

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner

Kuisisioner Skala Kecenderungan Berperilaku Agresi

Keterangan Pilihan Jawaban:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa bahwa berkelahi adalah cara terbaik untuk menyelesaikan sebuah masalah				
2.	Kekerasan fisik yang dilakukan kepada teman-teman adalah perbuatan yang tidak baik karena akan berdampak buruk bagi si korban				
3.	Saya melerai teman saya yang berkelahi				
4.	Saya merasa hebat dihadapan teman-teman jika dapat memukul teman yang lebih kecil untuk mengajarkan kedisiplinan kepadanya				
5.	Saya merasa bahwa dengan berkelahi tidak akan bisa menyelesaikan masalah				
6.	Saya mengikuti teman saya ketika mereka sedang mengejek teman lain				
7.	Saya menggoda teman saya yang berbadan gemuk karena hal tersebut				

	sangat menyenangkan				
8.	Saya memaki jika ada pengendara motor lain yang menyalip				
9.	Saya menegur teman saya dengan baik jika ada yang berteriak tidak jelas di kelas				
10	Jika saya melakukan kesalahan pada orang lain saya meminta maaf dengan nada suara yang sangat lembut				
11	Saya menghasut teman-teman saya agar tidak berteman dengan orang yang tidak saya sukai				
12	Saya tidak mau berteman dengan orang yang gemuk				
13	Membully teman lain yang lemah merupakan suatu hal yang tidak terpuji				
14	Jika ada teman yang dikucilkan oleh teman lain, saya tidak segan untuk mengajak berteman dengan saya				
15	Saya menyebar gossip kepada teman-teman karena hal tersebut sangat menyenangkan				
16	Ketika sedang bermain sepak bola, saya menendang bola sangat keras kepada lawan saya agar terkena tangannya				
17	Jika saya tidak sengaja menendang kaki teman saya saat bercanda, saya langsung meminta maaf kepadanya				
18	Saya memukul teman saya jika saya merasa kesal				
19	Saya tertawa jika nilai teman saya ada yang jelek				
20	Saya memanggil nama teman saya dengan nama binatang				
21	Saya sengaja mengabaikan teman				

	saya yang sok asik berbicara dengan saya				
22	Jika ada orang lain yang berpendapat di suatu diskusi kelompok, maka kita harus mendengarkannya dengan baik dan menghargai pendapatnya				
23	Jika saya mengetahui kekurangan teman saya, saya memberitahu kepada teman lain agar mereka juga mengetahuinya				

Kuisisioner Skala Kepercayaan Diri

Keterangan Pilihan Jawaban:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa putus asa ketika gagal mendapatkan nilai yang baik				
2.	Saya merasa ragu dengan kegiatan yang saya pilih sendiri				
3.	Saya merasa ragu dengan nilai ujian saya yang akan saya peroleh				
4.	Saya merasa ragu dengan nilai ujian saya yang akan saya peroleh				
5.	Dalam diskusi kelompok, jika pendapat saya berbeda dengan teman saya, saya akan menerimanya dengan lapang dada				
6.	Saya suka jika ada teman lain yang memberi saya saran terhadap suatu hal, karena itu membuat saya untuk lebih intropeksi diri				
7.	Saya enggan menerima pendapat orang lain yang tidak cocok dengan pendapat saya				
8.	Saya menolak ajakan teman untuk membolos walaupun beresiko akan dimusuhi				
9.	Saya menerima hukuman ketika saya terlambat datang ke sekolah				
10	Saya tidak mau mengikuti kegiatan ekstrakurikuler di sekolah yang				

	sudah saya pilih				
11	Jika ada teman saya menyuruh untuk mengambil barang milik teman lain, saya akan melakukannya, karena saya tidak mau dikucilkan oleh teman-teman				
12	Saya berfikir bahwa guru memberi peringatan kepada siswa dengan memiliki tujuan agar siswa menjadi lebih baik dan lebih disiplin				
13	Saya mampu bersikap tenang saat menghadapi kesulitan dalam pelajaran				
14	Saya tidak disukai oleh teman-teman saya karena saya tidak secantik atau seganteng mereka				
15	Ketika saya mendapatkan nilai ujian jelek, saya merasa bahwa belajar adalah hal yang sia-sia				
16	Saya yakin bahwa saya akan mendapat nilai ujian dengan baik				
17	Saya merasa ragu dengan jawaban ujian saya				
18	Saya akan berhenti belajar jika saya tidak paham mengenai materi yang dijelaskan oleh guru				
19	Ketika berdiskusi saya mempertimbangkan pendapat orang lain untuk diaplikasikan guna menyelesaikan sesuatu				
20	Dalam rapat organisasi, jika ada orang lain berpendapat saya memotong pembicaraan orang tersebut				
21	Ketika saya dijauhi teman saya, saya langsung intropeksi diri, bukan malah menyalahkan teman saya				

