

## Lampiran 1: Logbook Bimbingan



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA PRODI**

**SARJANA PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya. Telp. 031-6931800 psw.274

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Rossyan Kumalasari  
 NPM : 1511800232  
 Tgl / Pengajuan :  
 No. SK :

### JUDUL SKRIPSI

**KELEKATAN PADA ORANG TUA DAN REGULASI EMOSI DENGAN**

### KECENDERUNGAN PERILAKU BULLYING PADA SISWA DI SEKOLAH

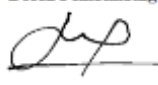
TGL	MATERI BIMBINGAN	TANDA TANGAN PEMBIMBING
01-03-'23	Bimbingan (Bu Amanda dan Pak Sahat)	<i>af</i> <i>af</i>
03-03-'23	Bimbingan judul skripsi (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
09-03-'23	Bab I (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
23-03-'23	Revisi Bab I (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
26-03-'23	Revisi Bab I (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
27-03-'23	Bimbingan Bab I dan 2 (Pak Sahat)	<i>af</i> <i>af</i>
28-03-'23	Bimbingan Bab I dan 2 ACC Sempro (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
14-04-'23	Bab 1 – 3 (setelah sempro) (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
26-04-'23	Revisi Bab 2 (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
10-05-'23	Bimbingan Bab 2 (Pak Sahat)	<i>af</i> <i>af</i>
15-05-'23	Revisi Bab 2 (Pak Sahat)	<i>af</i> <i>af</i>
16-05-'23	Bimbingan subjek penelitian (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
17-05-'23	Bimbingan Bab 2 dan 3 (Pak Sahat)	<i>af</i> <i>af</i>
22-05-'23	ACC aitem (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
25-05-'23	ACC Survey (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>

29-05-'23	Bimbingan Bab 3 (Pak Sahat)	<i>dp</i>
30-05-'23	Bimbingan Bab 3 (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
06-06-'23	Revisi Bab 3 (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
12-06-'23	Bimbingan Bab 4 dan 5 (Bu Amanda)	<i>af</i> <i>af</i>
13-06-'23	Bimbingan Bab 4 dan 5 (Pak Sahat)	<i>dp</i>
19-06-'23	ACC Sidang (Bu Amanda)	<i>af</i>
20-06-'23	ACC Sidang (Pak Sahat)	<i>dp</i>

Dosen Pembimbing I


Dr. Fr. Amanda Pasca Rini, S.Psi., M.Si., Psikolog

Dosen Pembimbing II


Dr. Sahat Saragih, M.Si.

## Lampiran 2: Hasil Turnitin

### KELEKATAN PADA ORANG TUA DAN REGULASI EMOSI DENGAN KECENDERUNGAN PERILAKU BULLYING PADA SISWA DI SEKOLAH

#### ORIGINALITY REPORT

<b>7</b> %	<b>9</b> %	<b>4</b> %	<b>6</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	<b>3</b> %
<b>2</b>	<a href="https://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>3</b>	<a href="https://e-journals.unmul.ac.id">e-journals.unmul.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<a href="https://journal.unnes.ac.id">journal.unnes.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<a href="https://repository.untag-sby.ac.id">repository.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="https://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>1</b> %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

### Lampiran 3: Surat Ijin Penelitian



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

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A  
 Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B  
 Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B  
 Kampus : Jl. Semolowaru No 45 Surabaya 60118 Telp (031) 5990029, 5931800 (hunting) Ex 148, 149  
 Homepage : [www.untas-abj.ac.id](http://www.untas-abj.ac.id), Email : [psikologi@untas-abj.ac.id](mailto:psikologi@untas-abj.ac.id)

31 Mei 2023

Nomor : 1052/K.F.Psi/V/2023  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi**

Yth Kepala Sekolah SMK Rajasa Surabaya  
 Jl. Genteng Kali No. 27, Genteng, Kec. Genteng,  
 Surabaya,

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

Nama : Rosyyan Kumalasari  
 NPM : 1511800232  
 Alamat : Jl. Moh. Noer 134 Surabaya  
 Judul Penelitian : Kelekatan Pada Orang tua dan Regulasi Emosi Terhadap Kecenderungan Perilaku Bullying Pada Siswa Di Sekolah  
 Subjek Penelitian : Siswa Kelas X dan XI SMK Rajasa Surabaya

