

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmasasmita. R. 2007. *Teori dan Kapita Selekta Kriminologi*. Bandung: Pt. Refika Aditama.
- Azwar. 2013. *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Dariyo. 2014. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Pt. Refika Aditama.
- Dayakisna dan Hudaniah. 2010. *Psikologi Sosial*. Malang: UMM Press.
- Fadila. 2010. *Perilaku Kekerasan Remaja*. Yogyakarta: Nuha Press.
- Fithri C. 2015. Analisis Karakteristik Kekerasan pada Siswi Kelas X di SMA Al Rifa'ie Kabupaten Malang Tahun 2015. *Jurnal Keperawatan*. Nomor 4 Volume 2 Maret 2015. Malang: Jurusan Keperawatan Universitas Brawijaya Malang.
- Gunarasa, S.D.2012.*Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*.Jakarta : Gunung Mulia
- Gunarsa, D dan Gunarsa. 2011. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia.
- Haditono, SR , Monks, F.J., Konoeks, AMP. 2012. Psikologi Perkembangan Dalam Berbagai Bagiannya, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hartati N.2008. Konsep Diri Remaja SMA. Seminar Psikologi.Surakarta : Forum Psikologi UMS
- Haryanto. 2010. *Pembelajaran di Sekolah*. Jakarta: PT. Prestasi.
- Hidayat & Uliyah. 2014. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Surabaya: Health Book Publishing.
- Hurlock, E, B. 2010. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Kartono, K. 2010. *Perkembangan Psikologi Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Kim. 2008. The Impact of Family Violence, Family Functioning, and Parental Partner Dynamic on Korean Juvenile Delinquency. *Journal of Psikiatric*. Springer Science.
- Koeswara. 2010. *Teori Kepribadian*. Jakarta: Erlangga.
- Kristanti, Ch. M. 2010. Studi Perilaku Kesehatan Remaja Pada 4 Kota Besar Di Indonesia. *Laporan Penelitian Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Kusumah. 2012. *Pendidikan Karakter, Strategi Mendidik Anak di Zaman Global*. Jakarta: Grasindo.
- Langgulong. 2010. *Kreatifitas dan Pendidikan Islam*. Jakarta: Pustaka Al Husna.

- Logsdon M, Bennett G. 2014. *Journal of Child and Adolescent Psychiatry Nursing*.(Vol 27),pp 163–168.
- Mohamad. 2010. *Perkembangan dan Kepribadian Anak*. Jakarta: Erlangga.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti. 2010. *Psikologi Perkembangan Anak Mengenal Sifat, Bakat dan Kemampuan Anak*. Jakarta: Gramedia.
- Panuju dan Umami. 2010. *Psikologi* . Yogyakarta: Tiara Wacana.
- Pearce, John. 2010. *Mengatasi Perilaku & Menanamkan Disiplin pada Anak*. Jakarta : Arcan
- Potter, PA & Perry, AG. 2009. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktek*. Vol. 1. Jakarta: EGC.
- Purwandari, E. Kristi. 2008. *Mengungkap selubung kekerasan*. Bandung
Kepustakaan Eja Insani.
- Rifa S, Tuti A, dan Arista B. 2013. Hubungan antara Konsep Diri dan Kecerdasan Emosi dengan Perilaku Kekerasan Siswa kelas XI MAN Klaten. *Jurnal Keperawatan*. Surakarta: Jurusan S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santrock, J.W. 2015. *Remaja Jilid 2 Edisi 11*. Jakarta: Erlangga
- Sarafino, E.P. 2006. *Health Psychology: Biopsychological Interaction. Fifth Edition*. USA: John Wiley & Sons.
- Sheelan C. 2007. Dampak Menonton Tayangan Kekerasan terhadap Perilaku Remaja. *Jurnal Psikologi*. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sigid, B. 2013. *Perilaku Agresif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Soetjiningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta; CV Sagung
- Stanhope dan Lancaster. 2007. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Stuart & Sundeen. 2005. *Keperawatan Psikiatrik*. Buku Saku Keperawatan Jiwa. Jakarta: EGC.
- Stuart, G.W & Laraia. 2007. *Principles and Practice of Psychiatric Nursing* (8th ed) (Alih bahasa Budi Santosa). Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarsi. 2012. Hubungan paparan media, penggunaan waktu luang, dan peran keluarga dengan perilaku kenakalan pada agregat remaja di SMA Negeri Sleman. *Jurnal Keperawatan*. Nomor 2 Volume 5 Februari 2012. Yogyakarta: Jurusan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Tarwoto & Wartonah. 2010. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Tim Depkes. 2010. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusi*. Jakarta: Salemba Medika
- Yusuf, S. 2018. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Lampiran 2