22	Nilai saya kurang bagus karena Bapak/Ibu guru tidak menyukai saya				
23	Saya merasa bahwa kemampuan saya tidak ada apa-apanya dibandingkan dengan teman-teman lainnya				
24	Saya akan terus mempelajari materi yang sulit sekali untuk dipahami				
25	Saya tidak akan mengikuti lomba apapun karena saya sebelumnya pernah gagal dalam mencobanya				
26	Dalam diskusi kelompok saya mendengarkan dan menyimak pendapat orang lain sebaik mungkin				

Kuisisioner Skala Regulasi Emosi

Keterangan Pilihan Jawaban:

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat menenangkan diri kembali setelah mendapatkan masalah yang membuat emosi saya meningkat				
2.	Saya bisa mengerjakan tugas yang menumpuk tanpa tergesa-gesa				
3.	Saya selalu meminta bantuan kepada orang lain terhadap masalah yang saya alami				
4.	Saya dapat menahan emosi saya ketika diganggu oleh teman saya				
5.	Ketika dihadapkan pada situasi yang menekan, saya lebih memikirkan situasi yang dapat membantu diri saya untuk tetap tenang				
6.	Ketika saya digoda oleh teman lain, saya langsung membalas dengan memukulnya				
7.	Mereka yang pernah menyakiti saya, tidak akan saya anggap lagi sebagai teman				
8.	Ketika saya sedang bahagia, saya bisa mengontrol rasa kebahagiaian saya agar tidak berlebihan dalam mengekspresikannya				

9.	Jika saya marah, saya harus menunjukkannya kepada orang lain agar mereka semua tahu				
10	Saya tidak mampu mengontrol kesedihan saya di hadapan banyak orang				
11	Ketika saya dimarahi oleh guru, saya bisa menerima hal tersebut dengan sabar				
12	Ketika saya gagal saya akan berhenti untuk menggapai cita-cita				
13	Sulit bagi saya untuk menemukan jalan keluar ketika dihadang banyak masalah				
14	Jika saya dihadapkan pada sebuah masalah dan menyebabkan saya marah, saya lebih memikirkan sebuah solusi agar masalah cepat selesai				
15	Saya mampu menenangkan diri dengan cepat ketika dihadapkan pada emosi yang berlebihan				
16	Saya selalu mengamuk jika ada orang lain yang menggoda saya meskipun itu hanya bercanda				
17	Saya melakukan kegiatan yang positif seperti mendengarkan music ketika sedang marah				
18	Ketika saya sedang bersedih, saya mampu menontrol emosi yang muncul, sehingga tidak berlebihan dalam merasakannya				
19	Saya mampu bersikap tenang walaupun sebenarnya saya merasa cemas				
20	Ketika sedang marah, saya akan melampiaskan kemarahan saya pada orang lain				

21	Ketika saya merasa kesal dengan teman, saya mampu menyembunyikan rasa kesal saya tersebut pada teman saya				
22	Saya tidak akan berlarut-larut dalam kesedihan saat mengalami kegagalan				
23	Saat saya merasa gagal saya sulit untuk bangkit kembali				
24	Ketika sedang marah saya lebih memilih untuk pergi ke suatu tempat yang sepi untuk menenangkan diri sejenak				

Lampiran 2 Data Penelitian

**TABULASI DATA SKALA KECENDERUNGAN BERPERILAKU
AGRESI**

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	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	3	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	
3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1
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
5	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
6	1	1	1	1	4	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	4	2	3	4	4
7	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
8	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
9	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2
1 0	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1
1 1	2	3	1	1	4	3	2	3	3	1	2	1	2	4	4	2	3	2	2	3	3	2	1	1
1 2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
1 3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 4	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2
1 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1 7	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 8	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
1 9	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2 0	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2 1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2 2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
2 3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2

24	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3
25	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1
26	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
27	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1
28	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1
29	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	4	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3
31	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2
32	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	2	3	3	3	1	1	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	2	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4
35	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
36	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1
37	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
38	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2
39	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2
40	1	4	1	2	4	3	1	3	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	1	4
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
43	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
45	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1
4	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1

6																							
47	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2
48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2
50	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3
51	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
52	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2
53	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	4	1	1	1	2	1	1
54	2	1	3	4	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	1	2
56	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
57	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
58	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
59	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
60	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
61	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1
62	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3
63	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2
64	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1
65	1	1	3	1	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2
66	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
67	1	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2
68	2	1	2	1	1	3	2	4	2	1	4	1	1	1	4	2	1	2	2	2	2	1	1

69	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1
70	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1
71	4	4	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	3	3	1	1	4
72	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2
73	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1
74	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	3
75	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2
76	1	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4	1
77	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
78	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2
79	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
80	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
83	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	4
84	2	1	2	2	4	3	4	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	1
85	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1
86	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	4
87	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
88	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2
89	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
90	1	1	2	3	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
9	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2

1																						
92	1	4	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	3	1	2	2	2
94	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
95	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	1	2	4	1	1	4	1	1	2	1
96	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
97	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1
98	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1
99	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1
100	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1
102	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
103	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1
104	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1
105	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
106	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	2	2	1
107	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
108	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1

