

INFORMED CONSENT

Kepada

Yth : Siswa/siswi Kls 8

Di SMP Negeri 2 Bangorejo

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jember.

Nama : Siti Ulfatimah

NIM : 1711012013

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Kekerasan Verbal Dengan Kepercayaan Diri Pada Anak Usia Remaja Di SMP Negeri 2 Bangorejo Banyuwangi”. Untuk kepentingan tersebut peneliti mengharapkan partisipasi anda dalam penelitian ini. Informasi ini atau keterangan yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ini saja. Apabila penelitian ini telah selesai, pernyataan yang anda berikan akan kami hanguskan.

Banyuwangi, Januari 2019

Hormat Peneliti

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

Umur :

Setelah mendapatkan penjelasan serta mengetahui tujuan dan manfaat penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan bersedia untuk diikutsertakan dalam penelitian dengan catatan segala hal yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya, dan jika suatu saat merasa dirugikan dalam bentuk apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Banyuwangi, Januari 2019

Responden

KISI-KISI KUISIONER

A. Kisi-kisi Kuisioner Kekerasan Verbal

No	Parameter	Nomor Pertanyaan	Jumlah Pertanyaan
1	Unfair Comparisons	1-2	2
2	Negative Predictors	3-5	3
3	Threat	6-8	3
4	Blaming	9-10	2
5	Put Down & Shaming	11-13	3
6	Berating Your Spouse	14-16	3
7	Undermining	17-18	2
8	Abusive Anger	19-20	2

B. Kisi-kisi Kuisioner Kepercayaan Diri

No	Parameter	Nomor Pertanyaan	Jumlah Pertanyaan
1	Ambisi	1-3	3
2	Mandiri	4-5	2
3	Tidak mementingkan diri sendiri	6-8	3
4	Toleran	9-11	3
5	Optimis	12-14	3
6	Bertanggung jawab	15-17	3
7	Objektif	18-19	2
8	Rasional & Realistik	20-22	3

DATA UMUM

Nama : [REDACTED]

Usia : [REDACTED]

Jenis Kelamin : L/P

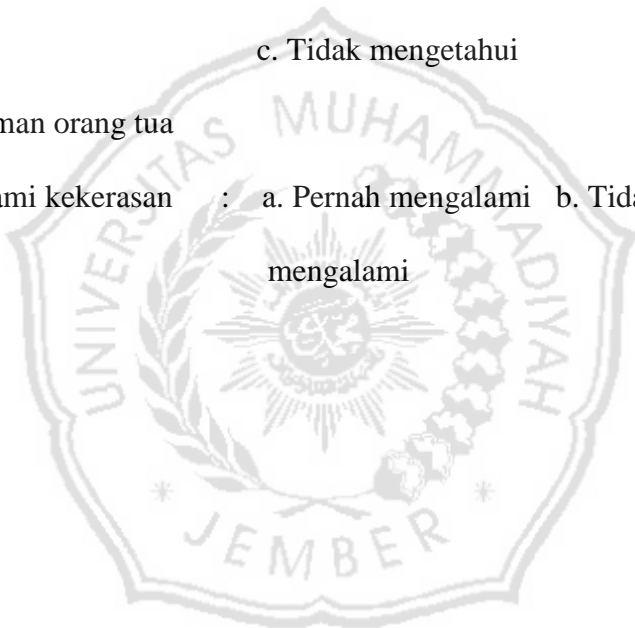
Alamat : [REDACTED]

Pengetahuan orang tua

Tentang kekerasan verbal : a. Mengetahui b. Sedikit mengetahui
c. Tidak mengetahui

Pengalaman orang tua

Mengalami kekerasan : a. Pernah mengalami b. Tidak pernah
mengalami



KUESIONER KEKERASAN VERBAL PADA ANAK REMAJA

Petunjuk Pengisian : :

Untuk kolom skor di isi oleh peneliti.

Berilah tanda (✓) pada kotak pilihan yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Sebagai bahan pertimbangan untuk mengisi, di bawah ini tersedia keterangan untuk memudahkan dalam pengisian sebagai berikut:

- Tidak pernah : dalam 3 minggu terahir tidak pernah.
- Kadang-kadang : 3 kali dalam seminggu
- Sering : 5 kali dalam seminggu
- Selalu : setiap hari

UNFAIR COMPARISONS						
No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
1.	Orang tua saya mengatakan “mengapa kamu tidak seperti kakak atau adikmu”.					
2.	Orang tua saya mengatakan “temanmu jauh lebih baik dari pada kamu”					
NEGATIVE PREDICTORS						
No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
3.	Orang tua saya mengatakan “kamu sepertinya akan gagal ujian kali ini”.					
4.	Orang tua saya mengatakan “kamu tidak akan naik kelas jika kamu tidak mau belajar”					
5.	Orang tua saya mengatakan “kalau kamu naik sepeda ugal-ugalan kamu akan tabrakan/terjatuh”.					
THREAT						
No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
6.	Orang tua saya mengatakan “saya akan memukulmu”.					

7.	Orang tua saya mengatakan “saya akan mencubitmu”.					
8.	Orang tua saya mengatakan “saya tidak akan mengantarkanmu ke sekolah”					

BLAMMING

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
9.	Orang tua saya mengatakan “saya seperti ini gara-gara kamu”.					
10.	Orang tua saya mengatakan “kamu apakan hp kamu hingga rusak seperti ini”.					