LEMBAR
PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Calon Responden Penelitian
di SMA NEGERI COLOMADU
KARANGANYAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muggi Rahayu

NIM : 2012121022

adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang sedang mengadakan penelitian dengan judul : “HUBUNGAN PAPARAN MENONTON TAYANGAN KRIMINAL DAN KONSEP DIRI PADA AGRESIFITAS REMAJA DI SMA NEGERI COLOMADU”. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi siswa sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan saya jaga dan hanya untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu/sdr menjadi responden, Saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Peneliti,

Muggi Rahayu

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang bernama Muggi Rahayu dengan judul “HUBUNGAN PAPARAN MENONTON TAYANGAN KRIMINAL DAN KONSEP DIRI TERHADAP AGRESIFITAS PADA REMAJA DI SMA NEGERI COLOMADU””. Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini tidak berdampak buruk terhadap saya, maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.

Surakarta, Agustus 2017

(_____)

LEMBAR KUESIONER

**HUBUNGAN PAPARAN MENONTON TAYANGAN KRIMINAL DAN
KONSEP DIRI TERHADAP AGRESIFITAS PADA REMAJA DI SMA
NEGERI COLOMADU**

Petunjuk pengisian :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jawaban jujur terbuka dan apa adanya sesuai dengan hati nurani dan berilah tanda V pada jawaban yang telah tersedia. Kerahasiaan jawaban anda akan tetap dijaga dan tidak akan disampaikan kepada pihak siapapun.

A. Data Umum Responden :

1. Nomor responden :
2. Nama responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur :tahun
5. Kelas : X XI XII

B. Kuesioner Paparan Menonton Tayangan Kriminal

Berilah tanda silang pada pada kolom Ya atau Tidak dan berilah angka pada kolom frekuensi.

No	Tayangan Kriminal	Menonton		Jika ya, berapa kali dalam satu minggu
		Ya	Tidak	
1.	Patroli Malam (Indosiar)			
2.	Fokus Pagi (Indosiar)			
3.	Seputar Indonesia siang (RCTI)			
4.	Liputan 6 petang (SCTV)			
5.	PAW Patrol (Global TV)			
6.	Net 86 (Net TV)			
7.	Bulletin Indonesia Malam (RCTI)			
8.	Liputan 6 Siang (SCTV)			
9.	Topik Pagi (ANTV)			
10.	Target Operasi (Net TV)			

11.	Kabar Hari Ini (TVOne)			
12.	Bedah Kasus (SCTV)			
13.	Kabar Hari Ini (TVOne)			
14.	Redaksi Pagi (RCTI)			

C. Kuesioner Konsep Diri

Petunjuk pengisian:

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pernyataan-pernyataan pada kuesioner tersebut.

- (1) SS = Sangat setuju
(2) S = Setuju
(3) TS = Tidak setuju
(4) STS = Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa mampu mencukupi kebutuhan saya				
2.	Dalam mencukupi kebutuhan saya sendiri saya mampu mencukupinya tanpa bantuan orang lain				
3.	Jika saya merasa kesulitan, saya tetap akan berusaha menyelesaikannya sendiri				
4.	Tugas yang saya terima akan saya selesaikan dengan sekuat tenaga				
5.	Saya selalu mencari bantuan agar dapat menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi				
6.	Saya merasa tidak sanggup jika harus mengurus diri sendiri karena saya masih kecil				
7.	Saya siap menghadapi masalah saya baik di rumah maupun sekolah				
8.	Saya akan meminta bantuan orang tua untuk menyelesaikan masalah saya				
9.	Saya malu jika meminta bantuan orang tua ketika ada masalah di sekolah				
10.	Saya ingin menjadi bagian dari lingkungan rumah maupun sekolah				
11.	Saya masih harus tergantung pada orang tua dalam menyelesaikan masalah karena saya adalah anak dari orang tua saya				
12.	Setiap kesulitan yang saya hadapi harus diberitahukan kepada orang tua				
13.	Saya tidak malu jika harus menyampaikan permasalahan yang sebenarnya dapat saya selesaikan kepada orang tua				
14.	Saya merasa diri saya masih anak-anak yang harus dilindungi orang tua saya				
15.	Seharusnya pada usia saya ini saya sudah berani mengambil keputusan tentang sekolah saya				
16.	Saya sudah saat untuk berani menerima tanggung jawab				
17.	Saya merasa sudah sanggup membantu kebutuhan orang				