5																							
5																							
1																							
5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2
6																							
1																							
5	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2
7																							
1																							
5	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
8																							
1																							
5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3
9																							
1																							
6	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2
0																							
1																							
6	1	1	1	1	4	1	2	1	3	1	1	1	4	4	1	2	1	1	1	1	3	2	1
1																							
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2																							
1																							
6	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1
3																							
1																							
6	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4																							
1																							
6	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
5																							
1																							
6	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2
6																							
1																							
6	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1
7																							
1																							
6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
8																							
1																							
6	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
9																							
1																							
7	1	4	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

0																								
1																								
2																								
0	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	
2																								
0	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	
3																								
2																								
0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
4																								
2																								
0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
5																								
2																								
0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
6																								
2																								
0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
7																								
2																								
0	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	
8																								
2																								
0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9																								
2																								
1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	
0																								
2																								
1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
1																								
2																								
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2																								
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
3																								
2																								
1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	4	2	3	1	1	2	2	1	3	1	4	
4																								
2																								
1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	
5																								
2																								
1	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	

6																							
217	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
218	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	
219	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	4
220	1	1	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2
221	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
222	1	4	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
223	4	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
224	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
225	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2
226	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
227	1	1	2	3	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	4
228	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
229	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
230	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
231	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2

2																							
3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2																							
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2
3																							
2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2
3																							
4																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
3																							
5																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
3																							
6																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3
3																							
7																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3
3																							
8																							
2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	1	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4
3																							
9																							
2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	3	2	4	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3
4																							
0																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	1	3	4	1	3	2	3
4																							
1																							
2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3
4																							
2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3
4																							
3																							
2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	4	2	2	2
4																							
4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
5																							
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3
4																							
6																							
2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	4

4 7																							
2 4 8	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2 4 9	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3
2 5 0	3	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3
2 5 1	3	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3

TABULASI DATA SKALA KEPERCAYAAN DIRI

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	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3
2	3	4	4	4	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	
3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	
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	2	2	
5	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	2	
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
9	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	
1 0	1	3	3	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
1 1	3	4	4	2	1	4	3	2	2	4	2	3	1	3	3	1	2	1	4	2	2	4	2	3	1	2	
1 2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
1 3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	
1 4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	
1 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1 6	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
1 7	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
1 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1 9	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	
2 0	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	
2 1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
2 2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	
2 3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
2 4	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	
2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	

0																										
7 1	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	1	4	2	1	2	4	4	4	1	4	1
7 2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7 3	2	3	4	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1
7 4	4	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2
7 5	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2
7 6	4	3	4	4	3	2	3	1	1	1	1	2	3	4	3	3	3	2	2	1	4	2	4	2	3	1
7 7	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2
7 8	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1
7 9	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
8 0	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1
8 1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	2	1	1	4	4	2	1	4	1
8 2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
8 3	4	3	4	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1
8 4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	2	3	4	2	2	2
8 5	2	3	3	3	1	1	2	4	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
8 6	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	2	4	1
8 7	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2
8 8	2	3	3	3	1	1	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	3	4	2	3	2
8 9	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9 0	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2
9 1	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
9 2	3	2	4	4	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	3	1

93	4	3	4	4	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	2	1
94	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	4	2	1	1	1	3	1	2	1	1
95	3	3	4	4	2	1	2	3	2	3	1	1	3	1	4	1	3	4	1	1	1	2	2	3	1	1
96	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	2	1	2	3	1	1	1
97	3	3	4	4	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	4	2	1	1	4	1	4	2	2	1
98	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
99	3	2	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2
100	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
101	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	2	1
102	4	4	4	4	1	1	2	1	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	1	2	2	1	4	2	2	2
103	3	3	4	4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2
104	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	1
105	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1
106	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2	1
107	4	3	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	4	3	2	1	1	1	2	4	2	3	1
108	4	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1
109	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	2	2	1
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1

0																											
1	1																										
1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
1	1																										
1	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	4	3	1	1	1	2	4	2	3	1	
1	1																										
1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	
1	1																										
1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1																										
1	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	2	1	1	
1	1																										
1	3	3	3	3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	3	2	3	1	
1	1																										
1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
1	1																										
1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	
1	1																										
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	2																										
1	2	3	4	4	1	1	4	4	2	2	4	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	1	1	
1	2																										
1	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	
1	2																										
1	4	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	
1	2																										
1	4	3	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	4	3	4	1	4	2	2	1	3	2	3	1	1	2	
1	2																										
1	3	2	4	4	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	
1	2																										
1	4	3	4	4	1	1	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	4	2	1	1	1	3	4	2	3	1	

1 2 6	2	3	4	4	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	3	1	2
1 2 7	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
1 2 8	3	2	4	4	2	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4
1 2 9	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1 3 0	4	3	4	4	2	1	2	4	2	2	1	1	3	3	3	2	4	3	1	1	2	2	3	3	3	1
1 3 1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
1 3 2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
1 3 3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1
1 3 4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
1 3 5	4	3	4	4	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2
1 3 6	4	3	4	4	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2	1
1 3 7	4	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2
1 3 8	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1 3 9	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 4 0	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2
1	3	4	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2	4	3	1	4	4	1	1	1	4	4	2	4	1