PUT DOWN & SHAMING

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
11.	Orang tua memanggil saya dengan sebutan “bodoh, penipu”.					
12.	Orang tua saya mengatakan “dasar anak tidak tau diri”.					
13.	Orang tua mengatakan “kurang ajar” ketika saya membantah perintahnya.					

BERATING YOUR SPOUSE

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
14.	Orang tua bertengkar saling mengucapkan kata-kata kasar di hadapan saya.					
15.	Orang tua saling berbeda pendapat di hadapan saya.					
16.	Orang tua saya bertengkar sambil melemparkan barang yang ada disekitarnya dihadapan saya.					

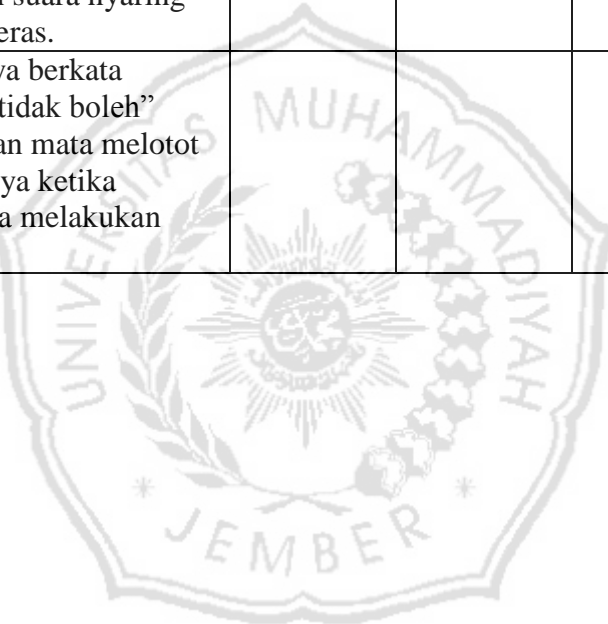
UNDERMAINING

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
17.	Orang tua saya mengatakan “jangan ikut berbicara kamu hanya anak kecil”. Ketika saya menyuarakan pendapat atau saran					

18.	Orang tua saya mengatakan “kamu masih belum mengerti apa-apa jadi tidak usah ikut berpendapat”. Ketika saya menyuarakan pendapat atau saran					
------------	---	--	--	--	--	--

ABUSIVE ANGER

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Skor
19.	Orang tua saya berteriak mengatakan “diam” sambil memukul meja ketika saya berbicara ataupun melakukan hal lainnya yang menimbulkan suara nyaring atau terlalu keras.					
20.	Orang tua saya berkata “jangan atau tidak boleh” disertai dengan mata melotot kehadapan saya ketika melarang saya melakukan sesuatu hal.					



KUESIONER KEPERCAYAAN DIRI PADA ANAK REMAJA

Petunjuk Pengisian :

Untuk kolom skor di isi oleh peneliti.

Berilah tanda (✓) pada kotak pilihan yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda saat ini. Sebagai bahan pertimbangan untuk mengisi, di bawah ini tersedia keterangan untuk memudahkan dalam pengisian sebagai berikut:

- Tidak sesuai : dalam 3 minggu terahir tidak pernah.
- Ragu-ragu : 2 kali dalam seminggu
- Sesuai : 5 kali dalam seminggu
- Sangat sesuai : setiap hari

AMBISI						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
1.	Saya ingin mendapatkan peringkat tertinggi di kelas.					
2.	Saya ingin mendapatkan nilai ujian tertinggi di setiap mata pelajaran.					
3.	Saya ingin mendapatkan beasiswa disekolah.					
MANDIRI						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
4.	Saya belajar sendiri setiap hari tanpa di suruh oleh orang lain.					
5.	Saya mampu mengerjakan sendiri tugas-tugas di sekolah yang diberikan oleh guru.					
TIDAK MEMENTINGKAN DIRI SENDIRI						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
6.	Saya meminjamkan uang kepada teman saya ketika teman saya lupa membawa uang saku.					
7.	Saya meminjamkan catatan saya kepada teman yang tidak masuk sekolah.					
8.	Saya membantu teman saya yang sedang kesulitan dalam					

	mata pelajaran tertentu.					
TOLERAN						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
9.	Saya berteman dengan siapa saja tanpa membeda-bedakan antara yang satu dengan yang lainnya.					
10.	Saya tidak pernah mengolok-olok teman saya.					
11.	Saya menghargai teman saya yang berbeda agama dengan saya.					
OPTIMIS						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
12.	Saya yakin bisa mendapatkan nilai ujian yang baik di setiap mata pelajaran.					
13.	Saya yakin bisa menjadi juara kelas.					
14.	Saya merasa yakin suatu saat dapat menggapai cita-cita yang saya inginkan.					
BERTANGGUNG JAWAB						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
15.	Saya selalu menyelesaikan tugas-tugas dan PR disekolah yang diberikan oleh guru.					
16.	Saya selalu datang ke sekolah tepat waktu.					
17.	Saya selalu mengerjakan piket kelas sesuai jadwal yang sudah ditentukan.					
OBJEKTIF						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
18.	Saya berusaha menerima kegalalan yang saya alami.					
19.	Saya selalu mengakui ketika saya berbuat salah.					
RASIONAL & REALISTIS						
No	Pernyataan	Tidak sesuai	Ragu-ragu	Sesuai	Sangat sesuai	Skor
20.	Saya mempertimbangkan sesuatu dengan baik sebelum					

	mengambil keputusan.					
21.	Saya tidak suka mengarang-ngarang cerita yang tidak masuk akal.					
22.	Saya selalu berbicara sesuai dengan fakta yang ada.					



