

Lampiran 1. Surat ijin Penelitian


KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH JAWA TIMUR
LEMBAGA PEMASYARAKATAN KELAS IIA JEMBER
 Jl. PB. Sudirman No.13 Jember, Telp. (0331) 487244, Fax (0331) 487850
 Email : lapas_jember@yahoo.com

Nomor	: W15.PAS.PAS.6.HH.05.04-42	20 Juli 2019
Sifat	: Segera	
Lampiran	: 1 (satu) lembar	
Hal	: Permohonan Ijin Pengambilan Data	

Kepada Yth.
 Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Ham Jawa Timur
 U.p. Kepala Divisi Pemasyarakatan
 di –
 Surabaya

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Jember, nomor : 440/I.3.AU/Fpsi/F/2019, tanggal 19 Juli 2019, Perihal Ijin Pengambilan Data, dengan hormat kami sampaikan bahwa :

- Pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa dari Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah, atas nama :
 Nama : Safitri Dewi
 NIM : 15 1081 1039
 Akan melaksanakan pengambilan data di lapas kelas IIA Jember.
- Pelaksanaan kegiatan tersebut untuk penyusunan skripsi sebagai tugas akhir menyelesaikan studi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon kiranya mendapatkan ijin terlebih dahulu sebelum dilaksanakan kegiatan dimaksud. Demikian permohonan dari Kami, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Nama Jabatan	Paraf	Tanggal
Eselon IV	/	20/7/2019
Eselon V	/	20/7/2019
Konseptor		


 SARJU WIBOWO
 NIP. 19610904 1985031001

Tembusan diasampaikan Kepada Yth :
 1. Dekan Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Jember
 Di - Jember

Lampiran 2. Surat selesai penelitian



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH JAWA TIMUR
LEMBAGA PEMASYARAKATAN KELAS IIA JEMBER
Jl. PB. Sudirman No.13 Jember, Telp. (0331) 487244, Fax (0331) 487850
Email : lapas_jember@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : W15.PAS.PAS6.HH.05.04- 40

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami Kepala Sub. Bagian Tata Usaha menerangkan dengan seseungguhnya, bahwa :

Nama	:	Safitri Dewi
NIM	:	1510811039
Fakultas	:	Psikologi
Universitas	:	Universitas Muhammadiyah Jember

Telah selesai melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Harga Diri (Self Esteem) terhadap perilaku Bullying pada narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIA Jember" mulai tanggal 13 Juli s.d 15 Juli 2019 dengan hasil Baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jember, 17 Juli 2019

A.n. Kepala
Ka. Subbag Tata Usaha

Drs. Susilo
NIP. 196109191981031001

Lampiran 3. Skala uji coba

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Suku :

Pentunjuk Pengisian !

1. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar
3. Keterangan :

SS = sangat setuju

S = setuju

KS = kurang setuju

TS = tidak setuju

STS = sangat tidak setuju

Contoh :

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya akan menjaga kebersihan lingkungan sekitar	X				

SKALA BULLYING

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya akan menjaga dan merawat fasilitas yang diberikan oleh petugas					
2.	Ketika sangat marah dengan teman saya tidak segan dengan menendang					
3.	Saya akan mencuri barang milik teman yangsaya benci					
4.	Apabila ada teman yang mengajak berkelahi saya tidak membalaunya apalagi dengan menendang					
5.	Saya akan merusak fasilitas yang diberikan petugas ketika saya benci terhadap petugas					
6.	Ketika bercanda saya tidak sambil memukul					

7.	Saya akan menendang teman yang selalu membuat geram				
8.	Saya akan memukul temen yang apabila ada yang mengolok-olok				
9.	Saya merasa bahwa semua fasilitas lapas harus dijaga dan dirawat				
10.	Saya tidak akan memukul teman yang sudah meremehkan saya				
11.	Ketika ada teman marah sambil menendang saya diam saja				
12.	Apabila ada teman yang memukul maka saya akan membalaunya				
13.	Apabila ada yang memanggil teman saya dengan nama julukan saya acuhkan saya tidak ikut-ikutan.				
14.	Saya senang memanggil teman dengan sebutan nama binatang				
15.	Saya akan bersikap cuek kepada orang memaki saya				
16.	Saya hanya diam saat melihat teman sedang dipermalukan				
17.	Saya menceritakan kejelekan teman saya didepan banyak orang				
18.	Untuk meredam amarah saya selalu menyebut nama Tuhan tanpa berbicara kotor				
19.	Apabila ada orang memaki saya akan membalaunya				
20.	Saya akan pergi ketika melihat teman dipermalukan				
21.	Saya akan mencemooh teman yang memiliki fisik yang cacat				
22.	Saya mengucapkan kata-kata kotor bila marah kepada seseorang atau teman				
23.	Apabila ada teman yang tidak membantu membersihkan lingkungan kamar saya tidak akan mengancamnya				
24.	Apabila sedang kesal dengan teman saya akan memanggilnya dengan nama julukan				
25.	Saya tidak mudah berbicara kotor ketika marah pada teman				
26.	Saya akan mengancam teman yang berani melaporkan pada petugas				