	tua				
18.	Saya sanggup untuk hidup mandiri jauh dari orang tua				
19.	Sangat penting menunjukkan siapa diri anda di hadapan teman-teman, misalnya anda adalah anak yang tangguh				
20.	Saya merasa harus menunjukkan kepada teman-teman bahwa saya bisa menjadi teman yang menyenangkan				
21.	Saya tidak ingin menunjukkan jati diri saya				
22.	Saya tidak perlu menunjukkan bahwa saya adalah teman yang menyenangkan				

D. Kuesioner Agresifitas

Petunjuk pengisian:

Berikan tanggapan terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cara melingkari kolom jawaban yang menunjukkan berapa kali anda melakukan perbuatan tersebut dalam 7 hari terakhir!

No	Selama 7 Hari	Tidak pernah	1 kali	2 kali	3 kali	4 kali	5 kali	6 kali atau lebih
1	Saya mengganggu teman-teman saya agar mereka marah	0	1	2	3	4	5	6+
2	Saya mudah marah dengan teman saya	0	1	2	3	4	5	6+
3	Saya langsung membalas ketika teman saya memukul saya lebih dulu	0	1	2	3	4	5	6+
4	Saya membicarakan siswa lain kepada teman-teman saya agar mereka tertawa	0	1	2	3	4	5	6+
5	Saya membujuk teman saya untuk berkelahi	0	1	2	3	4	5	6+
6	Saya mendorong badan teman saya	0	1	2	3	4	5	6+
7	Saya marah-marah seharian	0	1	2	3	4	5	6+
8	Saya terlibat dalam perkelahian karena kemarahan saya	0	1	2	3	4	5	6+
9	Saya menampar atau menendang teman saya	0	1	2	3	4	5	6+
10	Saya memanggil teman saya dengan sebutan tidak pantas	0	1	2	3	4	5	6+
11	Saya mengancam akan melukai atau memukul teman saya	0	1	2	3	4	5	6+

Lampiran 5

Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

1. Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Konsep Diri

No resp	No item pertanyaan																						Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	3	2	4	3	1	1	3	4	3	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	59
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	33
4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	70
5	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52
6	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44
7	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	35
8	3	2	4	3	1	1	3	4	1	3	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	58
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
10	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38
11	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
13	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55
14	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
15	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	74
16	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	35
17	3	1	4	1	2	1	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	58
18	3	1	4	2	2	3	3	2	4	4	1	4	1	4	3	4	2	4	4	2	3	3	63
19	1	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	58
20	3	2	2	3	1	1	1	4	1	1	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	40

2. Data Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Agresifitas Remaja

No resp	No item pertanyaan											Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37
2	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17
3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16
4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22
5	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25
6	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
7	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	39
8	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15
9	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15
10	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16
11	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
13	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11
14	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12
15	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16
16	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22
17	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12
18	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15
19	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Konsep Diri

Correlations

Correlations

		KONSEP DIRI
P1	Pearson Correlation	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P2	Pearson Correlation	.525(*)
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	20
P3	Pearson Correlation	.668(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P4	Pearson Correlation	.678(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P5	Pearson Correlation	.446(*)
	Sig. (2-tailed)	.049
	N	20
P6	Pearson Correlation	.476(*)
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	20
P7	Pearson Correlation	.630(**)
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P8	Pearson Correlation	.461(*)
	Sig. (2-tailed)	.041
	N	20
P9	Pearson Correlation	.491(*)
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
P10	Pearson Correlation	.488(*)
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	20
P11	Pearson Correlation	.656(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P12	Pearson Correlation	.603(**)
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20