**DATA KEKERASAN PADA ANAK BERDASARKAN DINAS SOSIAL DAN
P2TP2A KABUPATEN BANYUWANGI BULAN JANUARI-AGUSTUS 2018**

No	Kecamatan	Kekerasan Seksual	Kekerasan Fisik	Bullying	KDRT	Jmh
1	Bangorejo	10	0	0	0	10
2	Pesanggaran	4	4	0	0	8
3	Wongsorejo	7	0	0	0	7
4	Banyuwangi	5	0	1	0	6
5	Songgon	6	0	0	0	6
6	Muncar	6	0	0	0	6
7	Gambiran	3	1	0	1	5
8	Rogojampi	3	0	0	1	4
9	Genteng	4	0	0	0	4
10	Glagah	2	0	0	0	2
11	Srono	2	0	0	0	2
12	Sempu	2	0	0	0	2
13	Siliragung	2	0	0	0	2
14	Tegaldlimo	2	0	0	0	2
15	Purwoharjo	0	2	0	0	2
16	Glenmore	1	0	0	0	1
17	Kalibaru	1	0	0	0	1
18	Kalipuro	0	0	0	0	0
19	Giri	0	0	0	0	0
20	Licin	0	0	0	0	0
21	Kabat	0	0	0	0	0
22	Blimbingsari	0	0	0	0	0
23	Cluring	0	0	0	0	0
24	Singojuruh	0	0	0	0	0
25	Tegalsari	0	0	0	0	0
	Jumlah	60	7	1	2	70

OUTPUT HASIL PENELITIAN

A. DATA UMUM

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14 Tahun	72	83.7	83.7	83.7
15 Tahun	14	16.3	16.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	49	57.0	57.0	57.0
Perempuan	37	43.0	43.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Pengetahuan Orang Tua
Tentang Kekerasan Verbal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak mengetahui	64	74.4	74.4	74.4
Sedikit mengetahui	8	9.3	9.3	83.7
Mengetahui	14	16.3	16.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

**Pengalaman Orang Tua
Tentang Kekerasan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah mengalami	77	89.5	89.5	89.5
Tidak pernah mengalami	9	10.5	10.5	100.0
Total	86	100.0	100.0	

B. DATA KHUSUS

Kekerasan_verbal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	2	2.3	2.3	2.3
Sedang	70	81.4	81.4	83.7
Berat	14	16.3	16.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Kepercayaan_Diri

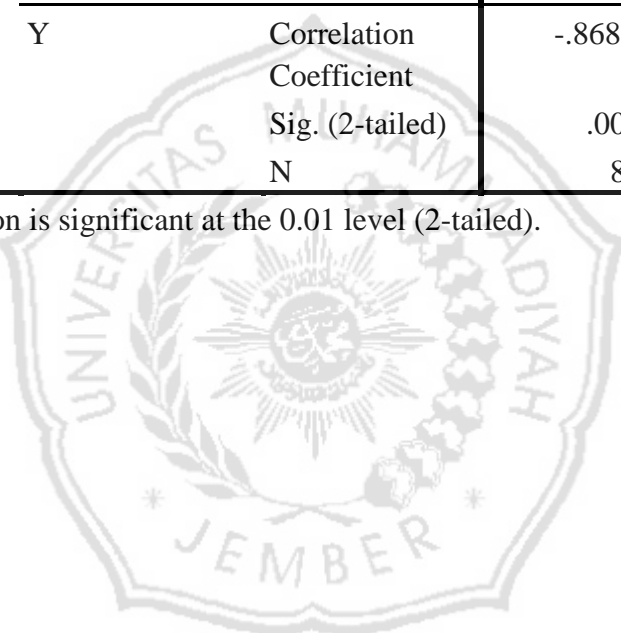
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	12	14.0	14.0	14.0
Sedang	72	83.7	83.7	97.7
Tinggi	2	2.3	2.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT *SPEARMAN RANK*

Correlations

		X	Y
<i>Spearman's rank</i>	X	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
	N		86
	Y	Correlation Coefficient	-.868**
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	.000
			86
			86

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



Parameter Kekerasan Verbal

	Pernyataan_x1	Pernyataan_x2	Pernyataan_x3	Pernyataan_x4	Pernyataan_x5	Pernyataan_x6	Pernyataan_x7	Pernyataan_x8
N Valid	86	86	86	86	86	86	86	86
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.3721	6.4070	5.8256	3.8023	5.5233	5.5814	3.1047	3.2674
Std. Deviation	1.33766	1.13114	1.14985	1.24447	1.31710	1.14239	.82646	.96314
Minimum	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
Maximum	6.00	8.00	9.00	6.00	9.00	7.00	5.00	5.00