1 7 2	4	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2	1	2	4	2	3	2	
1 7 3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
1 7 4	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	
1 7 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
1 7 6	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	
1 7 7	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	
1 7 8	3	2	4	4	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	
1 7 9	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1 8 0	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	
1 8 1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	
1 8 2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
1 8 3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
1 8 4	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	
1 8 5	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	4	1	2	1	1	2	4	1	4	1	
1 8 6	1	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	4	1	1	1	2	3	1	1	1	
1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2

8																										
7																										
1																										
8	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2
8																										
1																										
8	4	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	1	4	1
9																										
1																										
9	1	2	3	3	2	1	3	2	2	1	3	1	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2
0																										
1																										
9	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
1																										
9	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2																										
1																										
9	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3																										
1																										
9	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2
4																										
1																										
9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1
5																										
1																										
9	3	2	3	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1
6																										
1																										
9	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
7																										
1																										
9	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8																										
1																										
9	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
9																										
2																										
0	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1
0																										
2																										
0	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2
1																										
2																										
0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2

218	4	4	4	4	1	1	1	4	1	3	3	1	1	3	4	4	4	2	2	1	2	1	4	2	2	1	
219	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	
220	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	1	
221	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	
222	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
223	2	2	2	2	2	1	1	4	4	2	1	1	3	2	1	1	3	1	4	1	2	2	1	1	1	1	
224	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	4	1	2	2	4	1	3	2	2	1	1	2	3	2	3	1	
225	3	3	3	3	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	
226	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
227	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	
228	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
229	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1
230	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
231	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	
232	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	

3																											
3																											
2																											
3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	4	3	1	1	
4																											
2																											
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
5																											
2																											
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
6																											
2																											
3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
7																											
2																											
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
8																											
2																											
3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	4	1	2	2	2	2	4	4	1	2	3	3	2
9																											
2																											
4	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	4	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3
0																											
2																											
4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
1																											
2																											
4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
2																											
4	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
3																											
2																											
4	3	3	3	1	2	3	1	1	4	3	2	2	4	2	2	1	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2
4																											
2																											
4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2
5																											
2																											
4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
6																											
2																											
4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	1	3	2	3	3	1	2	2	
7																											
2																											
4	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2

TABULASI DATA SKALA REGULASI EMOSI

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	
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4
3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
6	4	3	3	4	2	2	1	2	1	3	3	1	3	4	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
8	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2
1 0	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
1 1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	1
1 2	3	2	2	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
1 3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4
1 4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1 5	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
1 6	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	2	1	4	3	2	3	4	4
1 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
1 8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1 9	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2 0	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
2 1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2 2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3

2																								
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
24	4	3	2	4	4	3	2	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
25	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
26	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
27	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
28	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2
29	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
30	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
32	4	4	2	3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
35	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
36	3	2	3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
37	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
39	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
40	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
41	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4

4 2	2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	
4 3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4 4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	
4 5	2	3	1	4	2	4	3	4	4	1	4	4	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	
4 6	4	3	1	3	2	3	3	2	3	4	2	3	1	3	1	3	1	1	1	3	4	2	2	4	
4 7	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
4 8	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	
4 9	4	4	3	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3
5 0	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	
5 1	4	2	1	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	
5 2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	
5 3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
5 4	1	2	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	
5 5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	
5 6	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	1	4	4	4	
5 7	4	2	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	
5 8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5 9	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	
6 0	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	
6	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	

1																								
62	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
63	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
64	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
66	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
68	2	2	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	4
69	2	2	3	2	3	3	1	3	3	1	2	3	1	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3
70	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4
71	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4
73	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4
74	1	2	2	3	4	3	1	1	2	2	1	3	1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	4
75	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
76	4	2	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	4	1	2	4	2	4	4	2	2	4
77	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
78	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4

8 1	4	4	1	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4
8 2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
8 3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
8 4	3	4	1	1	4	3	1	3	3	2	1	3	1	4	2	2	4	1	4	2	4	3	1	4
8 5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4
8 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4
8 7	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	4	1	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	4
8 8	1	1	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	1	4	1	2	3	4	2	3	2	4
8 9	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9 0	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3
9 1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2
9 2	2	1	2	2	2	4	3	1	2	1	3	4	1	2	2	3	4	2	3	4	3	2	2	4
9 3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	3	2	3	3
9 4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
9 5	4	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1	3	2	3	1	3	4	2	3	2	4	3	3	4
9 6	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
9 7	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4
9 8	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
9 9	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3

0																								
0																								
1																								
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
1																								
0	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	
1																								
0	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3
1																								
0	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
1																								
0	4	2	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4
1																								
0	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4
1																								
0	4	4	3	4	4	3	2	4	3	1	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4
1																								
0	2	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
1																								
0	4	3	2	4	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	1
1																								
1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
1																								
1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
1																								
1	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1	4
1																								
1	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4

1																								
3																								
1																								
1	4	1	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
4																								
1																								
1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4
5																								
1																								
1	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4
6																								
1																								
1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4
7																								
1																								
1	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4
8																								
1																								
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
9																								
1																								
2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
0																								
1																								
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
1																								
2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	1	3	4
2																								
1	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	2	1	3	4	1	1	2	3	3
3																								
1																								
2	4	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	1	2	3
4																								
1																								
2	3	3	1	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4
5																								
1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4