P13	Pearson Correlation	.512(*)
	Sig. (2-tailed)	.021
	N	20
P14	Pearson Correlation	.801(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P15	Pearson Correlation	.488(*)
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	20
P16	Pearson Correlation	.792(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P17	Pearson Correlation	.653(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P18	Pearson Correlation	.792(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P19	Pearson Correlation	.792(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P20	Pearson Correlation	.653(**)
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P21	Pearson Correlation	.581(**)
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P22	Pearson Correlation	.820(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
KONSEP_DIRI	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	22

4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Agresifitas Remaja

Correlations

Correlations		Agresifitas
S1	Pearson Correlation	.565(**)
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	20
S2	Pearson Correlation	.808(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S3	Pearson Correlation	.538(*)
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	20
S4	Pearson Correlation	.755(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S5	Pearson Correlation	.728(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S6	Pearson Correlation	.746(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S7	Pearson Correlation	.888(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S8	Pearson Correlation	.688(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
S9	Pearson Correlation	.620(**)
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
S10	Pearson Correlation	.786(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
S11	Pearson Correlation	.693(**)
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
Agresifitas	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	11

Lampiran 7

Data Penelitian

1. Data Karakteristik Responden dan Paparan Menonton Tayangan Kriminal

No resp	Jenis kelamin	Umur	Paparan menonton tayangan criminal														Total skor	Kategori
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Perempuan	15	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	T
2	Laki-laki	16	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5	S
3	Perempuan	15	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	S
4	Perempuan	15	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
5	Perempuan	16	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	7	T
6	Laki-laki	15	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	T
7	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
8	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
9	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
10	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
11	Perempuan	16	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	T
12	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
13	Laki-laki	16	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
14	Laki-laki	16	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9	T
15	Laki-laki	16	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
16	Perempuan	16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
17	Perempuan	16	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9	T
18	Perempuan	16	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	T
19	Laki-laki	16	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	T
20	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
21	Laki-laki	17	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
22	Laki-laki	16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
23	Perempuan	16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	8	T
24	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
25	Laki-laki	17	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
26	Laki-laki	17	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
27	Laki-laki	17	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
28	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
29	Perempuan	17	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
30	Perempuan	18	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
31	Perempuan	16	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
32	Perempuan	16	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
33	Perempuan	17	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
34	Perempuan	17	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	9	T
35	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
36	Perempuan	17	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
37	Perempuan	16	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8	T
38	Perempuan	17	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
39	Perempuan	18	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
40	Laki-laki	18	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
41	Perempuan	17	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
42	Perempuan	15	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	9	T
43	Perempuan	16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S

44	Laki-laki	16	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
45	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
46	Perempuan	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
47	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
48	Laki-laki	17	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
49	Perempuan	16	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
50	Laki-laki	18	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
51	Laki-laki	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
52	Perempuan	17	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9	T
53	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
54	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
55	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
56	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	8	T
57	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	S
58	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
59	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4	S
60	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	S
61	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	S
62	Laki-laki	18	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
63	Laki-laki	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
64	Laki-laki	15	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	T
65	Perempuan	16	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
66	Perempuan	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
67	Laki-laki	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	S
68	Perempuan	16	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
69	Perempuan	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	S
70	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	S
71	Laki-laki	16	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	8	T
72	Perempuan	16	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
73	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
74	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	8	T
75	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
76	Laki-laki	16	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
77	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
78	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
79	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	S
80	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	S
81	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	S
82	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	S
83	Perempuan	16	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	S
84	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	S
85	Laki-laki	16	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	T
86	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
87	Laki-laki	16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	S
88	Perempuan	17	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	T
89	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
90	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
91	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	S