Parameter Kepercayaan Diri

	Pernyataan_y1	Pernyataan_y2	Pernyataan_y3	Pernyataan_y4	Pernyataan_y5	Penyataan_y6	Pernyataan_y7	Pernyataan_y8
N Valid	86	86	86	86	86	86	86	86
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.6279	3.0581	4.3837	4.5465	4.2558	4.4535	3.0581	4.5233
Std. Deviation	2.13677	1.36644	1.55047	1.59895	1.36499	1.45244	1.07763	1.52413
Minimum	.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00
Maximum	9.00	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	6.00	8.00

Correlations

		Correlations																								
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	sumx
x1	Pearson Correlation	1	.508	.593	1.000**	.602	.756*	.937**	.602	.762*	.429	.463	.291	.753*	.508	.780**	.291	.937**	.508	.918**	.780**	.580	.937**	1.000**	.076	.882**
	Sig. (2-tailed)		.134	.071	.000	.065	.011	.000	.065	.010	.216	.177	.415	.012	.134	.008	.415	.000	.134	.000	.008	.079	.000	.000	.834	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x2	Pearson Correlation	.508	1	.196	.508	.327	.508	.391	.327	.457	.071	.808**	.523	.799**	1.000**	.817**	.523	.391	1.000**	.611	.817**	.200	.391	.508	.176	.713*
	Sig. (2-tailed)	.134		.588	.134	.357	.134	.264	.357	.184	.846	.005	.121	.006	.000	.004	.121	.264	.000	.060	.004	.579	.264	.134	.626	.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x3	Pearson Correlation	.593	.196	1	.593	.542	.423	.407	.542	.294	.425	.085	.067	.327	.196	.486	.067	.407	.196	.290	.486	.069	.407	.593	.159	.496
	Sig. (2-tailed)	.071	.588		.071	.105	.223	.243	.105	.409	.220	.816	.854	.356	.588	.154	.854	.243	.588	.417	.154	.849	.243	.071	.661	.145
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x4	Pearson Correlation	1.000**	.508	.593	1	.602	.756*	.937**	.602	.762*	.429	.463	.291	.753*	.508	.780**	.291	.937**	.508	.918**	.780**	.580	.937**	1.000**	.076	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.134	.071		.065	.011	.000	.065	.010	.216	.177	.415	.012	.134	.008	.415	.000	.134	.000	.008	.079	.000	.000	.834	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x5	Pearson Correlation	.602	.327	.542	.602	1	.825**	.464	1.000**	.232	.784**	.513	.443	.517	.327	.604	.443	.464	.327	.535	.604	.464	.602	.767**	.764*	
	Sig. (2-tailed)	.065	.357	.105	.065		.003	.176	.000	.518	.007	.129	.200	.126	.357	.065	.200	.176	.357	.111	.065	.176	.065	.010	.010	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x6	Pearson Correlation	.756*	.508	.423	.756*	.825**	1	.742*	.825**	.593	.582	.707*	.678*	.753*	.508	.780**	.678*	.742*	.508	.710*	.780**	.580	.742*	.756*	.533	.916**
	Sig. (2-tailed)	.011	.134	.223	.011	.003		.014	.003	.071	.078	.022	.031	.012	.134	.008	.031	.014	.134	.022	.008	.079	.014	.011	.112	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x7	Pearson Correlation	.937**	.391	.407	.937**	.464	.742*	1	.464	.813**	.294	.429	.310	.678*	.391	.672*	.310	1.000**	.391	.869**	.672*	.512	1.000**	.937**	.000	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.264	.243	.000	.176	.014		.176	.004	.409	.215	.383	.031	.264	.033	.383	.000	.264	.001	.033	.130	.000	1.000	.005	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x8	Pearson Correlation	.602	.327	.542	.602	1.000**	.825**	.464	1	.232	.784**	.513	.443	.517	.327	.604	.443	.464	.327	.535	.604	.464	.602	.767**	.764*	
	Sig. (2-tailed)	.065	.357	.105	.065	.000	.003	.176	.007	.518	.007	.129	.200	.126	.357	.065	.200	.176	.357	.111	.065	.176	.065	.010	.010	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x9	Pearson Correlation	.762*	.457	.294	.762*	.232	.593	.813**	.232	1	-.106	.423	.336	.654*	.457	.625	.336	.813**	.457	.725*	.625	.347	.813**	.762*	-.265	.662*
	Sig. (2-tailed)	.010	.184	.409	.010	.518	.071	.004	.518		.770	.223	.342	.040	.184	.053	.342	.004	.184	.053	.326	.004	.010	.460	.037	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x10	Pearson Correlation	.429	.071	.425	.429	.784**	.582	.294	.784**	-.106	1	.184	.243	.237	.071	.402	.243	.294	.071	.419	.402	.294	.429	.766**	.523	
	Sig. (2-tailed)	.216	.846	.220	.216	.007	.078	.409	.007	.770		.611	.498	.511	.846	.250	.498	.409	.846	.228	.250	.409	.216	.010	.121	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x11	Pearson Correlation	.463	.808**	.085	.463	.513	.707*	.429	.513	.423	.184	1	.872**	.895**	.808**	.820**	.872**	.429	.808**	.543	.820**	.420	.463	.381	.785**	
	Sig. (2-tailed)	.177	.005	.816	.177	.129	.022	.215	.129	.223	.611		.001	.000	.005	.004	.001	.215	.005	.105	.004	.227	.215	.177	.007	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
x12	Pearson Correlation	.291	.523	.067	.291	.443	.678*	.310	.443	.336	.243	.872**	1	.748*	.523	.715*	1.000**	.310	.523	.331	.715*	.238	.310	.291	.424	.649*
	Sig. (2-tailed)	.415	.121	.854	.415	.200	.031	.3																		