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



**Dr. R. Amanda Pasca Rini, S.PsM.Si..Psikolog**  
 NPP 20510 02 0552

### Lampiran 4: Skala Penelitian

#### Lampiran Skala *Bullying*

No.	Aspek	Indikator	Aitem	
			Favorabel	Unfavorabel
1.	Verbal	Menertawakan	Saya menertawakan kecacatan fisik teman	Lebih baik membesarkan hati teman yang cacat fisik dari pada menertawakannya
			Saya menertawakan teman ketika dihukum	Menurut saya tidak perlu menertawakan teman saat mendapat hukuman
		Mengejek	Saat mengejek teman saya menjadi terhibur	Mengejek sebaiknya dihindari dalam pertemanan
			Sesekali mengejek itu hal biasa untuk menyemangati teman	Mengejek hanya menebar amarah sehingga perlu dihindari
		Mengancam	Saya akan mengancam teman agar menuruti perintah saya	Mengancam menimbulkan permusuhan sehingga perlu dihindari
			Saya mengancam adik kelas agar membelikan makan siang di kantin	Saya tidak mengancam siapapun hanya untuk mendapatkan yang saya inginkan
2.	Indirect/tidak langsung	Menolak kehadiran teman	Saya menjauhi teman yang jelek	Saya berteman dengan siapa saja

				tanpa melihat fisik
			Saya menolak kehadiran teman yang tidak satu geng dengan saya	Saya tidak menolak teman yang mendekati saya
		Memfitnah	Saya menyebarkan berita negatif teman yang tidak saya sukai	Memfitnah adalah perbuatan yang buruk sehingga perlu dihindari
			Saya menuduh teman yang lemah saat ada barang saya yang hilang	Saya tidak menuduh siapapun ketika ada barang saya yang hilang
		Menceritakan kejelekan	Saya akan menceritakan kejelekan teman yang tidak saya sukai	Saya akan menceritakan kebaikan teman meskipun saya tidak menyukainya
		3.	Fisik	Memukul
Saya memukul teman yang tidak mau membantu saya	Persoalan dapat diselesaikan dengan komunikasi yang baik tanpa memukul			
Saya memukul teman saat emosi	Saya menghindari perilaku memukul sekalipun saat kecewa pada teman			
Menendang	Saya menendang teman saat			Tidak perlu menendang

			sedang duduk di bawah	teman yang menolak ide saya
			Saya menendang teman sampai kesakitan	Menendang teman tidak menyelesaikan masalah, sehingga perlu saya hindari
			Saya menendang teman saat kecewa	Sekalipun emosi saya tidak menendang teman
		Mendorong	Saya mendorong teman sampai terjatuh	Saya menghindari perilaku mendorong teman sekalipun dalam situasi bersenda gurau
			Saya iseng mendorong teman ketika menuruni tangga	Saya tidak mendorong teman saat menuruni tangga
		Menjambak	Saya menjambak rambut teman yang menyebalkan	Saya tidak menjambak rambut teman
		Melemparkan sesuatu	Saya iseng melempar sepatu ke teman	Melempar sepatu pada teman dapat menimbulkan masalah baru, sehingga perlu dihindari
			Saya melempar sesuatu jika teman tidak mau membantu saya	Saya tidak melempar sesuatu jika teman enggan membantu saya

## Lampiran Skala Kelekatan

No.	Aspek	Indikator	Aitem	
			Favorabel	Unfavorabel
1.	Pola aman ( <i>secure attachment</i> )	Berani eksplor	Saya berani eskplor aktivitas di luar kegiatan saya	Saya tidak berani melakukan eskplor kegiatan baru
			Saya berani eskplor berbagai kegiatan	Saya tidak berani mencoba kegiatan baru
		Percaya pada orang tua	Saya selalu percaya pada orang tua	Sulit bagi saya mempercayai orang tua saya sendiri
		Orang tua responsif	Orang tua menunjukkan bangga saat saya berhasil meraih sesuatu	Orang tua saya biasa saja ketika saya meraih sesuatu melebihi target
		Orang tua siap memberi bantuan	Orang tua saya selalu siap membantu saya	Orang tua saya hanya diam saja ketika saya mengalami masalah
2.	Pola melawan ( <i>resistance attachment</i> )	Anak mudah cemas	Saya mudah cemas ketika mengalami suatu tekanan	Saya tenang saat menghadapi masalah
		Bergantung pada orang tua	Saya bergantung pada orang tua saat ingin menyelesaikan suatu masalah	Saya dapat menyelesaikan masalah sendiri tanpa bantuan orang tua
3.	Pola menghindar ( <i>avoidant attachment</i> )	Menolak kehadiran orang tua	Saya tidak ingin bersama orang tua	Saya menerima kehadiran orang tua dengan bahagia
		Tidak percaya diri	Saya tidak percaya diri	Saya percaya dengan kemampuan yang saya miliki