2																								
6																								
1																								
2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2
7																								
1																								
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
8																								
1																								
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
9																								
1																								
3	4	3	2	2	4	2	3	4	2	1	2	4	1	4	1	3	1	2	4	2	4	3	2	4
0																								
1																								
3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4
1																								
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2																								
1																								
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
3																								
1																								
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4																								
1																								
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
5																								
1																								
3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4
6																								
1																								
3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4
7																								
1																								
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
8																								
1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

3																								
9																								
1																								
4	4	4	2	4	4	4	3	3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
0																								
1																								
4	4	3	1	3	4	3	2	4	3	1	3	1	1	4	4	2	4	4	4	2	3	2	1	4
1																								
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2																								
1																								
4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	4	1	1	3	2	3	3	4
3																								
1																								
4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	
4																								
1																								
4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5																								
1																								
4	3	3	1	3	4	4	3	2	3	3	2	4	1	4	1	4	2	1	1	3	4	1	2	3
6																								
1																								
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
7																								
1																								
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8																								
1																								
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
9																								
1																								
5	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
0																								
1																								
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	3	4	3	3	3	3	4
1																								
1	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4

5																									
2																									
1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1
5																									
3																									
1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
5																									
4																									
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
5																									
5																									
1	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	
5																									
6																									
1	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
5																									
7																									
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
5																									
8																									
1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
5																									
9																									
1	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	
6																									
0																									
1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	
6																									
1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
6																									
2																									
1	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	
6																									
3																									
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	4	
6																									
4																									
1	4	3	1	3	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	

6																									
5																									
1																									
6	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	
6																									
1																									
6	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	
7																									
1																									
6	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	1	4
8																									
1																									
6	4	4	2	4	4	3	3	4	4	1	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	2	2	4	
9																									
1																									
7	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
0																									
1																									
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4
1																									
7	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3
2																									
1																									
7	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	
3																									
1																									
7	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4																									
1																									
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5																									
1																									
7	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	
6																									
1																									
7	3	2	2	3	3	3	4	1	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	
7																									
1	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	

7																								
8																								
179	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
180	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4
181	4	2	3	2	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
182	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
183	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
184	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
185	4	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4	1	1	4
186	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3
187	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
188	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	2
189	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4
190	1	1	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	1	3	1	4	4	2	4	2	3	3	2	4
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3

9																							
1																							
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
2																							
1																							
9	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4
3																							
1																							
9	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2
4																							
1																							
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5																							
1																							
9	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4
6																							
1																							
9	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2
7																							
1																							
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8																							
1																							
9	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4
9																							
2																							
0	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4
0																							
2																							
0	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3
1																							
2																							
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2																							
0																							
3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3																							
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2

3																								
0																								
2																								
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
1																								
2																								
3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
2																								
3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3																								
2																								
3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4
4																								
2																								
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
5																								
2																								
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
6																								
2																								
3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	2	2	2	4	4
7																								
2																								
3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3
8																								
2																								
3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2
9																								
2																								
4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3	1	1	4	2	3	3	3	3
0																								
2																								
4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3
1																								
2																								
4	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3
2																								
2	1	2	3	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	3

Lampiran 3 Uji Validitas dan Reliabilitas Kecenderungan Berperilaku Agresi

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.92	126.834	.267	.878
VAR00002	60.33	124.547	.537	.873
VAR00003	60.37	121.158	.503	.873
VAR00004	60.22	124.733	.536	.873
VAR00005	60.31	123.340	.595	.872
VAR00006	59.92	126.874	.301	.877
VAR00007	59.51	125.935	.278	.878
VAR00008	60.39	122.163	.619	.871
VAR00009	60.16	122.615	.584	.872
VAR00010	60.31	124.420	.430	.875
VAR00011	59.90	126.970	.302	.877
VAR00012	60.47	130.214	.082	.882
VAR00013	59.67	129.347	.115	.882
VAR00014	59.98	125.340	.436	.875
VAR00015	59.90	125.490	.439	.875
VAR00016	60.22	125.813	.453	.874

VAR00017	60.20	120.401	.722	.869
VAR00018	60.39	120.963	.644	.870
VAR00019	60.35	124.393	.414	.875
VAR00020	59.84	125.775	.338	.876
VAR00021	59.61	130.203	.096	.881
VAR00022	60.02	123.940	.471	.874
VAR00023	59.67	131.827	-.005	.883
VAR00024	60.14	129.481	.080	.884
VAR00025	60.06	121.656	.578	.871
VAR00026	60.37	122.118	.684	.870
VAR00027	60.04	122.238	.595	.871
VAR00028	59.88	126.266	.354	.876
VAR00029	60.20	122.441	.587	.871
VAR00030	59.94	131.296	.054	.880
VAR00031	60.27	121.243	.654	.870
VAR00032	60.04	127.518	.160	.882
VAR00033	59.55	124.333	.436	.874
VAR00034	60.49	126.015	.415	.875
VAR00035	60.02	125.900	.310	.877

