3	56
4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	2	4	66
4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	1	63
2	4	4	2	2	4	3	4	2	3	3	3	69
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	80
4	4	3	4	2	1	4	2	4	4	4	3	68
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	68
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	64
1	2	1	3	3	4	3	1	3	3	4	2	57
4	3	1	1	3	4	2	2	3	4	2	4	69
2	1	3	1	4	3	2	1	2	4	2	4	54
4	3	1	3	3	4	4	2	4	4	4	4	69
3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	71
4	2	3	3	4	4	4	1	4	1	4	4	65
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	58
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	68
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	64
4	3	1	3	3	2	3	1	3	4	3	2	59
2	2	3	1	4	2	1	2	2	4	3	3	60
4	1	3	1	4	2	1	3	3	3	2	4	64
2	1	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	57
3	2	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	59
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	69
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	65
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	70
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	65
2	3	2	4	4	3	3	1	2	4	2	4	63
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	68
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	68
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	65
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	62
4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	75
3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	66
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	70
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	74
3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	59
3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	74
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	68
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	64
3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	64
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	65
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	69
3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	63
3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	73
4	3	1	3	4	3	2	2	4	2	3	4	63
3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	66
3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	61
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	66
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
3	1	4	2	2	3	1	1	4	4	4	1	58

104	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
105	1	3	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3
106	1	3	3	2	2	1	2	2	4	2	2	3
107	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
108	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
110	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
111	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2
112	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
113	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
114	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
117	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
128	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
129	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
130	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
131	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
132	2	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
134	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
135	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
136	4	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
137	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
138	3	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3
139	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3
140	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3
141	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
142	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
143	4	4	3	1	2	1	1	3	2	4	4	1
144	2	1	3	2	2	1	4	4	3	4	1	1
145	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
146	2	1	3	4	2	2	2	4	4	2	3	1
147	1	3	3	3	2	1	4	4	4	4	2	3
148	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
149	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3
150	2	3	1	4	3	4	1	4	4	3	4	4
151	3	1	2	2	4	1	3	1	2	2	1	1
152	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
153	2	4	3	4	2	2	1	3	4	2	4	2
154	2	4	4	2	1	3	1	1	4	2	1	1
155	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
156	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
157	4	3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
159	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
160	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	1
161	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1
162	1	4	1	1	3	2	3	1	2	1	4	1
163	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
164	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
165	2	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	2
166	3	4	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2
167	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3
168	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
169	1	4	3	1	1	2	3	3	3	1	2	1
170	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2
171	4	3	2	3	1	2	2	3	3	4	2	1
172	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
173	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2
174	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
175	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
176	1	3	2	4	1	3	1	1	3	2	1	4
177	2	4	4	3	1	2	1	4	1	4	1	2
178	1	3	1	4	2	2	2	4	2	4	1	2
179	2	3	3	4	4	1	4	2	4	4	1	4
180	1	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1
181	1	2	3	2	1	3	4	4	1	2	1	4
182	2	2	4	3	1	1	1	2	4	1	2	1
183	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4
184	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4
185	2	4	1	4	4	2	2	4	3	4	4	1
186	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	1	1
187	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
188	1	2	3	3	1	1	2	3	4	3	1	3
189	2	4	1	4	2	3	4	3	4	3	2	4
190	1	3	2	3	1	1	2	3	4	1	1	3
191	2	1	3	4	2	1	3	4	3	1	2	4
192	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2
193	1	2	3	3	1	4	3	4	2	1	2	4
194	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2
195	2	3	2	4	1	1	2	3	3	2	2	2
196	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3
197	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
198	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
199	1	2	2	1	2	3	1	4	4	3	3	1
200	2	3	4	3	1	2	3	3	1	2	4	2
201	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3
202	1	3	2	4	3	1	3	2	3	1	2	1
203	4	3	3	4	2	3	1	3	4	2	2	3
204	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
205	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
206	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
207	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3