			Saya ragu pada kemampuan saya	Saya tidak ragu dengan kemampuan yang saya miliki
			Saya ragu bisa bersaing dengan orang lain	Saya bisa bersaing dengan orang lain

## Lampiran Skala Regulasi Emosi

No.	Aspek	Indikator	Aitem	
			Favorabel	Unfavorabel
1.	<i>Strategies</i>	Dapat mengatasi masalah	Saya yakin mampu mengatasi masalah secara mandiri	Saya membutuhkan orang lain untuk menyelesaikan masalah saya
		Dapat mengurangi emosi negatif	Saya dapat menahan emosi marah	Tidak mudah bagi saya untuk menahan amarah
		Dapat menenangkan diri	Saya tetap tenang sekalipun berada pada kondisi menekan	Saya kesulitan menenangkan diri ketika marah
2.	<i>Goals</i>	Tidak mudah terpengaruh	Saya mempunyai keteguhan sikap	Saya mudah mengikuti kemauan teman
		Dapat berpikir normal	Saat marah saya masih dapat berpikir jernih	Saya sulit berpikir saat marah
		Dapat melakukan sesuatu yang baik	Saya sering melakukan hal yang terpuji	Saya sering melakukan perbuatan yang tercela
3.	<i>Impulse</i>	Dapat mengendalikan emosi	Ketika marah saya dapat mengontrol dengan baik	Saya merasa kesulitan mengendalikan emosi saat marah
		Dapat menunjukkan respon yang tepat	Saya dapat merespon dengan tepat	Saya merasa kesulitan untuk merespon lawan bicara

			lawan bicara saya	
4.	<i>Acceptance</i>	Dapat menerima peristiwa negatif yang menimbulkan emosi negatif	Saya dengan mudah dapat menerima peristiwa yang tidak saya sukai	Saya kesulitan untuk menerima pengalaman buruk
		Tidak malu merasakan emosi	Saya tidak malu menunjukkan emosi di depan umum	Saya malu menunjukkan emosi saya



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

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











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

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





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

Tabulasi Data Skala Kelekatan

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF
4	4	4	4	3	2	4	1	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2	1	3	2
4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	4	4	4	3	4	1	2	1	1	1	1
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	2	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	1
4	4	4	4	3	2	3	1	1	1	1	4	4	4	4	3	1	2	1	1	1	1

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



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

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

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

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

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

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

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

Tabulasi Data Skala Regulasi Emosi

67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF
4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	4	1	1	4	3	2	1	1
3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	4	2	3	3	3
4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3	3	1
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
4	4	2	4	3	2	2	2	1	1	3	4	2	3	3	2	2	2	1	1
2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
3	4	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	4	1
3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	1	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1
2	2	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	4	1	2	1
4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	1	1	1	4	1	4	1	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4

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



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

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

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



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

### Lampiran 6: Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Skala *Bullying* 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
Y1	72.01	245.205	.507	.935
Y2	71.27	247.139	.318	.937
Y3	71.56	247.114	.338	.937
Y4	71.13	247.456	.283	.937
Y5	72.04	246.352	.492	.935
Y6	72.11	247.016	.481	.935
Y7	71.94	246.125	.430	.936
Y8	71.96	247.440	.457	.935
Y9	71.97	246.561	.476	.935
Y10	71.94	245.703	.485	.935
Y11	71.81	246.461	.399	.936
Y12	71.80	245.818	.403	.936
Y13	71.99	244.976	.565	.935
Y14	71.70	242.735	.532	.935
Y15	71.97	243.710	.613	.934
Y16	72.07	245.320	.577	.935
Y17	71.98	243.923	.622	.934
Y18	71.96	246.324	.506	.935
Y19	71.92	244.736	.531	.935
Y20	71.84	245.163	.512	.935
Y21	71.91	244.097	.593	.934
Y22	70.12	267.889	-.600	.942
Y23	71.70	245.816	.337	.937
Y24	71.56	242.978	.500	.935
Y25	71.74	241.478	.543	.935
Y26	71.76	241.900	.542	.935
Y27	71.87	241.995	.534	.935
Y28	71.73	241.603	.502	.935