92	Perempuan	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
93	Laki-laki	18	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	T
94	Perempuan	16	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	8	T
95	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	S
96	Laki-laki	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
97	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
98	Laki-laki	16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
99	Perempuan	17	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
100	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
101	Perempuan	17	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	T
102	Perempuan	18	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
103	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
104	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
105	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
106	Laki-laki	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
107	Perempuan	16	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	8	T
108	Perempuan	16	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	8	T
109	Laki-laki	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
110	Perempuan	16	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
111	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
112	Perempuan	16	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
113	Laki-laki	18	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
114	Perempuan	18	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	S
115	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
116	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
117	Laki-laki	15	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	S
118	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	S
119	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
120	Perempuan	18	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	6	S
121	Perempuan	17	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
122	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
123	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	S
124	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
125	Laki-laki	18	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	S
126	Laki-laki	18	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	T
127	Laki-laki	15	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	S
128	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
129	Perempuan	15	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	S
130	Perempuan	15	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
131	Laki-laki	16	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	9	T
132	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
133	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	S
134	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
135	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	S
136	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	S
137	Laki-laki	16	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	T
138	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
139	Laki-laki	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S

140	Perempuan	16	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
141	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	S
142	Perempuan	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	S
143	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
144	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
145	Laki-laki	16	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	T
146	Perempuan	16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	S
147	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
148	Perempuan	16	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
149	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
150	Laki-laki	16	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	T
151	Laki-laki	17	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	T
152	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	S
153	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
154	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
155	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
156	Perempuan	18	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
157	Perempuan	16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	S
158	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
159	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
160	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
161	Laki-laki	16	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	7	T
162	Perempuan	17	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	S
163	Laki-laki	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
164	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
165	Laki-laki	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	S
166	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	S
167	Laki-laki	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
168	Perempuan	15	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	S
169	Perempuan	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
170	Laki-laki	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
171	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
172	Perempuan	15	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5	S
173	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
174	Laki-laki	17	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	T
175	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
176	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
177	Laki-laki	18	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	S
178	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
179	Perempuan	17	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
180	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
181	Laki-laki	17	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	T
182	Laki-laki	16	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	9	T
183	Laki-laki	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
184	Laki-laki	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	S
185	Laki-laki	18	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	8	T
186	Perempuan	16	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
187	Perempuan	17	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S

188	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
189	Perempuan	18	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
190	Laki-laki	15	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
191	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	S
192	Laki-laki	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	S
193	Perempuan	15	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
194	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
195	Perempuan	15	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
196	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
197	Perempuan	16	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	S
198	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
199	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
200	Laki-laki	16	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	8	T
201	Perempuan	17	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	S
202	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
203	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
204	Laki-laki	16	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6	S
205	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
206	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
207	Laki-laki	16	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	S
208	Perempuan	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
209	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	T
210	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
211	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	S
212	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
213	Laki-laki	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6	S
214	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
215	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
216	Perempuan	17	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	T
217	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
218	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
219	Perempuan	18	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	4	S
220	Laki-laki	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
221	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
222	Perempuan	17	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6	S
223	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
224	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	S
225	Laki-laki	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
226	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	S
227	Perempuan	17	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5	S
228	Laki-laki	18	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	T
229	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
230	Laki-laki	17	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	8	T
231	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
232	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	T
233	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
234	Laki-laki	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	S
235	Laki-laki	15	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	T

236	Laki-laki	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
237	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
238	Perempuan	16	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
239	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	S
240	Perempuan	18	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
241	Laki-laki	17	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	S
242	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
243	Perempuan	15	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
244	Laki-laki	17	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	T
245	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
246	Perempuan	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
247	Laki-laki	17	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	8	T
248	Perempuan	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
249	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
250	Perempuan	17	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	S
251	Laki-laki	18	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	8	T
252	Laki-laki	18	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	S
253	Perempuan	15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
254	Perempuan	16	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	S
255	Perempuan	15	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	S
256	Perempuan	15	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	S
257	Laki-laki	16	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	S
258	Laki-laki	15	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	S
259	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
260	Perempuan	16	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	S
261	Laki-laki	16	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	S
262	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
263	Perempuan	16	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	9	T
264	Perempuan	17	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
265	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
266	Perempuan	16	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	5	S
267	Perempuan	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
268	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
269	Laki-laki	16	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8	T
270	Perempuan	16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5	S
271	Perempuan	16	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	S
272	Perempuan	16	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	S
273	Perempuan	17	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	S
274	Laki-laki	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
275	Perempuan	16	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	9	T
276	Perempuan	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	S
277	Perempuan	17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	S
278	Laki-laki	17	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9	T
			Rata-rata (mean) = 4,219															
			Standar Deviasi (SD) = 2,296															
			Batas bawah = 1,924															
			Batas atas = 6,515															