2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	60
2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	56
2	3	3	3	3	2	3	1	2	4	2	57
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	55
4	3	3	2	2	4	2	3	4	4	4	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	70
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	60
3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	61
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	56
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	62
3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	74
2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	72
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	75
2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	72
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	79
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	76
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	76
2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	73
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	70
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	75
3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	71
3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	71
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	71
3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	71
2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	72
2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	68
2	4	3	3	3	4	3	4	3	1	2	74
2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	68
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	78
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	59
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	85
3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
3	2	3	1	2	2	4	2	4	2	4	58
2	2	3	2	3	4	1	1	3	3	3	56
3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	80
4	3	3	1	2	2	1	3	4	3	4	62
3	2	3	2	3	4	1	4	3	3	3	64
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	78
2	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	81
3	1	4	4	2	4	4	1	4	2	4	74
3	1	1	4	2	4	2	3	3	4	4	53
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	63
4	4	4	1	2	4	2	3	1	3	1	64
2	4	4	1	2	1	4	1	4	1	2	53
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	60
4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	84
2	1	4	3	2	3	3	3	1	1	1	65
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	2	84
1	1	1	2	3	4	4	3	4	4	1	68
4	4	3	3	4	4	1	3	4	2	4	73
2	3	3	4	3	2	4	3	2	4	2	56
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	68
3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	70
1	4	1	1	3	2	3	3	1	1	2	55
1	1	3	3	1	2	3	3	3	1	1	52
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	60
2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	62
3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	53
1	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	63
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	60
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	66
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
4	2	2	1	4	1	1	1	1	2	4	53
3	2	3	3	2	4	1	2	3	4	3	59
4	2	1	1	3	4	2	3	4	3	4	64
1	1	1	4	1	4	1	1	4	3	4	64
2	3	2	1	4	3	2	1	2	4	4	56
4	4	2	4	3	4	4	4	3	1	2	66
4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	63
2	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	69
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	80
4	3	4	2	1	4	2	2	4	4	3	68
3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	68
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	64
1	2	1	3	3	4	3	1	3	3	4	57
4	3	3	1	3	4	2	2	3	4	2	69
2	1	3	1	4	3	2	1	2	4	2	54
4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	69
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	71
4	2	3	3	4	4	4	1	2	1	4	65
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	58
3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	56
3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	84
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	68
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	64
4	3	3	1	3	3	1	3	4	3	2	59
4	2	3	1	4	2	1	2	2	4	3	60
4	3	1	1	4	2	1	3	2	3	2	64
2	1	1	3	4	3	3	1	4	2	4	57
3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	2	59
3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	69
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	68
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	65
2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	59

Skala kecenderungan agresivitas

No.	Y (1)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12	12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
13	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
14	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
15	15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
16	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
17	17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
18	18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
19	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
20	20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
21	21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
22	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
23	23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
24	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
25	25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
26	26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
27	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
28	28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
29	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
30	30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
31	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
32	32	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
33	33	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
34	34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
35	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
36	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
37	37	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
38	38	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
39	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
40	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
41	41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
42	42	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
43	43	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
44	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
45	45	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
46	46	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
47	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
48	48	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
49	49	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
50	50	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
51	51	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
52	52	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
53	53	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
54	54	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
55	55	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
56	56	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
57	57	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
58	58	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
59	59	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
60	60	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
61	61	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
62	62	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
63	63	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
64	64	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
65	65	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
66	66	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
67	67	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
68	68	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
69	69	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
70	70	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
71	71	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
72	72	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
73	73	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
74	74	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
75	75	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
76	76	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
77	77	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
78	78	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
79	79	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
80	80	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
81	81	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
82	82	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
83	83	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
84	84	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
85	85	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
86	86	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
87	87	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
88	88	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
89	89	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
90	90	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
91	91	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
92	92	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
93	93	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
94	94	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
95	95	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
96	96	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
97	97	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
98	98	98	99	100	101	102	103	104	105							