Y29	72.10	243.017	.611	.934
Y30	71.95	244.122	.547	.935
Y31	72.08	242.816	.601	.934
Y32	71.50	245.584	.433	.936
Y33	71.58	244.848	.464	.935
Y34	71.78	241.291	.645	.934
Y35	72.00	243.743	.563	.935
Y36	71.90	242.412	.619	.934
Y37	71.86	241.837	.653	.934
Y338	71.91	241.963	.617	.934
Y39	71.92	241.451	.640	.934
Y40	71.75	242.517	.576	.934
Y41	71.89	242.193	.593	.934
Y42	71.85	240.394	.662	.934
Y43	71.90	241.624	.599	.934

Hasil Uji Validitas Skala *Bullying* Putaran Kedua

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	68.62	256.606	.513	.941
Y2	67.88	258.553	.324	.943
Y3	68.18	258.595	.341	.942
Y4	67.74	258.970	.286	.943
Y5	68.65	257.778	.498	.941
Y6	68.72	258.450	.488	.941
Y7	68.56	257.549	.436	.942
Y8	68.58	258.880	.464	.941
Y9	68.58	257.963	.484	.941
Y10	68.55	257.043	.495	.941
Y11	68.42	257.907	.403	.942
Y12	68.41	257.174	.410	.942
Y13	68.60	256.281	.576	.941

Y14	68.31	254.053	.538	.941
Y15	68.58	254.911	.628	.940
Y16	68.68	256.651	.588	.941
Y17	68.59	255.158	.635	.940
Y18	68.58	257.635	.519	.941
Y19	68.53	256.065	.539	.941
Y20	68.45	256.514	.520	.941
Y21	68.52	255.319	.607	.941
Y23	68.32	257.671	.326	.943
Y24	68.17	254.553	.496	.941
Y25	68.35	253.096	.536	.941
Y26	68.38	253.497	.536	.941
Y27	68.48	253.552	.530	.941
Y28	68.34	253.166	.497	.941
Y29	68.72	254.582	.606	.940
Y30	68.56	255.701	.543	.941
Y31	68.70	254.373	.597	.940
Y32	68.11	257.205	.429	.942
Y33	68.19	256.523	.457	.942
Y34	68.39	252.857	.639	.940
Y35	68.61	255.395	.555	.941
Y36	68.51	253.986	.613	.940
Y37	68.48	253.375	.649	.940
Y38	68.52	253.463	.615	.940
Y39	68.53	252.917	.638	.940
Y40	68.36	254.120	.570	.941
Y41	68.50	253.769	.588	.941
Y42	68.46	251.960	.655	.940
Y43	68.51	253.191	.593	.940



## Hasil Uji Validitas Skala Kelekatan Putaran Pertama

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	52.48	23.471	.026	.449
X1.2	52.48	23.247	.067	.442
X1.3	52.23	23.735	-.005	.453
X1.4	52.31	22.905	.087	.439
X1.5	52.64	22.554	.122	.432
X1.6	53.84	23.219	.047	.446
X1.7	53.38	21.956	.195	.417
X1.8	54.13	23.606	-.009	.457
X1.9	53.44	22.111	.118	.434
X1.10	53.42	21.024	.256	.400
X1.11	53.39	22.368	.099	.438
X1.12	52.60	23.702	-.013	.456
X1.13	52.56	23.596	-.001	.454
X1.14	52.35	23.264	.055	.444
X1.15	52.62	22.398	.171	.423
X1.16	52.61	22.134	.182	.420
X1.17	53.72	22.588	.141	.429
X1.18	53.60	21.286	.291	.396
X1.19	54.18	23.136	.068	.442
X1.20	53.74	21.898	.162	.423
X1.21	53.63	20.620	.299	.388
X1.22	53.52	21.343	.239	.405