27.	Berkata kotor dapat melampiasaskan kemarahan saya pada seseorang					
28.	Ketika ada teman mengancam saya tidak akan mengancam balik					
29.	Jika ada yang memaki lebih baik saya meninggalkannya					
30.	Saya akan mengancam teman jika tidak mau menaati peraturan					
31.	Saya akan memaki teman yang lambat dalam melakukan sesuatu					
32.	Saya selalu memanggil teman sesuai dengan namanya					



1.	Saya merasa puas dengan penampilan saya				
2.	Segala dalam hidup saya menyenangkan				
3.	Keluarga dan teman teman selalu menanyakan kabar saya				
4.	Muncul perasaan jengkel jika ada orang lain mengkritik tentang diri saya				
5.	Saya membiarkan segalanya dalam hidup saya berjalan apa adanya				
6.	Saya merasa keluarga sering menuntut hal-hal yang sulit saya lakukan				
7.	Saya mudah bingung jika sesuatu hal yang berjalan di luar rencana				
8.	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk menerima hal-hal baru				
9.	Jika ingin mengungkapkan sesuatu, saya akan langsung mengatakannya				
10.	Saya suka jika mendapatkan tugas –tugas baru sebagai tantangan				
11.	Saya bosan dengan hal-hal yang saya lakukan				
12.	Saya akan memenuhi keprntungan pribadi terlebih dahulu selanjutnya memenuhi kepentingan orang lain.				
13.	Jika ada hal yang berjalan di luar rencana, saya dapat mengatasinya dengan tenang				
14.	Orang-orang biasanya bmengikuti gagasan saya jika ada suatu permasalahan				
15.	Saya menerima dengan baik kritikan dengan orang lain mengenai dirin saya				
16.	Keluarga dan teman-teman memahami kondisi saya				
17.	Saya merasa sulit untuk berbicara di depan sekelompok orang				
18.	Jika saya berbicara, sering diabakana dengan teman-teman				
19.	Teman-teman memilih bercerita dengan orang lain daripada dengan saya				
20.	Setiap kali saya memberikan gagasan untuk suatu masalah orang-orang sering mengabaikan				
21.	Saya merasa penampilan orang lain lebih baik dari saya				
22.	Saya membayangkan hidup seperti orang lain				
23.	Saya akan mendahulukan kepentingan orang lain				

	daripada kepentingan pribadi				
24.	Saya ingin menjadi lebih baik dari saat ini				
25.	Teman-teman meminta saya untuk menyelesaikan suatu pekerjaan				
26.	Secara keleluhan saya mewrasa puas dengan diri saya				



Lampiran 4. Skala penelitian

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Suku :

Pentunjuk Pengisian !

4. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda
5. Tidak ada jawaban yang salah atau benar
6. Keterangan :

SS = sangat setuju

S = setuju

TS = tidak setuju

STS = sangat tidak setuju

Contoh :

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga kebersihan lingkungan sekitar	X			

SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menjaga dan merawat fasilitas yang diberikan oleh petugas				
2.	Ketika sangat marah dengan teman saya tidak segan dengan menendang				
3.	Saya akan mencuri barang milik teman yang saya benci				
4.	Ketika ada teman yang menendang maka saya tidak membalaunya dengan menendang				
5.	Saya akan merusak fasilitas yang diberikan petugas ketika saya benci terhadap petugas				
6.	Semarah apapun pada teman saya tidak akan memukul				
7.	Saya akan menendang apabila pada puncah kemarahan				
8.	Saya akan memukul temen yang apabila ada				

	<u>yang mengolok-olok</u>			
9.	Saya akan mencuri barang teman yang saya benci			
10.	Saya tidak akan memukul teman yang sudah meremehkan saya			
11.	Saya tidak akan menendang walaupun kesal terhadap teman			
12.	Jika ada teman yang menyakiti saya akan memukulnya			
13.	Apabila ada yang memanggil teman saya dengan nama julukan saya acuhkan dan tidak ikut-ikutan.			
14.	Saya senang memanggil teman dengan sebutan nama binatang			
15.	Saya akan bersikap cuek kepada orang memaki saya			
16.	Saat marah pada teaman saya tidak akan mempermalukannya di depan banyak orang			
17.	Saya menceritakan kejelekan teman saya didepan banyak orang			
18.	Saya tidak suka berkata jorok ketika ada yang tidak menyenangkan			
19.	Apabila ada orang memaki saya akan membala			
20.	Saya tidak akan memperlakukan atau mengolok-olok teman di depan banyak orang			
21.	Kekesalan akan saya lampiaskan kepada orang lain dengan cara mempermalukannya			
22.	Ketika saya tersinggung dengan perkataan teman, maka saya akan membalaunya dengan berkata kotor			
23.	Saya tidak perlu mengancam orang lain untuk mendapatkan apa yang saya inginkan			
24.	Apabila sedang kesal dengan teman saya akan memanggilnya dengan nama julukan			
25.	Saya tidak mudah berbicara kotor ketika marah pada teman			
26.	Saya akan mengancam teman yang berani melaporkan pada petuggas			
27.	Berkata kotor dapat melampiasaskan kemarahan saya pada seseorang			

28.	Saya tidak akan menggertak teman walaupun teman tersebut membuat saya kesal				
29.	Ketika ada teman yang membicarakan diri saya, maka saya akan memakinya				
30.	Saya akan mengancam teman ketika tidak memberi pinjaman uang				
31.	Saya akan memaki ketika tindakan teman tidak sesuai dengan nilai diri saya				
32.	Saya akan memberikan julukan sesuai dengan nama orangnya.				



NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan penampilan saya				
2.	Segala dalam hidup saya menyenangkan				
3.	Keluarga dan teman teman selalu menanyakan kabar saya				
4.	Saya merasa malu jika ada seseorang yang mengkritik atau memberi masukan				
5.	Saya tidak memiliki motivasi untuk belajar hal-hal yang baru				
6.	Saya merasa keluarga sering menuntut hal-hal yang sulit saya lakukan				
7.	Ketika tidak sesuai dengan harapan maka saya akan mencari solusi yang lain				
8.	Saya tidak mampu untuk belajar hal-hal baru karena menyulitkan				
9.	Jika ingin mengungkankan sesuatu hal, saya akan langsung mengatakannya				
10.	Saya suka jika mendapatkan tugas –tugas baru sebagai tantangan				
11.	Saya merasa bahwa hidup saya tidak bahagia				
12.	Ketika ada seseorang yang berbeda pendapat saya tidak bisa menerima				
13.	Jika ada hal yang berjalan di luar rencana, saya dapat mengatasinya dengan tenang				
14.	Orang-orang biasanya mengikuti gagasan saya jika ada suatu permasalahan				
15.	Saya menerima dengan baik kritikan dengan orang lain mengenai dirin saya				
16.	Keluarga dan teman-teman memahami kondisi saya				
17.	Saya tidak mampu menyampaikan pendapat				
18.	Ketika di penjara keluarga saya tidak ada yang menjenguk				
19.	Saya tidak diberi kesempatan untuk menampilkan kemampuan yang saya memiliki				
20.	Setiap kali saya memberikan gagasan untuk suatu masalah orang-orang sering mengabaikan				
21.	Saya merasa tidak memiliki penampilan fiik yang menarik				
22.	Saya merasa bahwa lebih baik di penjara dari pada bertoubat				
23.	Saya akan mendahulukan kepentingan orang lain				

	daripada kepentingan pribadi				
24.	Saya ingin menjadi lebih baik dari saat ini				
25.	Teman-teman meminta saya untuk menyelesaikan suatu pekerjaan				
26.	Secara keseluruhan saya merasa puas dengan diri saya				



Lampiran 5. Hasil validitas data uji coba

1. *Bullying*

Correlations

VAR 7	Pearson Correla tion	.648**	.292	.506**	-.312	.578**	.080	1	.521**	-.089	-.030	.222
	Sig. (2- tailed)	.000	.118	.004	.093	.001	.674		.003	.639	.875	.238
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 8	Pearson Correla tion	.534**	.450*	.527**	-.100	.539**	.001	.521**	1	.234	.342	.463*
	Sig. (2- tailed)	.002	.013	.003	.600	.002	.994	.003		.214	.064	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 9	Pearson Correla tion	.026	.398*	-.038	.086	-.077	.137	-.089	.234	1	.097	.273
	Sig. (2- tailed)	.893	.029	.840	.650	.684	.472	.639	.214		.611	.145
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 10	Pearson Correla tion	.153	.036	.266	.445*	.151	-.041	-.030	.342	.097	1	.567**
	Sig. (2- tailed)	.420	.851	.155	.014	.427	.828	.875	.064	.611		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correla tion	.409*	.426*	.362*	.064	.417*	.176	.222	.463*	.273	.567**	1
	Sig. (2- tailed)	.025	.019	.049	.738	.022	.352	.238	.010	.145	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		VAR11	VAR12	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	VAR20	TOTAL
VAR 11	Pears on Correlation	1	.367*	-.014	.129	.037	.310	.065	.101	.490**	.081	.270
	Sig. (2-tailed)		.046	.942	.496	.845	.096	.732	.596	.006	.670	.149
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 12	Pears on Correlation	.367*	1	-.290	-.098	.110	-.043	-.345	.076	.339	-.109	.106
	Sig. (2-tailed)	.046		.120	.608	.561	.822	.062	.689	.067	.567	.579
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 13	Pears on Correlation	-.014	-.290	1	.471**	.249	.048	.393*	.142	.074	-.055	.416*
	Sig. (2-tailed)	.942	.120		.009	.185	.802	.032	.455	.699	.771	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 14	Pears on Correlation	.129	-.098	.471**	1	.131	-.274	.484**	.175	.182	-.024	.441*
	Sig. (2-tailed)	.496	.608	.009		.491	.143	.007	.355	.335	.898	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 15	Pears on Correlation	.037	.110	.249	.131	1	.240	.518**	.277	.380*	.000	.582**