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 total
1	4	2	1	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	72
2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	71
2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	72
2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	47
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	75
4	1	2	2	1	1	1	3	4	3	3	2	1	4	72
1	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	46
1	4	3	1	3	4	3	3	1	1	2	2	4	2	59
4	2	3	2	3	1	3	1	1	3	2	4	2	3	69
4	3	2	1	4	2	3	3	4	1	1	2	2	2	74
3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	1	1	3	75
3	1	1	2	4	2	1	4	3	3	2	3	3	4	72
4	4	1	4	2	1	3	1	2	4	2	1	3	1	82
2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	77
2	3	4	2	1	2	4	4	2	3	3	2	2	3	82
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	60
2	4	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	89
2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	75
4	1	3	3	4	2	3	1	1	3	1	1	1	2	70
3	3	1	3	2	4	1	2	2	2	4	2	1	4	82
4	1	4	1	2	1	1	4	2	2	4	1	1	2	63
1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	71
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	2	62
1	3	3	4	1	3	2	4	1	4	1	3	3	2	68
2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	77
2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	4	4	74
1	2	2	1	1	1	1	1	4	4	1	2	1	1	45
1	4	4	1	4	2	2	3	1	3	3	2	4	1	70
2	4	4	2	4	2	2	3	1	3	3	3	4	3	74
2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	64
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	72
2	3	4	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	71
4	3	1	1	1	3	2	1	2	2	1	3	3	4	75
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	76
2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	75
1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	65
2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	71
4	3	1	2	4	2	1	2	4	2	4	2	1	2	69
2	1	2	3	4	2	3	2	1	4	1	4	1	4	70
4	4	2	1	4	2	4	2	1	3	1	2	4	3	74
4	2	1	4	3	1	1	2	4	3	2	1	3	3	74
2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	58
4	3	1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	80
3	1	3	4	4	4	2	1	4	1	4	2	2	4	82
2	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	73
1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	62
3	1	3	2	2	1	3	4	4	1	4	1	1	3	76
1	3	1	2	4	3	4	3	3	2	1	1	3	1	58
2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	43
2	1	1	2	3	1	1	2	4	2	4	1	3	2	75
4	2	1	2	4	1	2	3	4	4	2	4	2	1	76
2	3	3	3	2	1	2	1	4	3	4	1	3	4	78
4	3	1	3	3	1	2	1	3	4	4	2	1	3	78
1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	63
2	1	2	4	2	1	2	2	4	4	4	1	3	1	68
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
1	3	4	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	61
2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	55
2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	74
2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	76
2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	1	4	79
4	2	2	4	4	1	3	3	3	4	1	3	4	4	76
4	1	2	4	4	2	2	2	4	4	4	1	3	4	81
4	2	2	4	3	2	2	1	2	4	3	1	2	4	80
2	4	2	3	4	3	2	1	3	2	1	3	3	2	78
3	2	2	3	2	4	1	3	4	3	3	2	1	3	75
2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	68
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	78
2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	76
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	75
1	3	4	2	3	4	2	3	2	3	1	2	3	1	74
2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	78
2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	72
2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	64
1	3	3	1	2	1	3	2	1	2	1	4	2	2	57
1	3	3	1	2	4	2	2	1	2	3	1	3	2	62
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	55
2	4	3	2	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	76
2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	76
2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	4	4	80
2	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	4	79
1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	71
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	74
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	52
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	66
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74
2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	66
1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	54
1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	2	1	61
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	71
4	1	3	2	2	4	4	4	4	3	2	1	2	3	78
2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	74
3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	65
2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	59
4	3	3	3	3	2	3	1	2	4	2	1	1	3	70
2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	68
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50
2	2	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	69

103	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	1	2	2	2
104	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
105	1	2	4	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	1
106	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2
107	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1
109	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
111	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
113	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
115	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
118	1	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	4	1	1	2	2
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	2
120	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
121	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
122	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2
124	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
125	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
126	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
127	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
128	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
129	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
130	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
131	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2
132	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	4	2	4	2	2
133	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
134	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
135	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2
136	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4
137	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
138	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3
139	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4
140	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	2	4	4	4
141	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
142	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
143	3	3	1	3	2	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3
144	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
145	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
146	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4
147	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
148	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4
149	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
150	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
151	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3
152	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
153	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
154	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
155	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
156	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
157	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4
158	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
159	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
160	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
161	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
162	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
163	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
164	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
165	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
166	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2
167	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
168	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
169	2	1	1	2	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	1	1
170	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
171	4	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1
172	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
173	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
174	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
175	2	4	1	1	4	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
176	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1
177	1	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
178	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
179	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2
180	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
181	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1
182	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
183	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1
185	2	2	1	1	2	4	1	2	4	2	1	1	2	1	2	2
186	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
187	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2
188	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
189	2	1	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
190	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
191	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
192	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
193	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
194	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
195	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
196	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1
197	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
198	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1
199	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	4	4
200	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
201	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
202	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1
203	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
204	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1
205	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2
206	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1
207	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2