## Hasil Uji Validitas Skala Kelekatan Putaran Kedua

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.2	38.18	24.038	-.213	.579
X1.4	38.01	22.277	.034	.547
X1.5	38.34	21.816	.086	.539
X1.6	39.54	22.161	.053	.543
X1.7	39.09	20.771	.222	.514
X1.9	39.15	20.070	.241	.509
X1.10	39.12	18.744	.426	.466
X1.11	39.10	20.352	.222	.513
X1.14	38.05	22.612	.000	.550
X1.15	38.32	21.737	.121	.532
X1.16	38.32	21.414	.144	.528
X1.17	39.42	21.185	.203	.518
X1.18	39.30	19.930	.347	.490
X1.19	39.88	22.376	.031	.546
X1.20	39.44	20.167	.255	.506
X1.21	39.33	18.697	.424	.466
X1.22	39.22	19.465	.359	.484

## Hasil Uji Validitas Skala Kelekatan Putaran Ketiga

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.4	31.52	23.094	-.017	.613
X1.5	31.85	22.716	.025	.608
X1.6	33.05	22.636	.049	.603
X1.7	32.60	21.238	.218	.578
X1.9	32.66	20.106	.289	.564
X1.10	32.63	18.651	.494	.521

X1.11	32.60	20.304	.281	.565
X1.15	31.83	22.529	.069	.600
X1.16	31.82	22.314	.081	.600
X1.17	32.93	21.373	.240	.574
X1.18	32.81	20.397	.341	.556
X1.19	33.39	22.553	.071	.599
X1.20	32.95	20.266	.297	.562
X1.21	32.84	18.737	.473	.525
X1.22	32.73	19.645	.391	.544

Hasil Uji Validitas Skala Kelekatan Putaran Keempat

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.6	26.68	21.569	.053	.648
X1.7	26.22	20.542	.173	.632
X1.9	26.28	18.572	.359	.599
X1.10	26.26	17.211	.565	.557
X1.11	26.23	18.972	.326	.606
X1.15	25.45	22.233	-.040	.660
X1.16	25.45	22.634	-.102	.672
X1.17	26.56	20.200	.266	.617
X1.18	26.43	19.612	.311	.610
X1.19	27.02	21.044	.144	.635
X1.20	26.57	18.728	.371	.597
X1.21	26.46	17.117	.567	.556
X1.22	26.35	18.285	.446	.583

## Hasil Uji Validitas Skala Kelekatan Putaran Kelima

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.6	20.58	21.899	.049	.726
X1.7	20.13	21.028	.147	.716
X1.9	20.19	18.314	.429	.673
X1.10	20.16	17.118	.617	.639
X1.11	20.14	19.194	.334	.690
X1.17	20.46	20.362	.286	.696
X1.18	20.34	20.338	.247	.702
X1.19	20.92	21.058	.188	.708
X1.20	20.48	18.484	.443	.671
X1.21	20.37	17.062	.614	.639
X1.22	20.26	18.458	.461	.669

## Hasil Uji Validitas Skala Regulasi Emosi

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	53.27	57.331	.368	.816
X2.2	53.40	55.116	.523	.808
X2.3	53.56	55.332	.540	.808
X2.4	53.36	57.341	.428	.814
X2.5	53.69	55.122	.508	.809
X2.6	53.33	56.647	.402	.814
X2.7	53.52	56.676	.372	.816
X2.8	53.32	56.549	.452	.812
X2.9	53.73	57.442	.317	.819
X2.10	54.31	59.981	.123	.829
X2.11	53.40	58.531	.261	.821
X2.12	53.52	56.443	.449	.812

X2.13	53.54	56.161	.448	.812
X2.14	53.36	57.555	.358	.817
X2.15	53.73	54.591	.546	.807
X2.16	53.32	57.320	.386	.815
X2.17	53.55	56.128	.415	.814
X2.18	53.36	57.147	.436	.813
X2.19	53.69	56.320	.425	.813
X2.20	54.18	58.893	.173	.828

### Lampiran 7: Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Skala *Bullying* Putaran Pertama

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	43

Hasil Uji Reliabilitas Skala *Bullying* Putaran Kedua

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	42

Hasil Uji Reliabilitas Skala Kelekatam Putaran Pertama

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.444	22

Hasil Uji Reliabilitas Skala Kelekatam Putaran Kedua

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.536	17

Hasil Uji Reliabilitas Skala Kelekatam Putaran Ketiga

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.593	15

Hasil Uji Reliabilitas Skala Kelekatam Putaran Keempat

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.635	13

Hasil Uji Reliabilitas Skala Kelekatam Putaran Kelima

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	11

Hasil Uji Reliabilitas Skala Regulasi Emosi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	20