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	44.08	100.234	.555	.899
VAR00003	44.12	97.346	.505	.900
VAR00004	43.96	100.638	.534	.900
VAR00005	44.06	98.976	.626	.898
VAR00006	43.67	102.787	.283	.904
VAR00008	44.14	98.401	.611	.898
VAR00009	43.90	98.570	.594	.898
VAR00010	44.06	98.816	.532	.899
VAR00011	43.65	102.673	.297	.904
VAR00012	44.22	104.573	.141	.907
VAR00014	43.73	101.843	.382	.902
VAR00015	43.65	101.313	.437	.901
VAR00016	43.96	101.198	.486	.900
VAR00017	43.94	96.536	.736	.895
VAR00018	44.14	96.761	.677	.896
VAR00019	44.10	99.450	.469	.901
VAR00020	43.59	101.087	.367	.903

VAR00022	43.76	100.704	.414	.902
VAR00025	43.80	98.121	.559	.899
VAR00026	44.12	98.626	.655	.897
VAR00027	43.78	98.253	.603	.898
VAR00028	43.63	103.518	.242	.905
VAR00029	43.94	98.016	.626	.898
VAR00031	44.02	97.180	.675	.896
VAR00033	43.29	99.212	.506	.900
VAR00034	44.24	102.624	.346	.903
VAR00035	43.76	101.664	.308	.904

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	38.82	89.508	.554	.906
VAR00003	38.86	86.561	.517	.907
VAR00004	38.71	90.012	.523	.906
VAR00005	38.80	88.321	.626	.904
VAR00008	38.88	88.026	.591	.905
VAR00009	38.65	87.753	.608	.904
VAR00010	38.80	87.801	.559	.905
VAR00011	38.39	92.283	.261	.911
VAR00014	38.47	91.214	.367	.909
VAR00015	38.39	90.443	.444	.907
VAR00016	38.71	89.892	.533	.906
VAR00017	38.69	85.980	.739	.901

VAR00018	38.88	86.426	.662	.903
VAR00019	38.84	88.415	.493	.907
VAR00020	38.33	90.187	.375	.909
VAR00022	38.51	89.855	.421	.908
VAR00025	38.55	87.973	.526	.906
VAR00026	38.86	88.041	.650	.904
VAR00027	38.53	87.734	.596	.904
VAR00029	38.69	87.020	.657	.903
VAR00031	38.76	86.384	.694	.902
VAR00033	38.04	88.598	.501	.906
VAR00034	38.98	91.740	.348	.909
VAR00035	38.51	90.935	.302	.911

Scale: Putaran 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	36.88	85.786	.540	.907
VAR00003	36.92	82.834	.511	.908
VAR00004	36.76	86.144	.520	.908
VAR00005	36.86	84.481	.625	.906
VAR00008	36.94	84.256	.585	.906
VAR00009	36.71	83.652	.629	.905
VAR00010	36.86	83.841	.567	.907
VAR00014	36.53	87.174	.377	.910
VAR00015	36.45	86.773	.424	.910
VAR00016	36.76	86.024	.531	.908
VAR00017	36.75	81.954	.757	.903
VAR00018	36.94	82.496	.670	.904
VAR00019	36.90	84.610	.489	.908
VAR00020	36.39	86.363	.370	.911
VAR00022	36.57	85.730	.438	.909
VAR00025	36.61	84.083	.529	.908

VAR00026	36.92	84.354	.636	.906
VAR00027	36.59	83.847	.599	.906
VAR00029	36.75	83.154	.660	.905
VAR00031	36.82	82.508	.699	.904
VAR00033	36.10	84.650	.507	.908
VAR00034	37.04	88.078	.324	.911
VAR00035	36.57	87.010	.302	.913

Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	100.27	122.923	.265	.867
VAR00002	100.31	124.540	.181	.868
VAR00003	100.92	115.954	.502	.862
VAR00004	100.84	116.735	.491	.862
VAR00005	100.04	120.918	.299	.867
VAR00006	100.31	122.380	.283	.867
VAR00007	101.10	117.570	.546	.861
VAR00008	101.10	118.130	.489	.862
VAR00009	100.14	120.201	.384	.865
VAR00010	100.00	117.960	.487	.862
VAR00011	100.43	119.770	.359	.865
VAR00012	101.10	128.650	-.134	.877
VAR00013	100.31	116.660	.480	.862
VAR00014	100.31	120.220	.497	.863
VAR00015	100.39	117.683	.539	.861
VAR00016	100.04	118.398	.431	.864
VAR00017	99.98	116.940	.548	.861

VAR00018	100.49	119.895	.374	.865
VAR00019	100.53	119.574	.322	.867
VAR00020	100.51	115.335	.585	.860
VAR00021	100.20	118.561	.466	.863
VAR00022	100.86	120.681	.349	.866
VAR00023	101.76	134.784	-.510	.883
VAR00024	100.45	115.373	.608	.859
VAR00025	100.04	121.398	.383	.865
VAR00026	100.14	117.881	.535	.862
VAR00027	100.69	124.420	.131	.870
VAR00028	100.20	124.041	.145	.870
VAR00029	100.22	120.693	.353	.866
VAR00030	100.29	119.652	.448	.864
VAR00031	100.49	121.655	.325	.866
VAR00032	100.84	117.735	.499	.862
VAR00033	100.31	117.500	.495	.862
VAR00034	100.35	118.313	.479	.863
VAR00035	100.02	121.340	.343	.866