2	2	3	3	3	1	1	3	2	4	3	2	2	3	4	71		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	69		
1	4	3	1	3	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	59		
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	70		
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	74		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	66		
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	69		
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	62		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	69		
3	4	4	3	4	3	4	3	3	1	1	3	4	4	3	94		
2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	83		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	63		
2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	74		
3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	96		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	67		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	65		
2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	89		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	57		
2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	92		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	68		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	67		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	41		
3	1	4	1	3	4	4	4	2	3	1	2	1	1	2	40		
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	2	1	88		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1	88		
4	4	3	4	4	4	3	3	1	3	1	1	2	2	3	83		
2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	1	2	1	1	86		
2	4	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	92		
3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	1	1	2	1	2	4	91	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	1	4	84	
3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	97	
4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	2	95	84	
4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	1	1	2	2	2	93	
4	4	4	4	2	4	3	4	3	1	4	1	1	3	2	2	4	96
4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	91
3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1	90
4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	2	1	2	1	1	3	84	
3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	1	87	
4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	2	1	1	2	3	87	
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	94	
3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	4	90
4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	1	1	1	2	2	2	3	91
4	3	4	3	4	4	4	3	1	3	2	1	2	2	1	4	95	
4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	1	2	2	2	2	3	94	
4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	1	2	2	2	2	3	88	
3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	1	2	2	2	2	1	3	91
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	1	2	1	2	2	4	96	
3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	1	2	1	1	4	91	
4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	1	2	2	2	1	2	95
2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	1	2	2	1	1	2	90	
3	2	4	2	3	2	4	4	2	3	4	1	3	1	1	3	91	
3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	1	4	2	4	91	
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	85	
1	2	1	1	1	2	2	2	4	2	4	4	4	3	4	1	59	
2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	4	4	4	4	4	2	57	
1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	4	3	4	3	3	59	
3	1	4	2	4	2	4	2	4	3	4	1	3	2	4	1	77	
2	2	2	1	1	2	1	4	2	3	3	4	4	4	4	2	58	
1	1	2	1	2	2	2	2	4	1	4	3	3	3	3	2	62	
1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	3	3	3	3	3	1	53	
2	1	1	2	1	2	2	4	1	3	3	3	4	3	1	56		
4	1	4	1	4	1	3	3	4	4	2	3	1	3	2	61		
2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	4	4	3	3	1	66	
2	2	1	1	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3	3	3	61	
1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	3	4	4	4	3	4	64	
1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	59	
1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	1	53	
2	1	1	2	1	1	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	59	
1	2	2	1	1	2	1	4	1	3	4	4	4	4	3	1	58	
1	2	2	2	2	2	2	1	4	1	3	3	3	3	3	2	57	
1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	3	3	4	3	3	2	54	
2	2	1	1	2	2	2	2	4	1	3	4	3	3	4	4	3	63
1	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	3	4	4	4	1	60	
2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	4	3	3	3	2	56	
1	2	4	1	1	1	2	4	1	4	4	4	3	3	3	2	57	
2	1	2	1	1	1	1	1	4	2	4	3	4	4	4	3	63	
1	1	2	1	1	1	1	1	4	3	4	3	4	4	4	1	61	
1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	4	3	3	4	4	2	54	
1	1	2	2	1	1	2	3	1	3	4	3	3	2	3	1	52	
1	2	2	1	3	3	4	4	4	2	1	2	2	2	2	2	55	
2	1	2	1	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	3	2	59	
1	2	1	2	1	1	2	4	1	2	3	3	3	3	3	1	53	
1	2	4	2	1	2	1	4	1	3	4	4	4	4	3	1	61	
2	2	1	1	2	1	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	56	
1	1	2	1	2	1	2	3	1	3	4	3	4	4	4	1	55	
2	1	2	1	2	1	2	1	4	2	4	3	4	4	4	1	60	
2	3	2	3	1	4	1	2	1	2	4	3	4	4	2	3	60	
1	2	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	3	1	59	
2	1	2	1	2	1	2	4	1	3	3	3	3	3	2	2	51	
1	2	1	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	59	
1	2	4	2	1	2	1	4	1	3	4	4	4	4	3	1	61	
2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	3	4	3	4	3	56	
1	1	2	1	2	1	2	3	1	3	4	3	4	4	4	1	55	
2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	4	3	4	4	4	1	60	
1	2	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	1	59	