### Lampiran 8: Hasil Uji Asumsi

#### Hasil Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Bullying	.048	250	.200*	.971	250	.000

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

a. Lilliefors Significance Correction

#### Hasil Uji Linearitas Skala Kelekatatan

			ANOVA Table				
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Bullying * Kelekatatan	Between Groups	(Combined)	7264.78 2	28	259.456	.946	.548
		Linearity	300.531	1	300.531	1.096	.296
		Deviation from Linearity	6964.25 1	27	257.935	.941	.554
	Within Groups	60607.5 74	221	274.242			
Total			67872.3 56	249			



## Hasul Uji Lineatitas Skala Regulasi Emosi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Bullying * Regulasi_Emo si	Between Groups	(Combined)	14109.607	38	371.305	1.457	.052
		Linearity	3956.934	1	3956.934	15.530	.000
		Deviation from Linearity	10152.673	37	274.397	1.077	.361
	Within Groups		53762.749	211	254.800		
Total			67872.356	249			

## Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kelekatan	.982	1.019
	Regulasi_Emosi	.982	1.019

a. Dependent Variable: Bullying

## Hasil Uji Heterokedastisitas

**Correlations**

			Kelekatan	Regulasi_ Emosi	ABS_R ES
Spearman's rho	Kelekatan	Correlation Coefficient	1.000	-.133*	.033
		Sig. (2-tailed)	.	.035	.599
		N	250	250	250
	Regulasi_Emosi	Correlation Coefficient	-.133*	1.000	.061
		Sig. (2-tailed)	.035	.	.334
		N	250	250	250
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.033	.061	1.000
		Sig. (2-tailed)	.599	.334	.
		N	250	250	250

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

### Lampiran 9: Hasil Uji Hipotesis

#### Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Model		Coefficients <sup>a</sup>							
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
B	Std. Error	Beta	Zero-order	Partial			Part		
1	(Constant)	120.555	14.583		8.267	.000			
	Kelekatan	-.341	.209	-.101	-1.631	.104	-.067	-.103	-.100
	Regulasi_Emosi	-.533	.130	-.255	-4.116	.000	-.241	-.253	-.253

a. Dependent Variable: Bullying

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi (*R Square*)

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.261 <sup>a</sup>	.068	.061	16.000	1.820

a. Predictors: (Constant), Regulasi\_Emosi, Kelekatan

b. Dependent Variable: Bullying

## Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	120.555	14.583		8.267	.000			
	Kelekatan	-.341	.209	-.101	-1.631	.104	-.067	-.103	-.100
	Regulasi_Emosi	-.533	.130	-.255	-4.116	.000	-.241	-.253	-.253

a. Dependent Variable: Bullying

## Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4637.694	2	2318.847	9.058	.000 <sup>b</sup>
	Residual	63234.662	247	256.011		
	Total	67872.356	249			

a. Dependent Variable: Bullying

b. Predictors: (Constant), Regulasi\_Emosi, Kelekatan

**Lampiran 10: Hasil Sumbangan Efektif**

Hasil Sumbangan Efektif

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	250	40	73	55.66	4.910
X2	250	30	78	56.38	7.899
Y	250	44	121	71.52	16.510
Valid N (listwise)	250				

### Lampiran 11: Hasil Kategorisasi

Hasil Kategorisasi Skala *Bullying*

		Kategori			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Rendah	10	4.0	4.0	4.0
	Rendah	52	20.8	20.8	24.8
	Cukup	58	23.2	23.2	48.0
	Tinggi	80	32.0	32.0	80.0
	Sangat Tinggi	50	20.0	20.0	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

Hasil Kategorisasi Skala Kelekatan

		Kategori_X1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Rendah	5	2.0	2.0	2.0
	Rendah	185	74.0	74.0	76.0
	Cukup	59	23.6	23.6	99.6
	Tinggi	1	.4	.4	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

Hasil Kategorisasi Skala Regulasi Emosi

		Kategori_X2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Rendah	14	5.6	5.6	5.6
	Rendah	150	60.0	60.0	65.6
	Cukup	76	30.4	30.4	96.0
	Tinggi	10	4.0	4.0	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