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	78.31	103.620	.512	.888
VAR00004	78.24	104.144	.514	.888
VAR00007	78.49	105.495	.536	.887
VAR00008	78.49	105.695	.501	.888
VAR00009	77.53	107.494	.407	.890
VAR00010	77.39	105.843	.478	.889
VAR00011	77.82	107.508	.353	.891
VAR00013	77.71	104.132	.500	.888
VAR00014	77.71	107.812	.501	.889
VAR00015	77.78	104.973	.572	.887
VAR00016	77.43	105.730	.455	.889
VAR00017	77.37	104.478	.566	.887
VAR00018	77.88	107.906	.351	.891
VAR00019	77.92	107.194	.324	.893
VAR00020	77.90	103.250	.584	.886
VAR00021	77.59	106.727	.436	.889
VAR00022	78.25	108.434	.339	.891

VAR00024	77.84	103.295	.606	.886
VAR00025	77.43	108.610	.413	.890
VAR00026	77.53	105.534	.543	.887
VAR00029	77.61	108.883	.313	.892
VAR00030	77.69	106.900	.479	.889
VAR00031	77.88	109.586	.297	.892
VAR00032	78.24	105.224	.517	.888
VAR00033	77.71	105.572	.477	.889
VAR00034	77.75	105.994	.483	.888
VAR00035	77.41	109.007	.336	.891

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	75.39	99.243	.515	.887
VAR00004	75.31	99.780	.515	.887
VAR00007	75.57	101.130	.536	.887
VAR00008	75.57	101.370	.498	.887
VAR00009	74.61	103.083	.407	.889
VAR00010	74.47	101.494	.477	.888
VAR00011	74.90	102.770	.374	.890
VAR00013	74.78	99.973	.489	.888
VAR00014	74.78	103.453	.496	.888
VAR00015	74.86	100.561	.576	.886
VAR00016	74.51	101.135	.469	.888

VAR00017	74.45	100.333	.552	.886
VAR00018	74.96	103.838	.328	.891
VAR00019	75.00	102.600	.335	.892
VAR00020	74.98	98.820	.591	.885
VAR00021	74.67	102.747	.409	.889
VAR00022	75.33	104.107	.332	.891
VAR00024	74.92	98.834	.615	.885
VAR00025	74.51	104.135	.417	.889
VAR00026	74.61	100.923	.560	.886
VAR00029	74.69	104.500	.309	.892
VAR00030	74.76	102.304	.494	.888
VAR00032	75.31	101.020	.507	.887
VAR00033	74.78	101.413	.463	.888
VAR00034	74.82	101.468	.493	.888
VAR00035	74.49	104.615	.333	.891

Lampiran 5 Uji Validitas dan Reliabilitas Regulasi Emosi

Scale: Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	97.98	97.140	.473	.825
VAR00002	98.27	98.643	.316	.829

VAR00003	98.57	98.930	.310	.830
VAR00004	98.69	100.620	.181	.833
VAR00005	98.18	98.228	.340	.829
VAR00006	97.96	98.638	.422	.827
VAR00007	98.08	97.034	.445	.826
VAR00008	98.45	96.773	.377	.828
VAR00009	98.14	99.361	.232	.832
VAR00010	98.10	98.170	.351	.828
VAR00011	98.02	92.380	.625	.819
VAR00012	98.41	97.967	.323	.829
VAR00013	98.10	99.570	.315	.830
VAR00014	98.45	100.093	.245	.831
VAR00015	97.96	94.318	.583	.821
VAR00016	98.73	96.003	.486	.824
VAR00017	98.00	97.800	.451	.826
VAR00018	98.55	94.733	.555	.822
VAR00019	98.27	96.523	.447	.826
VAR00020	98.84	98.415	.256	.832
VAR00021	98.02	97.780	.434	.826

VAR00022	98.25	97.634	.349	.828
VAR00023	98.84	101.015	.126	.836
VAR00024	98.94	102.336	.049	.838
VAR00025	98.57	98.530	.286	.831
VAR00026	98.27	97.323	.350	.828
VAR00027	99.02	102.900	.023	.838
VAR00028	98.02	94.460	.589	.821
VAR00029	98.31	98.020	.378	.828
VAR00030	98.65	107.353	-.272	.846
VAR00031	98.59	97.647	.327	.829
VAR00032	99.08	106.314	-.193	.845
VAR00033	98.10	95.610	.559	.823
VAR00034	98.33	97.587	.422	.827
VAR00035	97.92	99.114	.347	.829

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	72.65	79.913	.524	.871
VAR00002	72.94	81.536	.341	.876
VAR00003	73.24	81.384	.369	.875
VAR00005	72.84	81.255	.357	.876
VAR00006	72.63	81.318	.476	.873
VAR00007	72.75	79.914	.484	.872
VAR00008	73.12	80.106	.379	.875