Lampiran III. Validitas dan variabel variabel kecenderungan agresivitas

Hasil putaran pertama

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	68,69	146,234	,624	,857
AITEM2	68,30	145,978	,632	,857
AITEM3	68,44	147,743	,574	,858
AITEM4	68,38	145,013	,604	,857
AITEM5	68,55	146,550	,622	,857
AITEM6	68,29	145,015	,649	,856
AITEM7	68,44	145,345	,640	,856
AITEM8	68,42	145,517	,631	,856
AITEM9	68,39	147,054	,588	,858
AITEM1 0	68,48	146,785	,621	,857
AITEM1 1	68,26	145,679	,601	,857
AITEM1 2	68,10	148,752	,490	,860
AITEM1 3	68,33	147,553	,585	,858
AITEM1 4	68,35	145,102	,639	,856
AITEM1 5	68,48	146,707	,566	,858
AITEM1 6	68,46	145,531	,609	,857
AITEM1 7	68,13	147,567	,529	,859
AITEM1 8	68,04	148,333	,500	,860
AITEM1 9	68,53	146,251	,622	,857
AITEM2 0	68,13	146,800	,544	,859
AITEM2 1	68,41	147,253	,571	,858

AITEM2 2	68,28	149,006	,509	,860
AITEM2 3	68,14	166,493	-,275	,879
AITEM2 4	68,51	146,135	,568	,858
AITEM2 5	68,25	168,917	-,377	,881
AITEM2 6	68,28	167,533	-,317	,880
AITEM2 7	68,24	165,572	-,246	,878
AITEM2 8	68,01	169,874	-,394	,883
AITEM2 9	68,17	167,452	-,315	,880
AITEM3 0	68,42	148,797	,490	,860

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	30

Putaran kedua

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	53,67	196,552	,613	,939
AITEM2	53,28	195,523	,651	,938
AITEM3	53,43	197,314	,605	,939
AITEM4	53,36	194,017	,637	,939
AITEM5	53,53	196,717	,619	,939
AITEM6	53,28	194,375	,668	,938
AITEM7	53,43	194,430	,673	,938
AITEM8	53,40	194,892	,654	,938
AITEM9	53,37	196,360	,625	,939
AITEM1 0	53,46	196,405	,643	,939

AITEM1 1	53,24	194,747	,636	,939
AITEM1 2	53,08	197,736	,549	,940
AITEM1 3	53,31	196,857	,625	,939
AITEM1 4	53,33	194,251	,667	,938
AITEM1 5	53,46	195,745	,609	,939
AITEM1 6	53,44	194,423	,650	,938
AITEM1 7	53,11	196,804	,570	,939
AITEM1 8	53,02	198,198	,522	,940
AITEM1 9	53,51	194,911	,679	,938
AITEM2 0	53,11	196,008	,581	,939
AITEM2 1	53,39	196,793	,599	,939
AITEM2 2	53,26	198,589	,547	,940
AITEM2 4	53,49	194,804	,620	,939
AITEM3 0	53,40	199,337	,488	,941

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	24

Hasil uji validitas dan reliabilitas persepsi kekalahan Putaran pertama

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
-------------------------------	-----------------------------------	--	--