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x13	Pearson Correlation	.753*	.799**	.327	.753*	.517	.753*	.678*	.517	.654*	.237	.895**	.748*	1	.799**	.927**	.748*	.678*	.799**	.766**	.927**	.540	.678*	.753*	.147	.904**				
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.356	.012	.126	.012	.031	.126	.040	.511	.000	.013		.006	.000	.013	.031	.006	.010	.000	.107	.031	.012	.685	.000				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x14	Pearson Correlation	.508	1.000**	.196	.508	.327	.508	.391	.327	.457	.071	.808**	.523	.799**	1	.817**	.523	.391	1.000**	.611	.817**	.200	.391	.508	.176	.713*				
	Sig. (2-tailed)	.134	.000	.588	.134	.357	.134	.264	.357	.184	.846	.005	.121	.006		.004	.121	.264	.000	.060	.004	.579	.264	.134	.626	.021				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x15	Pearson Correlation	.780**	.817**	.486	.780**	.604	.780**	.672*	.604	.625	.402	.820**	.715*	.927**	.817**	1	.715*	.672*	.817**	.787**	1.000**	.344	.672*	.780**	.312	.941**				
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.154	.008	.065	.008	.033	.065	.053	.250	.004	.020	.000	.004		.020	.033	.004	.007	.000	.330	.033	.008	.380	.000				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x16	Pearson Correlation	.291	.523	.067	.291	.443	.678*	.310	.443	.336	.243	.872**	1.000**	.748*	.523	.715*	1	.310	.523	.331	.715*	.238	.310	.291	.424	.649*				
	Sig. (2-tailed)	.415	.121	.854	.415	.200	.031	.383	.200	.342	.498	.001	.000	.013	.121	.020		.383	.121	.349	.020	.507	.383	.415	.222	.043				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x17	Pearson Correlation	.937**	.391	.407	.937**	.464	.742*	1.000**	.464	.813**	.294	.429	.310	.678*	.391	.672*	.310	1	.391	.869**	.672*	.512	1.000**	.937**	.000	.802**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.264	.243	.000	.176	.014	.000	.176	.004	.409	.215	.383	.031	.264	.033	.383	.264	.001	.033	.130	.000	.000	1.000	.005					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x18	Pearson Correlation	.508	1.000**	.196	.508	.327	.508	.391	.327	.457	.071	.808**	.523	.799**	1.000**	.817**	.523	.391	1	.611	.817**	.200	.391	.508	.176	.713*				
	Sig. (2-tailed)	.134	.000	.588	.134	.357	.134	.264	.357	.184	.846	.005	.121	.006	.000	.004	.121	.264	.060	.004	.579	.264	.134	.626	.021					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x19	Pearson Correlation	.918**	.611	.290	.918**	.535	.710*	.869**	.535	.725*	.419	.543	.331	.766**	.611	.787**	.331	.869**	.611	1	.787**	.616	.869**	.918**	.130	.866**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.417	.000	.111	.022	.001	.111	.018	.228	.105	.349	.010	.060	.007	.349	.001	.060	.007	.058	.001	.000	.720	.001					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x20	Pearson Correlation	.780**	.817**	.486	.780**	.604	.780**	.672*	.604	.625	.402	.820**	.715*	.927**	.817**	1.000**	.715*	.672*	.817**	.787**	1	.344	.672*	.780**	.312	.941**				
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.154	.008	.065	.008	.033	.065	.053	.250	.004	.020	.000	.004	.000	.020	.033	.004	.007	.330	.033	.008	.380	.000					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x21	Pearson Correlation	.580	.200	.069	.580	.604	.580	.512	.604	.347	.402	.420	.238	.540	.200	.344	.238	.512	.200	.616	.344	1	.512	.580	.187	.569				
	Sig. (2-tailed)	.079	.579	.849	.079	.065	.079	.130	.065	.326	.250	.227	.507	.107	.579	.330	.507	.130	.579	.058	.330	1	.130	.079	.604	.086				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x22	Pearson Correlation	.937**	.391	.407	.937**	.464	.742*	1.000**	.464	.813**	.294	.429	.310	.678*	.391	.672*	.310	1.000**	.391	.869**	.672*	.512	1	.937**	.000	.802**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.264	.243	.000	.176	.014	.000	.176	.004	.409	.215	.383	.031	.264	.033	.383	.000	.264	.001	.033	.130	.000	1.000	.005					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x23	Pearson Correlation	1.000**	.508	.593	1.000**	.602	.756*	.937**	.602	.762*	.429	.463	.291	.753*	.508	.780**	.291	.937**	.508	.918**										

Sig. (2-tailed)	.001	.021	.145	.001	.010	.000	.005	.010	.037	.121	.007	.043	.000	.021	.000	.043	.005	.021	.001	.000	.086	.005	.001	.256	
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.961	.966	24



Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	sumy		
y1	Pearson Correlation	1	.919**	1.000**	.635*	.562	.820**	.562	.919**	.919**	.352	.468	.672*	.562	.635*	.250	.635*	.678*	.635*	-.062	.635*	.919**	.919**	.672*	.775**	.797**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.049	.091	.004	.091	.000	.000	.318	.173	.033	.091	.049	.486	.049	.031	.049	.864	.049	.000	.000	.033	.008	.006	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y2	Pearson Correlation	.919**	1	.919**	.600	.612	.893**	.612	1.000**	1.000**	.470	.600	.732*	.612	.600	.467	.600	.739*	.600	.102	.600	1.000**	1.000**	.732*	.760*	.848**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.067	.060	.001	.060	.000	.000	.170	.067	.016	.060	.067	.174	.067	.015	.067	.779	.067	.000	.000	.016	.011	.002	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y3	Pearson Correlation	1.000**	.919**	1	.635*	.562	.820**	.562	.919**	.919**	.352	.468	.672*	.562	.635*	.250	.635*	.678*	.635*	-.062	.635*	.919**	.919**	.672*	.775**	.797**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.049	.091	.004	.091	.000	.000	.318	.173	.033	.091	.049	.486	.049	.031	.049	.864	.049	.000	.000	.033	.008	.006	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y4	Pearson Correlation	.635*	.600	.635*	1	.869**	.292	.869**	.600	.600	.582	.643*	.753*	.869**	1.000**	.535	1.000**	.645*	1.000**	.367	1.000**	.600	.924**	.663*	.898**		
	Sig. (2-tailed)		.049	.067	.049		.001	.413	.001	.067	.078	.045	.012	.001	.000	.111	.000	.044	.000	.296	.000	.067	.067	.000	.037	.000	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y5	Pearson Correlation	.562	.612	.562	.869**	1	.351	1.000**	.612	.612	.768**	.702*	.768**	1.000**	.869**	.643*	.869**	.829**	.869**	.531	.869**	.612	.612	.928**	.620	.918**	
	Sig. (2-tailed)		.091	.060	.091	.001		.319	.000	.060	.060	.009	.024	.009	.000	.001	.045	.001	.003	.001	.114	.001	.060	.060	.000	.056	.000
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y6	Pearson Correlation	.820**	.893**	.820**	.292	.351	1	.351	.893**	.893**	.220	.292	.420	.351	.292	.156	.292	.659*	.292	-.039	.292	.893**	.893**	.420	.484	.583	
	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.004	.413	.319		.319	.001	.001	.541	.413	.227	.319	.413	.667	.413	.038	.413	.915	.413	.001	.001	.227	.156	.077
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y7	Pearson Correlation	.562	.612	.562	.869**	1.000**	.351	1	.612	.612	.768**	.702*	.768**	1.000**	.869**	.643*	.869**	.829**	.869**	.531	.869**	.612	.612	.928**	.620	.918**	
	Sig. (2-tailed)		.091	.060	.091	.001	.000	.319		.060	.060	.009	.024	.009	.000	.001	.045	.001	.003	.001	.114	.001	.060	.060	.000	.056	.000
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y8	Pearson Correlation	.919**	1.000**	.919**	.600	.612	.893**	.612	1	1.000**	.470	.600	.732*	.612	.600	.467	.600	.739*	.600	.102	.600	1.000**	1.000**	.732*	.760*	.848**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.067	.060	.001	.060		.000	.170	.067	.016	.060	.067	.174	.067	.015	.067	.779	.067	.000	.000	.016	.011	.002
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y9	Pearson Correlation	.919**	1.000**	.919**	.600	.612	.893**	.612	1.000**	1	.470	.600	.732*	.612	.600	.467	.600	.739*	.600	.102	.600	1.000**	1.000**	.732*	.760*	.848**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.067	.060	.001	.060		.000	.170	.067	.016	.060	.067	.174	.067	.015	.067	.779	.067	.000	.000	.016	.011	.002
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y10	Pearson Correlation	.352	.470	.352	.582	.768**	.220	.768**	.470	.470	1	.924**	.836**	.768**	.582	.494	.582	.540	.582	.128	.582	.470	.470	.672*	.556	.710*	
	Sig. (2-tailed)		.318	.170	.318	.078	.009	.541	.009	.170	.170		.000	.003	.009	.078	.147	.078	.107	.078	.724	.078	.170	.170	.033	.095	.021
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y11	Pearson Correlation	.468	.600	.468	.643*	.702*	.292	.702*	.600	.600	.924**	1	.924**	.702*	.643*	.535	.643*	.443	.643*	.033	.643*	.600	.600	.753*	.663*	.762*	
	Sig. (2-tailed)		.173	.067	.173	.045	.024	.413	.024	.067	.067		.000	.000	.024	.045	.111	.045	.200	.045	.927	.045	.067	.067	.012	.037	.010
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
y12	Pearson Correlation	.672*	.732*	.672*	.753*	.768**	.420	.768**	.732*	.732*	.836**	.924**	.924**	1	.768**	.753*	.494	.753*	.540	.753*	.128	.753*	.7				