2. Data Konsep Diri

No resp	Konsep diri																						Skor total	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
2	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
3	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
4	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
5	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
7	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
8	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
9	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
10	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
11	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
12	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
14	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
15	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
16	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
17	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
18	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
19	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
20	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
21	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
22	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
23	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	59	Positif
24	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif
25	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
26	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
27	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
28	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
29	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
30	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	40	Negatif
31	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
32	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
33	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
34	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
35	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
37	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
38	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif

39	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif	
40	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
41	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
42	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
43	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
44	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
45	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
46	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
47	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
48	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
49	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
50	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	Negatif
51	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	53	Negatif
52	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	1	4	1	4	3	4	2	4	4	2	3	3	56	Positif
53	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	56	Positif
54	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	45	Negatif
55	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	55	Positif
56	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	51	Negatif
57	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	3	2	3	54	Negatif
58	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	57	Positif
59	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	1	4	1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	58	Positif
60	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	53	Negatif
61	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	3	1	46	Negatif
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	1	3	3	1	4	1	54	Negatif
63	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
64	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	1	3	1	1	3	1	2	51	Negatif
65	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	58	Positif
66	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	57	Positif
67	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	50	Negatif
68	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	74	Positif
69	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
70	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	53	Negatif
71	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	1	1	3	1	2	57	Positif
72	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	66	Positif
73	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	42	Negatif
74	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	1	2	1	50	Negatif
75	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	55	Positif
76	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	57	Positif
77	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	56	Positif
78	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	69	Positif
79	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	54	Negatif

80	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
81	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
82	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3		65	Positif	
83	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	59	Positif	
84	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif	
85	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif	
86	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif	
87	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif	
88	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif	
89	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif	
90	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2		40	Negatif	
91	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif	
92	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif	
93	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif	
94	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif	
95	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif	
96	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif	
97	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif	
98	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif	
99	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif	
100	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif	
101	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif	
102	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif	
103	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	50	Negatif	
104	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	43	Negatif	
105	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	1	4	1	4	3	3	2	3	3	2	2	2	51	Negatif	
106	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	61	Positif	
107	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	52	Negatif	
108	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	59	Positif	
109	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	54	Negatif	
110	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	51	Negatif	
111	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	57	Positif	
112	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	1	4	1	4	3	4	2	4	4	2	3	3	56	Positif	
113	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	56	Positif	
114	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	1	2	45	Negatif	
115	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	55	Positif	
116	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	51	Negatif	
117	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	56	Positif	
118	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	59	Positif	
119	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	60	Positif	
120	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	52	Negatif	

121	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	2	1	1	2	3	1	59	Positif
122	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	3	1	3	3	1	4	1	52	Negatif
123	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	1	1	2	53	Negatif
124	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	1	1	3	1	2	57	Positif
125	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	66	Positif
126	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	42	Negatif
127	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	1	2	1	50	Negatif
128	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	64	Positif
129	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
130	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	1	1	2	53	Negatif
131	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	3	1	1	3	1	2	60	Positif
132	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	50	Negatif
133	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
134	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
135	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	53	Negatif
136	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
137	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
138	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
139	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
140	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
141	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
142	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
143	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	59	Positif
144	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif
145	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
146	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
147	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
148	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
149	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
150	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	40	Negatif
151	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
152	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
153	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
154	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
155	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
156	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
157	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
158	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
159	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
160	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
161	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif

162	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
163	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
164	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
165	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
166	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
167	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
168	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
169	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
170	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
171	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
172	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
173	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	59	Positif
174	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif
175	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
176	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
177	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
178	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
179	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
180	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	40	Negatif
181	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
182	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
183	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
184	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
185	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
186	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
187	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
188	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
189	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
190	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
191	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
192	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
193	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
194	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
195	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
196	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
197	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
198	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
199	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
200	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
201	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
202	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif

203	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	59	Positif	
204	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif
205	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
206	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
207	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
208	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
209	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif	
210	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	40	Negatif
211	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
212	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
213	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
214	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
215	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
216	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
217	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
218	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
219	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
220	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
221	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
222	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
223	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
224	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
225	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
226	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
227	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
228	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
229	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
230	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
231	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
232	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
233	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
234	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
235	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
236	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
237	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
238	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
239	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
240	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
241	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
242	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
243	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif

244	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
245	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
246	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
247	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
248	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
249	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
250	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
251	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
252	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
253	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
254	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
255	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	59	Positif
256	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	33	Negatif
257	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	1	38	Negatif
258	3	1	4	1	2	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	4	1	46	Negatif
259	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
260	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
261	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
262	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
263	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
264	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	68	Positif
265	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	52	Negatif
266	3	1	1	2	2	3	3	1	4	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	2	44	Negatif
267	1	3	1	2	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	47	Negatif
268	3	2	4	3	1	1	3	4	1	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	3	57	Positif
269	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	Positif
270	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	38	Negatif
271	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	53	Negatif
272	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
273	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	55	Positif
274	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	Positif
275	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	72	Positif
276	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	Negatif
277	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	Positif
278	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	65	Positif
Rata-rata (mean)																						= 54.06		

3. Data Agresifitas Remaja

No resp	Agresifitas remaja											Skor total	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	37	56%	S
2	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
3	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
4	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
5	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
6	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
7	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
9	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
10	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	40	61%	S
12	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
13	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
14	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
15	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
16	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
17	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
18	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
19	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37	56%	S
20	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
21	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
22	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
23	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
24	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
25	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	39	59%	S
26	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
27	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
28	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
29	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	18%	R
31	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
32	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
33	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
34	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
35	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
36	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
37	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
39	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
40	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
41	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
42	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
43	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
44	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R

45	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
46	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
47	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
48	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
49	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
50	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
51	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
52	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
53	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
54	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
55	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
56	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
57	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
58	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
59	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
60	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	18%	R
61	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
62	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
63	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
64	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	38	58%	S
65	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
66	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
67	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
68	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
69	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
70	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
71	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
72	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
73	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
74	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	38	58%	S
75	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
76	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
77	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
78	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
79	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	39	59%	S
80	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
81	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
82	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
83	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
84	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
85	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	40	61%	S
86	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
87	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
88	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
89	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
90	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	37	56%	S
91	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
92	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R

93	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
94	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
95	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
96	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
97	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
98	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
99	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
100	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
101	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
102	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
103	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
104	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
105	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
106	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
107	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
108	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
109	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
110	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
111	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
112	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
113	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
114	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
115	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
116	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
117	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
118	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
119	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
120	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	18%	R
121	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
122	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
123	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
124	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
125	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
126	2	2	2	2	2	4	5	6	6	5	3	39	59%	S
127	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
128	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
129	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
130	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
131	2	2	3	3	3	4	5	5	4	4	3	38	58%	S
132	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
133	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
134	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
135	3	3	2	3	3	3	4	4	4	5	4	38	58%	S
136	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
137	2	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	37	56%	S
138	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
139	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
140	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	37	56%	S

141	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
142	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
143	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
144	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
145	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	45	68%	S
146	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
147	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
148	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
149	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
150	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	40	61%	S
151	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	44	67%	S
152	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
153	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
154	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
155	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
156	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
157	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
158	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
159	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
160	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	40	61%	S
161	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
162	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
163	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
164	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
165	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	40	61%	S
166	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
167	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
168	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
169	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
170	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
171	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
172	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
173	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
174	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41	62%	S
175	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
176	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
177	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
178	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
179	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
180	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	18%	R
181	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	37	56%	S
182	1	4	3	4	5	5	5	4	4	5	3	43	65%	S
183	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
184	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
185	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	39	59%	S
186	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
187	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
188	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R