	Sig. (2-tailed)	.845	.561	.185	.491		.201	.003	.138	.038	1.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 16	Pears on Correlation	.310	-.043	.048	-.274	.240	1	.172	-.020	.137	.159	.197
	Sig. (2-tailed)	.096	.822	.802	.143	.201		.365	.915	.470	.402	.296
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 17	Pears on Correlation	.065	-.345	.393*	.484**	.518**	.172	1	.444*	.117	-.034	.533**
	Sig. (2-tailed)	.732	.062	.032	.007	.003	.365		.014	.539	.859	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 18	Pears on Correlation	.101	.076	.142	.175	.277	-.020	.444*	1	.194	.012	.272
	Sig. (2-tailed)	.596	.689	.455	.355	.138	.915	.014		.304	.951	.146
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 19	Pears on Correlation	.490**	.339	.074	.182	.380*	.137	.117	.194	1	.135	.578**
	Sig. (2-tailed)	.006	.067	.699	.335	.038	.470	.539	.304		.478	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR 20	Pears on Correlation	.081	-.109	-.055	-.024	.000	.159	-.034	.012	.135	1	.062

Sig. (2-tailed)	.670	.567	.771	.898	1.000	.402	.859	.951	.478		.743
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL	Pears on Correlation	.270	.106	.416*	.441*	.582**	.197	.533**	.272	.578**	.062
Sig. (2-tailed)	.149	.579	.022	.015	.001	.296	.002	.146	.001	.743	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	VAR21	VAR22	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR 27	VAR 28	TOTAL	
VAR21	Pearson Correlation	1	.119	-.083	-.050	.401*	.205	-.172	.096	.178
	Sig. (2-tailed)		.533	.661	.795	.028	.277	.363	.614	.347
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR22	Pearson Correlation	.119	1	-.185	.494**	.061	.408*	-.002	.111	.308
	Sig. (2-tailed)	.533		.328	.005	.747	.025	.990	.559	.098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR23	Pearson Correlation	-.083	-.185	1	.160	.144	.042	.120	.243	.341
	Sig. (2-tailed)	.661	.328		.400	.447	.826	.529	.195	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR24	Pearson Correlation	-.050	.494**	.160	1	.000	.570**	.037	-.044	.376*

	Sig. (2-tailed)	.795	.005	.400		1.000	.001	.844	.815	.040
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR25	Pearson Correlation	.401*	.061	.144	.000	1	.142	-.128	.466**	.366*
	Sig. (2-tailed)	.028	.747	.447	1.000		.455	.499	.009	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR26	Pearson Correlation	.205	.408*	.042	.570**	.142	1	.161	.239	.541**
	Sig. (2-tailed)	.277	.025	.826	.001	.455		.396	.204	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR27	Pearson Correlation	-.172	-.002	.120	.037	-.128	.161	1	.021	.512**
	Sig. (2-tailed)	.363	.990	.529	.844	.499	.396		.911	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR28	Pearson Correlation	.096	.111	.243	-.044	.466**	.239	.021	1	.222
	Sig. (2-tailed)	.614	.559	.195	.815	.009	.204	.911		.238
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.178	.308	.341	.376*	.366*	.541**	.512**	.222	1
	Sig. (2-tailed)	.347	.098	.065	.040	.047	.002	.004	.238	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	TOTAL
VAR29	Pearson Correlation	1	-.359	-.173	-.131	.070
	Sig. (2-tailed)		.052	.359	.490	.714
	N	30	30	30	30	30
VAR30	Pearson Correlation	-.359	1	.650**	-.082	.327
	Sig. (2-tailed)	.052		.000	.668	.078
	N	30	30	30	30	30
VAR31	Pearson Correlation	-.173	.650**	1	-.016	.348
	Sig. (2-tailed)	.359	.000		.932	.059
	N	30	30	30	30	30
VAR32	Pearson Correlation	-.131	-.082	-.016	1	.216
	Sig. (2-tailed)	.490	.668	.932		.251
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.070	.327	.348	.216	1
	Sig. (2-tailed)	.714	.078	.059	.251	
	N	30	30	30	30	30

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

2. Harga diri (*self esteem*)

Correlations

		Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N								
VAR2	Pearson Correlation	.475**	.008	30	1	.431*	.230	-.300	.158	-.085	.123	.134
	Sig. (2-tailed)					.017	.222	.107	.405	.654	.518	.480
	N					30	30	30	30	30	30	30
VAR3	Pearson Correlation	.686**	.000	30	.431*	1	-.190	.186	.319	.232	.067	.269
	Sig. (2-tailed)						.316	.326	.086	.217	.726	.151
	N						30	30	30	30	30	30
VAR4	Pearson Correlation	-.012	.948	30	.230	-.190	1	-.180	-.423*	-.131	-.253	-.312
	Sig. (2-tailed)							.341	.020	.489	.177	.093
	N							30	30	30	30	30
VAR5	Pearson Correlation	-.104	.585	30	-.300	.186	-.180	1	.241	.104	.329	.098
	Sig. (2-tailed)								.200	.584	.076	.606
	N								30	30	30	30
VAR6	Pearson Correlation	.075	.694	30	.158	.319	-.423*	.241	1	.188	.346	.142
	Sig. (2-tailed)									.320	.061	.455
	N									30	30	30