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y13	Pearson Correlation	.562	.612	.562	.869**	1.000**	.351	1.000**	.612	.612	.768**	.702*	.768**	1	.869**	.643*	.869**	.829**	.869**	.531	.869**	.612	.612	.928**	.620	.918**				
	Sig. (2-tailed)	.091	.060	.091	.001	.000	.319	.000	.060	.060	.009	.024	.009	.001	.001	.045	.001	.003	.001	.114	.001	.060	.060	.000	.056	.000				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y14	Pearson Correlation	.635*	.600	.635*	1.000**	.869**	.292	.869**	.600	.600	.582	.643*	.753*	.869**	1	.535	1.000**	.645*	1.000**	.367	1.000**	.600	.600	.924**	.663*	.898**				
	Sig. (2-tailed)	.049	.067	.049	.000	.001	.413	.001	.067	.067	.078	.045	.012	.001	.111	.000	.044	.000	.296	.000	.067	.067	.000	.037	.000					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y15	Pearson Correlation	.250	.467	.250	.535	.643*	.156	.643*	.467	.467	.494	.535	.494	.643*	.535	1	.535	.560	.535	.643*	.535	.467	.467	.677*	.620	.651*				
	Sig. (2-tailed)	.486	.174	.486	.111	.045	.667	.045	.174	.174	.147	.111	.147	.045	.111	.111	.092	.111	.045	.111	.174	.174	.032	.056	.041					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y16	Pearson Correlation	.635*	.600	.635*	1.000**	.869**	.292	.869**	.600	.600	.582	.643*	.753*	.869**	1.000**	.535	1	.645*	1.000**	.367	1.000**	.600	.600	.924**	.663*	.898**				
	Sig. (2-tailed)	.049	.067	.049	.000	.001	.413	.001	.067	.067	.078	.045	.012	.001	.000	.111	.044	.000	.296	.000	.067	.067	.000	.037	.000					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y17	Pearson Correlation	.678*	.739*	.678*	.645*	.829**	.659*	.829**	.739*	.739*	.540	.443	.540	.829**	.645*	.560	.645*	1	.645*	.452	.645*	.739*	.739*	.733*	.561	.823**				
	Sig. (2-tailed)	.031	.015	.031	.044	.003	.038	.003	.015	.015	.107	.200	.107	.003	.044	.092	.044	.044	.189	.044	.015	.015	.016	.092	.003					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y18	Pearson Correlation	.635*	.600	.635*	1.000**	.869**	.292	.869**	.600	.600	.582	.643*	.753*	.869**	1.000**	.535	1.000**	.645*	1	.367	1.000**	.600	.600	.924**	.663*	.898**				
	Sig. (2-tailed)	.049	.067	.049	.000	.001	.413	.001	.067	.067	.078	.045	.012	.001	.000	.111	.000	.044	.296	.000	.067	.067	.000	.037	.000					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y19	Pearson Correlation	-.062	.102	-.062	.367	.531	-.039	.531	.102	.102	.128	.033	.128	.531	.367	.643*	.367	.452	.367	1	.367	.102	.102	.448	.000	.356				
	Sig. (2-tailed)	.864	.779	.864	.296	.114	.915	.114	.779	.779	.724	.927	.724	.114	.296	.045	.296	.189	.296	.296	.779	.779	.194	1.000	.313					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y20	Pearson Correlation	.635*	.600	.635*	1.000**	.869**	.292	.869**	.600	.600	.582	.643*	.753*	.869**	1.000**	.535	1.000**	.645*	1.000**	.367	1	.600	.600	.924**	.663*	.898**				
	Sig. (2-tailed)	.049	.067	.049	.000	.001	.413	.001	.067	.067	.078	.045	.012	.001	.000	.111	.000	.044	.000	.296	.000	.067	.067	.000	.037	.000				
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y21	Pearson Correlation	.919**	1.000**	.919**	.600	.612	.893**	.612	1.000**	1.000**	.470	.600	.732*	.612	.600	.467	.600	.739*	.600	.102	.600	1	1.000**	.732*	.760*	.848**				
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.067	.060	.001	.060	.000	.000	.170	.067	.016	.060	.067	.174	.067	.015	.067	.779	.067	.000	.016	.011	.002					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y22	Pearson Correlation	.919**	1.000**	.919**	.600	.612	.893**	.612	1.000**	1.000**	.470	.600	.732*	.612	.600	.467	.600	.739*	.600	.102	.600	1	.732*	.760*	.848**					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.067	.060	.001	.060	.000	.000	.170	.067	.016	.060	.067	.174	.067	.015	.067	.779	.067	.000	.016	.011	.002					
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
y23	Pearson Correlation	.672*	.732*	.672*	.924**	.928**	.420	.928**	.732*	.732*	.672*	.753*	.836**	.928**	.924**	.6														

Sig. (2-tailed)	.006	.002	.006	.000	.000	.077	.000	.002	.002	.021	.010	.001	.000	.000	.041	.000	.003	.000	.313	.000	.002	.002	.000	.005	10
N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items
.976	.978	24