189	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
190	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	38	58%	S
191	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
192	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
193	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
194	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
195	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
196	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
197	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
198	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
199	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
200	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	41	62%	S
201	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
202	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
203	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
204	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	37	56%	S
205	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
206	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
207	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
208	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
209	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
210	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	18%	R
211	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
212	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43	65%	S
213	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
214	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
215	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
216	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
217	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
218	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
219	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
220	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
221	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	38	58%	S
222	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
223	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
224	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
225	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
226	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
227	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
228	4	2	5	4	4	4	5	5	5	4	2	44	67%	S
229	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
230	3	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	41	62%	S
231	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
232	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	37	56%	S
233	1	1	1	3	0	1	0	2	2	1	1	13	20%	R
234	1	0	0	0	2	1	1	3	2	1	1	12	18%	R
235	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	39	59%	S
236	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R

237	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
238	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
239	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
240	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
241	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
242	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
243	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
244	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	40	61%	S
245	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
246	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
247	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	40	61%	S
248	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
249	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
250	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
251	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	37	56%	S
252	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
253	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
254	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R
255	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25	38%	R
256	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	6%	R
257	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11	17%	R
258	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	39	59%	S
259	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
260	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
261	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
262	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0	0	15	23%	R
263	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	38	58%	S
264	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	12	18%	R
265	1	1	1	3	1	1	1	2	0	1	3	15	23%	R
266	1	2	2	0	3	0	0	3	0	3	2	16	24%	R
267	0	2	3	3	3	3	3	3	0	1	1	22	33%	R
268	0	0	2	3	0	1	1	0	3	1	1	12	18%	R
269	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39	59%	S
270	1	0	1	1	1	3	1	1	1	2	1	13	20%	R
271	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	19	29%	R
272	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	15	23%	R
273	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15	23%	R
274	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	16	24%	R
275	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	24	36%	R
276	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	17	26%	R
277	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	16	24%	R
278	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	22	33%	R

Lampiran 8

Hasil Analisis Data Penelitian

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	169	60.8	60.8	60.8
	Laki-laki	109	39.2	39.2	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15.00	32	11.5	11.5	11.5
	16.00	134	48.2	48.2	59.7
	17.00	72	25.9	25.9	85.6
	18.00	40	14.4	14.4	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Paparan menonton tayangan kriminal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	229	82.4	82.4	82.4
	Tinggi	49	17.6	17.6	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Konsep diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	136	48.9	48.9	48.9
	Positif	142	51.1	51.1	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Agresifitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	240	86.3	86.3	86.3
	Sedang	38	13.7	13.7	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Crosstabs

Paparan menonton tayangan kriminal * Agresifitas

			Agresifitas		Total
			Rendah	Sedang	
Paparan menonton tayangan kriminal	Sedang	Count	217	12	229
		Expected Count	197.7	31.3	229.0
		% within Paparan menonton tayangan kriminal	94.8%	5.2%	100.0%
		% within Agresifitas	90.4%	31.6%	82.4%
		% of Total	78.1%	4.3%	82.4%
	Tinggi	Count	23	26	49
		Expected Count	42.3	6.7	49.0
		% within Paparan menonton tayangan kriminal	46.9%	53.1%	100.0%
		% within Agresifitas	9.6%	68.4%	17.6%
		% of Total	8.3%	9.4%	17.6%
Total	Count	240	38	278	
	Expected Count	240.0	38.0	278.0	
	% within Paparan menonton tayangan kriminal	86.3%	13.7%	100.0%	
	% within Agresifitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	86.3%	13.7%	100.0%	

Symmetric Measures

	Value	Asy mp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^c
Interval by Interval Pearson's R	.530	.069	10.395	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.530	.069	10.395	.000 ^c
N of Valid Cases	278			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Konsep diri * Agresifitas

Crosstab

			Agresifitas		Total
			Rendah	Sedang	
Konsep diri	Negatif	Count	107	29	136
		% within Konsep diri	78.7%	21.3%	100.0%
		% within Agresifitas	44.6%	76.3%	48.9%
		% of Total	38.5%	10.4%	48.9%
	Positif	Count	133	9	142
		% within Konsep diri	93.7%	6.3%	100.0%
		% within Agresifitas	55.4%	23.7%	51.1%
		% of Total	47.8%	3.2%	51.1%
Total	Count	240	38	278	
	% within Konsep diri	86.3%	13.7%	100.0%	
	% within Agresifitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	86.3%	13.7%	100.0%	

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-.218	.054	-3.712	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.218	.054	-3.712	.000 ^c
N of Valid Cases	278			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.