AITEM1	53,96	24,824	,498	,476
AITEM2	53,87	25,376	,507	,482
AITEM3	54,28	26,084	,364	,502
AITEM4	54,29	25,605	,397	,494
AITEM5	53,92	25,377	,504	,482
AITEM6	53,93	26,184	,374	,502
AITEM7	54,43	27,422	,163	,535
AITEM8	53,93	27,248	,251	,522
AITEM9	55,03	32,761	-,364	,619
AITEM10	55,11	34,478	-,509	,642
AITEM11	54,90	31,878	-,282	,606
AITEM12	54,85	34,031	-,448	,640
AITEM13	54,12	26,113	,331	,506
AITEM14	54,12	26,783	,296	,514
AITEM15	54,27	26,062	,330	,505
AITEM16	54,17	26,083	,333	,505
AITEM17	54,29	27,655	,181	,532
AITEM18	54,21	26,557	,323	,510
AITEM19	54,10	27,486	,235	,524
AITEM20	53,88	23,297	,657	,441

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,546	20

Putaran kedua

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	30,47	24,464	,537	,795
AITEM2	30,38	24,984	,555	,794
AITEM3	30,78	25,307	,456	,803
AITEM4	30,80	24,473	,531	,795
AITEM5	30,43	25,042	,544	,795
AITEM6	30,43	25,140	,506	,798
AITEM1 3	30,62	24,935	,468	,802
AITEM1 5	30,78	25,047	,445	,804
AITEM1 6	30,68	25,181	,436	,805
AITEM1 8	30,72	27,591	,186	,826
AITEM2 0	30,39	23,501	,625	,785

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	11

Putaran ketiga

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	27,54	22,502	,533	,808
AITEM2	27,45	22,986	,553	,807
AITEM3	27,86	23,183	,469	,815
AITEM4	27,87	22,483	,531	,808
AITEM5	27,50	23,028	,544	,808
AITEM6	27,51	23,018	,521	,810

AITEM13	27,70	22,815	,482	,814
AITEM15	27,85	22,895	,462	,816
AITEM16	27,75	23,160	,435	,818
AITEM20	27,46	21,735	,600	,801

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	10

Hasil uji validitas dan reliabilitas fanatisme Putaran pertama

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	63,46	53,163	,424	,748
AITEM2	62,89	56,173	,309	,756
AITEM3	63,29	56,585	,276	,758
AITEM4	62,98	54,990	,413	,750
AITEM5	63,58	55,410	,340	,754
AITEM6	63,42	54,788	,421	,750
AITEM7	63,46	56,862	,224	,761
AITEM8	63,18	56,937	,212	,762
AITEM9	63,20	57,830	,143	,766
AITEM10	63,30	55,523	,335	,755
AITEM11	63,38	54,189	,422	,749
AITEM12	63,44	54,122	,402	,750
AITEM13	63,31	56,877	,209	,762
AITEM14	63,29	54,896	,382	,752

AITEM1 5	63,28	55,892	,281	,758
AITEM1 6	63,61	54,733	,400	,751
AITEM1 7	63,33	59,513	-,003	,775
AITEM1 8	63,02	54,281	,422	,749
AITEM1 9	63,28	56,358	,256	,759
AITEM2 0	63,17	52,869	,469	,745
AITEM2 1	63,00	54,694	,400	,751
AITEM2 2	63,20	56,376	,261	,759
AITEM2 3	63,20	59,279	,021	,773
AITEM2 4	63,26	57,262	,187	,763

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	24

Putaran kedua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	33,20	26,687	,542	,762
AITEM2	32,63	29,321	,405	,776
AITEM4	32,72	30,475	,251	,789
AITEM5	33,32	28,743	,429	,774
AITEM6	33,15	28,180	,534	,765
AITEM1 0	33,04	29,304	,367	,779

AITEM1 1	33,12	28,136	,476	,769
AITEM1 2	33,18	28,937	,356	,781
AITEM1 4	33,03	28,659	,436	,773
AITEM1 6	33,35	28,579	,451	,772
AITEM1 8	32,76	29,932	,274	,788
AITEM2 0	32,91	26,715	,569	,759
AITEM2 1	32,73	29,701	,312	,784

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	13

Putaran ketiga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	27,15	21,423	,581	,759
AITEM2	26,58	24,021	,422	,778
AITEM5	27,27	23,577	,433	,777
AITEM6	27,11	22,901	,565	,764
AITEM1 0	27,00	24,131	,365	,784
AITEM1 1	27,07	22,864	,502	,769
AITEM1 2	27,14	24,118	,314	,790
AITEM1 4	26,98	23,427	,451	,775
AITEM1 6	27,30	23,339	,468	,773