Lampiran 12

No	TABULASI DATA PADA VARIABEL INDEPENDEN PADA KEKERASAN VERBAL ANAK REMAJA																			SKOR	KET	Coding		
	PERNYATAAN																							
1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	36	Sedang 2	
2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	36	Sedang 2		
3	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	39	Sedang 2	
4	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	38	Sedang 2	
5	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	Sedang 2	
6	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	40	Sedang 2
7	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	34	Sedang 2
8	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	36	Sedang 2
9	3	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	40	Sedang 2	
10	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	38	Sedang 2		
11	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	38	Sedang 2	
12	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	33	Sedang 2	
13	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	32	Sedang 2		
14	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	2	43	Berat 3		
15	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	38	Sedang 2	
16	3	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	2	39	Sedang 2		
17	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	39	Sedang 2	
18	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	33	Sedang 2	
19	3	1	1	3	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	33	Sedang 2		
20	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	36	Sedang 2		
21	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	44	Berat 3			
22	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	35	Sedang 2		
23	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	38	Sedang 2		
24	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	42	Berat 3		
25	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	38	Sedang 2		
26	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	41	Berat 3			
27	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	37	Sedang 2		
28	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	41	Berat 3		
29	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2	39	Sedang 2		
30	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	1	2	40	Sedang 2		
31	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	32	Sedang 2		
32	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	28	Sedang 2		
33	3	2	1	3	2	2	1	3	3	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	39	Sedang 2		
34	1	2	1	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	40	Sedang 2		
35	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	37	Sedang 2		
36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	40	Sedang 2		
37	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	37	Sedang 2		
38	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	33	Sedang 2		
39	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	32	Sedang 2		
40	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	1	1	3	3	1	1	3	2	2	49	Berat 3	
41	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	38	Sedang 2		
42	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	41	Berat 3		
43	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	2	2	37	Sedang 2		
44	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	3	2	1	1	2	38	Sedang 2		
45	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	33	Sedang 2		
46	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	27	Sedang 2		
47	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	32	Sedang 2		
48	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2</													

No	TABULASI DATA PADA VARIABEL DEPENDEN PADA KEPERCAYAAN DIRI ANAK REMAJA																									
	PERNYATAAN																									
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	SKOR	KET	Coding	
1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	38	Sedang	2	
2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	44	Sedang	2	
3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	3	1	43	Sedang	2	
4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	40	Sedang	2	
5	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	26	Sedang	2	
6	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	38	Sedang	2	
7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31	Sedang	2	
8	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	38	Sedang	2
9	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	40	Sedang	2	
10	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	25	Sedang	2	
11	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
12	3	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	36	Sedang	2	
13	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31	Sedang	2	
14	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	31	Sedang	2	
16	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	26	Sedang	2	
17	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	40	Sedang	2	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	28	Sedang	2	
19	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31	Sedang	2	
20	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
21	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	20	Rendah	1	
22	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	38	Sedang	2
23	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	39	Sedang	2	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	Rendah	1	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	22	Sedang	2	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	22	Rendah	1	
27	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	38	Sedang	2	
28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	21	Rendah	1	
29	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
30	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	38	Sedang	2	
31	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31	Sedang	2	
32	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
33	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	27	Sedang	2	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	26	Sedang	2	
35	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	40	Sedang	2	
36	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	26	Sedang	2	
37	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
38	3	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	36	Sedang	2	
39	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	31	Sedang	2	



40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	22	Rendah	1		
41	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	31	Sedang	2	
42	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	26	Sedang	2		
43	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	24	Sedang	2	
44	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	40	Sedang	2	
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	28	Sedang	2	
46	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
47	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	38	Sedang	2	
48	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	32	Sedang	2	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	47	Tinggi	3	
50	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	Sedang	2	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	Sedang	2	
52	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	20	Rendah	1	
53	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	41	Sedang	2	
54	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	26	Sedang	2	
55	3	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	36	Sedang	2	
56	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	31	Sedang	2	
57	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	Rendah	1	
59	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	26	Sedang	2	
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	20	Rendah	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	28	Sedang	2	
62	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
63	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	38	Sedang	2	
64	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
65	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	32	Sedang	2	
66	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	1	1	38	Sedang	2	
67	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	Rendah	1	
68	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	45	Tinggi	2	
69	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	37	Sedang	2	
70	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	23	Sedang	2	
71	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	38	Sedang	2	
72	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	44	Sedang	2	
73	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	44	Sedang	2	
74	0	0	0	1	1	2	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Rendah	1	
75	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Rendah	1	
76	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
77	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	38	Sedang	2	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Rendah	1	
79	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	43	Sedang	2	
80	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Sedang	2	
81	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	40	Sedang	2	
82	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	31	Sedang	2	
83	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	Sedang	2	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	Sedang	2	
85	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2														

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. BIODATA

Nama : Siti Ulfatimah
Tempat , Tgl. Lahir : Banyuwangi, 20 Februari 1990
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Samiran Rt 02 Rw 01 Ds.Setail Kec.Genteng Kab. Banyuwangi
Email : Sitiulva22@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1996 - 2002 : SDN SETAIL 06 SETAIL GENTENG
2002 - 2005 : MTS NEGERI 1 GENTENG
2005 - 2008 : MAN NEGERI 1 GENTENG
2009 - 2012 : AKADEMI KESEHATAN RUSTIDA KRIKILAN
2018 - 2019 : S1 ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH JEMBER

C. PENGALAMAN BEKERJA

Januari 2012 - Oktober 2016 : Bekerja di RS.YASMIN Banyuwangi