VAR7	Pearson Correlation	-.134	-.085	.232	-.131	.104	.188	1	.463*	-.174	.049	.212
	Sig. (2-tailed)	.481	.654	.217	.489	.584	.320		.010	.359	.797	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR8	Pearson Correlation	-.196	.123	.067	-.253	.329	.346	.463*	1	-.094	.143	.298
	Sig. (2-tailed)	.300	.518	.726	.177	.076	.061	.010		.622	.452	.110
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR9	Pearson Correlation	.468**	.134	.269	-.312	.098	.142	-.174	-.094	1	.080	.353
	Sig. (2-tailed)	.009	.480	.151	.093	.606	.455	.359	.622		.673	.056
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR10	Pearson Correlation	.640**	.467**	.642**	-.106	.120	.157	-.049	.143	.080	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.579	.526	.409	.797	.452	.673		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.698**	.550**	.822**	-.188	.181	.463*	.212	.298	.353	.700**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.320	.337	.010	.260	.110	.056	.00	0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	VAR1 1	VAR1 2	VAR1 3	VAR1 4	VAR15	VAR1 6	VA R17	VAR1 8	VAR1 19	VA R2 0	TOTAL
VAR11 Pearson Correlation	1	.115	-.163	.195	-.339	-.239	.176	.361*	.096	.305	.150
		.547	.389	.302	.067	.204	.353	.050	.615	.102	.429
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR12 Pearson Correlation	.115	1	-.095	-.099	.056	-.150	.283	.039	-.094	.042	.083
	.547		.616	.602	.767	.430	.130	.837	.620	.825	.662
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR13 Pearson Correlation	-.163	-.095	1	.222	.661**	.633**	.034	-.199	.009	.129	.710**
	.389	.616		.238	.000	.000	.859	.291	.961	.496	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR14 Pearson Correlation	.195	-.099	.222	1	.372*	.333	.132	-.212	.010	.053	.486**
	.302	.602	.238		.043	.073	.485	.260	.956	.779	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR15 Pearson Correlation	-.339	.056	.661**	.372*	1	.544**	.070	-.447*	-.212	.008	.627**

TOTAL Pearson Correlation	.150	.083	.710 **	.486 **	.627 **	.733 **	.231	.010	.114	.335	1
Sig. (2-tailed)	.429	.662	.000	.007	.000	.000	.219	.959	.549	.070	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations												
		VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	TOTAL	
VAR18	Pearson Correlation		.212 **	.237 **	.289 * *	.273 **	-.032	.274 **	.144 *	.153 *	.496 *	
	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.000	.000	.669	.000	.050	.037	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR19	Pearson Correlation	.212 **		.237 **	.470 * *	.325 **	.099	-.007	.017	.068	.451 *	
	Sig. (2-tailed)	.004		.001	.000	.000	.179	.919	.820	.353	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR20	Pearson Correlation	.237 **	.237 **		.303 * *	.198 **	.081	.186 *	.037	-.040	.355 *	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.007	.274	.011	.613	.592	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR21	Pearson Correlation	.289 **	.470 **	.303 **		.383 **	.037	.097	.057	.132	.540 *	

		Sig. (2-tailed)									
		.000	.000	.000		.000	.613	.187	.440	.072	.000
		N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR22	Pearson Correlation		.273**	.325**	.198**	.383*		1	.077	.266**	.096
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.000			.298	.000	.194
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR23	Pearson Correlation		-.032	.099	.081	.037	.077		1	.099	.362**
	Sig. (2-tailed)		.669	.179	.274	.613	.298			.178	.000
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR24	Pearson Correlation			.274**	-.007	.186*	.097	.266**	.099		1
	Sig. (2-tailed)			.000	.919	.011	.187	.000	.178		
	N			186	186	186	186	186	186	186	186
VAR25	Pearson Correlation				.144*	.017	.037	.057	.096	.362**	.367**
	Sig. (2-tailed)				.050	.820	.613	.440	.194	.000	.000
	N				186	186	186	186	186	186	186
VAR26	Pearson Correlation					.153*	.068	-.040	.132	.227**	.150*
	Sig. (2-tailed)					.037	.353	.592	.072	.002	.040
	N					186	186	186	186	186	186

TOTAL	Pearson Correlation										
		.496**	.451**	.355**	.540*	.568**	.263**	.526**	.421**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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