AITEM2 0	26,86	21,723	,575	,760
AITEM2 1	26,69	25,003	,244	,796

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	11

Putaran keempat

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AITEM1	24,13	18,955	,598	,761
AITEM2	23,56	21,656	,405	,785
AITEM5	24,24	21,213	,420	,784
AITEM6	24,08	20,305	,594	,765
AITEM1 0	23,97	21,596	,372	,789
AITEM1 1	24,04	20,450	,501	,774
AITEM1 2	24,11	21,435	,338	,794
AITEM1 4	23,95	21,153	,426	,783
AITEM1 6	24,28	20,851	,475	,778
AITEM2 0	23,83	19,500	,557	,767

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	10

Lampiran IV. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		207
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	14,29384409
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,053
	Negative	-,046
Test Statistic		,053
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Lampiran V. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AGRESIVITAS * PERSEPSI KEKALAHAN	Between Groups	(Combined)	5042,473	22	229,203	1,086	,365
		Linearity	1009,759	1	1009,759	4,785	,030
		Deviation from Linearity	4032,714	21	192,034	,910	,578
	Within Groups		38825,527	184	211,008		
Total			43868,000	206			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AGRESIVITAS * FANATISME	Between Groups	(Combined)	6162,539	23	267,936	1,300	,172
		Linearity	857,300	1	857,300	4,161	,043
		Deviation from Linearity	5305,238	22	241,147	1,170	,279
	Within Groups		37705,461	183	206,041		
Total			43868,000	206			

Lampiran VI. Hasil uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	PERSEPSI	,998	1,002
	KEKALAHAN		
	FANATISME		

a. Dependent Variable: AGRESIVITAS

Lampiran VII. Hasil uji Heteroskedastisitas

Correlations

			PERSEPSI KEKALAHAN	FANATISM E	ABS_RE S
Spearman' s rho	PERSEPSI KEKALAHAN	Correlation	1,000	,042	,386**
		Coefficient			
		Sig. (2-tailed)	.	,549	,000
		N	207	207	207
	FANATISME	Correlation	,042	1,000	-,043
		Coefficient			
		Sig. (2-tailed)	,549	.	,535
		N	207	207	207
	ABS_RES	Correlation	,386**	-,043	1,000
Coefficient					
Sig. (2-tailed)		,000	,535	.	
	N	207	207	207	

Lampiran VIII. Hasil Uji Parsial

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	32,951	7,799		4,225	,000			
PERSEPSI KEKALAHAN	,403	,191	,145	2,114	,036	,152	,146	,145
FANATISME	,387	,200	,133	1,931	,055	,140	,134	,132

Lampiran IX. Hasil Uji Simultan

Model	Model Summary								
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,201 ^a	,041	,031	14,364	,041	4,312	2	204	,015

Lampiran X. Hasil Mean Empirik dan Hipotetik

Variabel kecenderungan agresivitas Mean Empirik

Kategorisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	Rendah	43	20,8
	sedang	126	60,9	60,9	81,6
	Tinggi	38	18,4	18,4	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Mean hipotetik

		Kategorisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	63	30,4	30,4	30,4
	sedang	108	52,2	52,2	82,6
	Tinggi	36	17,4	17,4	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Variabel persepsi kekalahan Mean Empirik

		kategorisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	rendah	24	11,6	11,6	11,6
	Sedang	132	63,8	63,8	75,4
	Tinggi	51	24,6	24,6	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Mean hipotetik

		kategorisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sedang	81	39,1	39,1	39,1
	Tinggi	126	60,9	60,9	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Variabel fanatisme Mean Empirik

		kategorisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	25	12,1	12,1	12,1
	Sedang	156	75,4	75,4	87,4

Tinggi	26	12,6	12,6	100,0
Total	207	100,0	100,0	

Mean Hipotetik

		kategorisasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	rendah	4	1,9	1,9	1,9
	sedang	112	54,1	54,1	56,0
	tinggi	91	44,0	44,0	100,0
	Total	207	100,0	100,0	