VAR00010	72.76	80.384	.433	.874
VAR00011	72.69	76.180	.623	.868
VAR00012	73.08	80.514	.374	.875
VAR00013	72.76	82.624	.323	.876
VAR00015	72.63	77.878	.587	.869
VAR00016	73.39	80.523	.404	.874
VAR00017	72.67	80.387	.517	.872
VAR00018	73.22	78.053	.574	.870
VAR00019	72.94	80.376	.413	.874
VAR00021	72.69	80.380	.496	.872
VAR00022	72.92	79.794	.431	.874
VAR00026	72.94	79.536	.426	.874
VAR00028	72.69	78.220	.577	.870
VAR00029	72.98	81.460	.365	.875
VAR00031	73.25	82.074	.250	.879
VAR00033	72.76	78.584	.603	.869
VAR00034	73.00	82.080	.324	.876
VAR00035	72.59	80.807	.483	.873

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69.98	75.580	.523	.873
VAR00002	70.27	77.083	.345	.878
VAR00003	70.57	76.730	.391	.876

VAR00005	70.18	76.748	.366	.877
VAR00006	69.96	76.918	.477	.874
VAR00007	70.08	75.634	.478	.874
VAR00008	70.45	76.213	.347	.878
VAR00010	70.10	75.930	.440	.875
VAR00011	70.02	72.180	.606	.870
VAR00012	70.41	76.167	.372	.877
VAR00013	70.10	78.050	.337	.877
VAR00015	69.96	73.838	.567	.871
VAR00016	70.73	76.163	.404	.876
VAR00017	70.00	76.240	.496	.874
VAR00018	70.55	73.533	.591	.871
VAR00019	70.27	75.843	.426	.875
VAR00021	70.02	75.940	.503	.873
VAR00022	70.25	75.234	.447	.875
VAR00026	70.27	75.123	.431	.875
VAR00028	70.02	74.060	.565	.871
VAR00029	70.31	76.980	.372	.877
VAR00033	70.10	74.210	.608	.870

VAR00034	70.33	77.707	.321	.878
VAR00035	69.92	76.434	.483	.874

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		251
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.57727244
Most Extreme Differences	Absolute	.036
	Positive	.028
	Negative	-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.565
Asymp. Sig. (2-tailed)		.907
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 7 Hasil Uji Linieritas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11264.521	2	5632.261	129.152	.000 ^a
	Residual	10815.128	248	43.609		
	Total	22079.649	250			

a. Predictors: (Constant), regulasi_emosi, kepercayaan_diri

b. Dependent Variable: perilaku_agresi

Lampiran 8 Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	kepercayaan_diri	.433	2.308
	regulasi_emosi	.433	2.308

a. Dependent Variable: perilaku_agresi

Lampiran 9 Hasil Uji Heterokedastistas

		kepercayaan_diri	regulasi_emosi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	kepercayaan_diri	1.000	.743**	.028
	Correlation Coefficient			
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.660
	N	251	251	251
regulasi_emosi	kepercayaan_diri	.743**	1.000	-.017
	Correlation Coefficient			
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.791
	N	251	251	251
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.028	-.017	1.000

	Sig. (2-tailed)	.660	.791	.
	N	251	251	251

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

Lampiran 10 Hasil Uji Hipotesis

Correlations

		perilaku_agresi	kepercayaan_diri	regulasi_emosi
Pearson Correlation	perilaku_agresi	1.000	.642	-.667
	kepercayaan_diri	.642	1.000	-.700
	regulasi_emosi	-.667	-.700	1.000
Sig. (1-tailed)	perilaku_agresi	.	.000	.000
	kepercayaan_diri	.000	.	.000
	regulasi_emosi	.000	.000	.
N	perilaku_agresi	251	251	251
	kepercayaan_diri	251	251	251
	regulasi_emosi	251	251	251

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11156.226	2	5578.113	126.643	.000 ^a
	Residual	10923.424	248	44.046		
	Total	22079.649	250			

a. Predictors: (Constant), regulasi_emosi, kepercayaan_diri

b. Dependent Variable: perilaku_agresi

Lampiran 11 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN

SMA NEGERI 1 KRIAN

Jl. Gub. Soenandar Prijosudarmo 5, Telp./Fax. (031) 8971528, Krian
email; sman1_krian@yahoo.com, laman; www.sman1krian.sch.id.

SIDOARJO

Kode Pos 61262

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 422/ /101.6.25.7/2022

Sehubungan dengan surat dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Psikologi, Nomor : 2299/K/F.Psi/XI/2022, perihal : Mendapatkan Data Seluruh Siswa-Siswi SMA Negeri 1 Krian Sidoarjo, tanggal 23 November 2022 maka Kepala SMAN 1 Krian dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : LAYLA MAYSAROH
NIM : 1511900171
Fakultas/Jurusan : Psikologi

Untuk melakukan observasi dan pengambilan data penelitian guna penyusunan Skripsi dengan judul "HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DAN REGULASI EMOSI DENGAN PERILAKU AGRESI PADA REMAJA" di SMA Negeri 1 Krian Sidoarjo.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Krian, Desember 2022
Kepala SMA Negeri 1 Krian



Dr. KARYANTO, S.Pd., M.Si
10042005011003