Lampiran 6. Uji reliabilitas uji coba

1. Harga diri (*self esteem*)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00026	42.90	61.541	.511	.854
VAR00025	42.90	60.438	.706	.846
VAR00024	42.43	55.357	.774	.838
VAR00023	42.80	69.752	-.069	.881
VAR00020	43.07	67.030	.146	.869
VAR00017	43.20	71.062	-.161	.880
VAR00016	42.93	60.133	.766	.844
VAR00015	42.90	57.817	.673	.845
VAR00014	43.17	62.695	.482	.855
VAR00013	42.83	56.006	.794	.838
VAR00010	42.97	58.516	.660	.846
VAR00009	42.93	64.892	.408	.859
VAR00006	42.97	64.861	.231	.868
VAR00003	42.77	57.220	.707	.843
VAR00002	43.07	62.892	.479	.856
VAR00001	42.67	56.989	.805	.839

2. Bullying

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	31.20	63.407	.498	.734
VAR00002	31.00	68.621	.209	.756
VAR00003	31.37	64.654	.420	.741
VAR00005	31.03	63.964	.522	.734
VAR00008	30.63	63.275	.409	.740
VAR00010	30.43	61.220	.448	.736
VAR00012	30.13	73.154	-.086	.781
VAR00013	30.27	64.064	.405	.741
VAR00014	30.97	63.689	.486	.735
VAR00015	30.27	62.892	.404	.741
VAR00017	31.07	62.478	.509	.732
VAR00018	31.47	70.326	.237	.755
VAR00024	30.43	69.357	.106	.767
VAR00025	30.47	63.913	.309	.751
VAR00026	30.43	60.116	.492	.731
VAR00027	30.33	64.230	.316	.750

Lampiran 7. Hasil uji validitas data penelitian

Correlations

		VAR1	VAR2	VAR3	VAR4	VAR5	VAR6	VAR7	VAR8	VAR 9	TO TA L
VAR1	Pears on Correlation	1	.198**	.061	.097	.078	.020	.030	.134	.076	.220**
	Sig. (2-tailed)		.007	.408	.186	.292	.781	.683	.069	.300	.003
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR2	Pears on Correlation	.198**	1	.452**	.128	.414**	.255**	.157*	.283**	.229**	.522**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.082	.000	.000	.033	.000	.002	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR3	Pears on Correlation	.061	.452**	1	.078	.430**	.120	.195**	.360**	.337**	.370**
	Sig. (2-tailed)	.408	.000		.291	.000	.104	.008	.000	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR4	Pears on Correlation	.097	.128	.078	1	.147*	.270**	.085	.153*	.214**	.366**

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

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

Correlations

	Pears on Corr elatio n										
VAR11		.583**	1	.168*	.280**	.058	.266**	.271**	.014	.389**	.471**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.000	.428	.000	.000	.846	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR12	Pears on Corr elatio n	.111	.168*	1	-.033	.124	.189**	.021	.224**	.061	.448**
	Sig. (2-tailed)	.131	.022		.658	.090	.010	.774	.002	.406	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR13	Pears on Corr elatio n	.212**	.280**	-.033	1	.158*	.338**	.173*	.042	.105	.361**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.658		.032	.000	.018	.570	.154	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR14	Pears on Corr elatio n	.013	.058	.124	.158*	1	.102	.045	.228**	.066	.485**
	Sig. (2-tailed)	.857	.428	.090	.032		.167	.540	.002	.371	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR15	Pears on Corr elatio n	.151*	.266**	.189**	.338**	.102	1	.191**	.038	.249**	.341**

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

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

Correlations

	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	VAR27	TOT AL
VAR19 Pears on Correlation	1	.097	.347 **	.319 **	.069	.194 **	-.010	.327 **	.420 **	.344 **
Sig. (2-tailed)		.187	.000	.000	.350	.008	.888	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR20 Pears on Correlation	.097	1	.089	-.012	.259 **	-.018	.220 **	.011	.155 *	.448 **
Sig. (2-tailed)	.187		.225	.870	.000	.803	.003	.876	.035	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR21 Pears on Correlation	.347 **	.089	1	.509 **	.201 **	.310 **	.139	.413 **	.381 **	.590 **
Sig. (2-tailed)	.000	.225		.000	.006	.000	.059	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR22 Pears on Correlation	.319 **	-.012	.509 **	1	.127	.274 **	.239 **	.408 **	.433 **	.541 **

Sig. (2-tailed)	.000	.870	.000		.084	.000	.001	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR23 Pears on Corre lation	.069	.259 **	.201 **	.127	1	.000	.295 **	.181 *	.089	.394 **
Sig. (2-tailed)	.350	.000	.006	.084		.994	.000	.013	.230	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR24 Pears on Corre lation	.194 **	-.018	.310 **	.274 **	.000	1	.155 *	.499 **	.357 **	.395 **
Sig. (2-tailed)	.008	.803	.000	.000	.994		.034	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR25 Pears on Corre lation	-.010	.220 **	.139	.239 **	.295 **	.155 *	1	.230 **	.184 *	.426 **
Sig. (2-tailed)	.888	.003	.059	.001	.000	.034		.002	.012	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR26 Pears on Corre lation	.327 **	.011	.413 **	.408 **	.181 *	.499 **	.230 **	1	.423 **	.507 **
Sig. (2-tailed)	.000	.876	.000	.000	.013	.000	.002		.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR27 Pears on Corre lation	.420 **	.155 *	.381 **	.433 **	.089	.357 **	.184 *	.423 **	1	.498 **

Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.000	.230	.000	.012	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
TOTAL	Pearson Correlation	.344 **	.448 **	.590 **	.541 **	.394 **	.395 **	.426 **	.507 **	.498 **
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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

Correlations

		VAR28	VAR29	VAR30	VAR31	VAR32	TOTAL
VAR28	Pearson Correlation		1	-.140	.166 *	.088	.175 *
	Sig. (2-tailed)			.057	.024		.017
	N	186	186	186	186	186	186
VAR29	Pearson Correlation	-.140	1	-.330 **	-.256 **	-.090	-.428 **
	Sig. (2-tailed)	.057		.000	.000	.222	.000
	N	186	186	186	186	186	186
VAR30	Pearson Correlation	.166 *	-.330 **	1	.373 **	.133	.456 **
	Sig. (2-tailed)	.024	.000		.000	.070	.000
	N	186	186	186	186	186	186
VAR31	Pearson Correlation	.088	-.256 **	.373 **	1	.104	.447 **
	Sig. (2-tailed)	.232	.000	.000		.158	.000
	N	186	186	186	186	186	186
VAR32	Pearson Correlation	.175 *	-.090	.133	.104	1	.214 **

	Sig. (2-tailed)	.017	.222	.070	.158		.003
	N	186	186	186	186	186	186
TOTAL	Pearson Correlation	.368 **	-.428 **	.456 **	.447 **	.214 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	186	186	186	186	186	186

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

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

2. harga diri (*self esteem*)

Correlations										
	VAR1	VAR2	VAR3	VAR4	VAR5	VAR6	VAR7	VAR8	TOTAL	
VAR1	Pearson Correlation	1	.455 **	.292 **	.000	-.013	-.049	-.188 *	.014	.307 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.998	.861	.511	.010	.851	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR2	Pearson Correlation	.455 **	1	.119	-.105	.093	-.055	-.291 **	.028	.430 **
	Sig. (2-tailed)		.000		.107	.154	.208	.454	.000	.709
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR3	Pearson Correlation	.292 **	.119	1	-.046	.070	-.129	-.139	.020	.279 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.107		.532	.342	.078	.059	.784
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR4	Pearson Correlation	.000	-.105	-.046	1	.164 *	.159 *	.036	.107	.148 *
	Sig. (2-tailed)		.998	.154	.532		.025	.031	.622	.146
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR5	Pearson Correlation	-.013	.093	.070	.164 *	1	.239 **	-.236 **	.464 **	.521 **

	Sig. (2-tailed)	.861	.208	.342	.025		.001	.001	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR6	Pearson Correlation	-.049	-.055	-.129	.159*	.239**	1	-.291**	.260**	.413**
	Sig. (2-tailed)	.511	.454	.078	.031	.001		.000	.000	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR7	Pearson Correlation	-.188*	-.291**	-.139	.036	-.236**	-.291**	1	-.154*	-.450**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.059	.622	.001	.000		.036	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR8	Pearson Correlation	.014	.028	.020	.107	.464**	.260**	-.154*	1	.506**
	Sig. (2-tailed)	.851	.709	.784	.146	.000	.000	.036		.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186
TOTAL	Pearson Correlation	.307**	.430**	.279**	.148*	.521**	.413**	-.450**	.506**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.044	.000	.000	.000	.000	
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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

Correlations

	VAR9	VAR10	VAR11	VAR12	VAR 13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR 17	TOTAL	
VAR9	Pearson Correlation	1	.408**	.137	-.058	.413**	.188*	.167*	.372**	.183*	.508**
	Sig. (2-tailed)		.000	.062	.431	.000	.010	.023	.000	.012	.000

		N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 10	Pearson Correlation	.408**		1	.251**	.202**	.314**	.264**	.411**	.511**	.124	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000			.001	.006	.000	.000	.000	.000	.092	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 11	Pearson Correlation	.137	.251**		1	.187*	.159*	-.025	.139	.118	.197**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.062	.001			.011	.030	.734	.058	.108	.007	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 12	Pearson Correlation	-.058	.202**	.187*		1	.127	-.028	.157*	.005	.039	.334**
	Sig. (2-tailed)	.431	.006	.011			.084	.706	.032	.943	.597	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 13	Pearson Correlation	.413**	.314**	.159*	.127		1	.308**	.451**	.358**	-.034	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.030	.084			.000	.000	.000	.642	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 14	Pearson Correlation	.188*	.264**	-.025	-.028	.308**		1	.245**	.328**	-.012	.287**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.734	.706	.000			.001	.000	.869	.000
	N	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
VAR 15	Pearson Correlation	.167*	.411**	.139	.157*	.451**	.245**		1	.356**	-.085	.466**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.058	.032	.000	.001			.000	.246	.000

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

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

Correlations

	VAR18	VAR19	VAR20	VAR21	VAR22	VAR23	VAR24	VAR25	VAR26	T O T A L
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------------------

VAR24	Pearson Correlation		.274**	-.007	.186*	.097	.266**	.099	1	.367**	.359**	.526**
	Sig. (2-tailed)		.000	.919	.011	.187	.000	.178		.000	.000	.000
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR25	Pearson Correlation		.144*	.017	.037	.057	.096	.362**	.367**	1	.294**	.421**
	Sig. (2-tailed)		.050	.820	.613	.440	.194	.000	.000		.000	.000
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
VAR26	Pearson Correlation		.153*	.068	-.040	.132	.227**	.150*	.359**	.294**	1	.516**
	Sig. (2-tailed)		.037	.353	.592	.072	.002	.040	.000	.000		.000
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186	186
TOTAL	Pearson Correlation		.496**	.451**	.355**	.540**	.568**	.263**	.526**	.421**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		186	186	186	186	186	186	186	186	186	186

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

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

Lampiran 8. Uji reliabilitas data penelitian

1. Bullying

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	186	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	186	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	120.58	457.554	.498	.720
VAR00003	120.82	464.147	.391	.724
VAR00004	120.15	462.719	.307	.724
VAR00005	120.52	456.143	.458	.719
VAR00006	120.43	458.863	.432	.721
VAR00007	120.20	464.668	.296	.725
VAR00008	120.42	461.672	.449	.722
VAR00010	120.25	462.501	.321	.723
VAR00011	120.32	457.971	.446	.720
VAR00012	120.37	459.239	.454	.721
VAR00013	120.19	464.845	.292	.725
VAR00014	120.63	455.812	.528	.719
VAR00015	120.01	462.994	.302	.724
VAR00016	120.35	459.971	.399	.722
VAR00017	120.49	459.700	.371	.722
VAR00018	120.00	452.108	.265	.722
VAR00019	120.26	462.822	.339	.723
VAR00020	120.24	458.228	.405	.721

VAR00021	120.50	453.505	.591	.717
VAR00022	120.41	457.011	.539	.719
VAR00023	120.25	461.130	.355	.723
VAR00024	119.99	461.357	.387	.722
VAR00025	120.38	461.383	.388	.722
VAR00026	120.20	456.866	.488	.719
VAR00027	120.19	454.924	.512	.718
VAR00028	120.14	462.359	.320	.723
VAR00030	120.44	459.144	.433	.721
VAR00031	120.23	459.754	.415	.721
VAR00033	56.37	122.633	.988	.835

2. Harga diri (self esteem)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	186	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	186	100.0

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

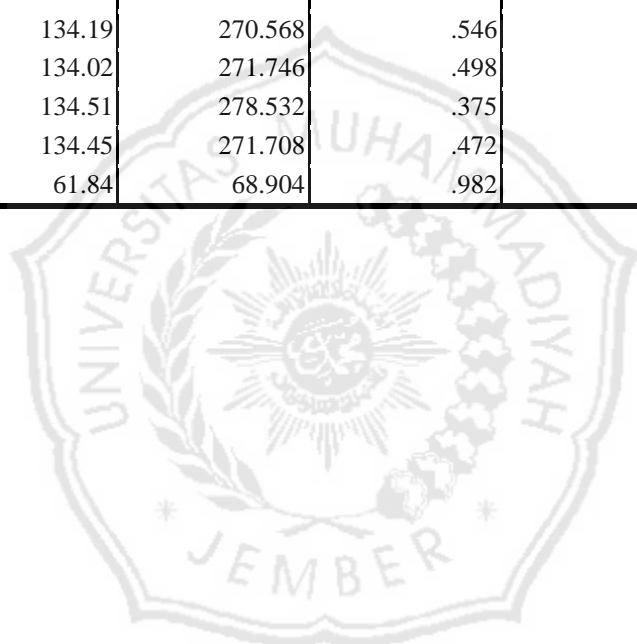
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR1	134.26	281.330	.266	.712
VAR2	134.52	276.337	.405	.706
VAR5	134.61	273.179	.499	.702
VAR6	134.55	277.005	.383	.707
VAR8	134.50	275.278	.464	.705
VAR9	134.47	274.002	.494	.703

VAR10	134.52	269.840	.594	.698
VAR11	134.42	272.667	.482	.702
VAR12	134.56	279.426	.278	.710
VAR14	134.62	280.551	.253	.711
VAR15	134.26	277.241	.417	.707
VAR16	134.42	271.446	.566	.700
VAR17	134.72	279.470	.298	.710
VAR18	134.25	274.482	.472	.704
VAR19	134.66	275.394	.425	.705
VAR20	134.71	278.910	.317	.709
VAR21	134.64	273.702	.507	.703
VAR22	134.19	270.568	.546	.700
VAR24	134.02	271.746	.498	.701
VAR25	134.51	278.532	.375	.708
VAR26	134.45	271.708	.472	.701
TOTAL	61.84	68.904	.982	.827

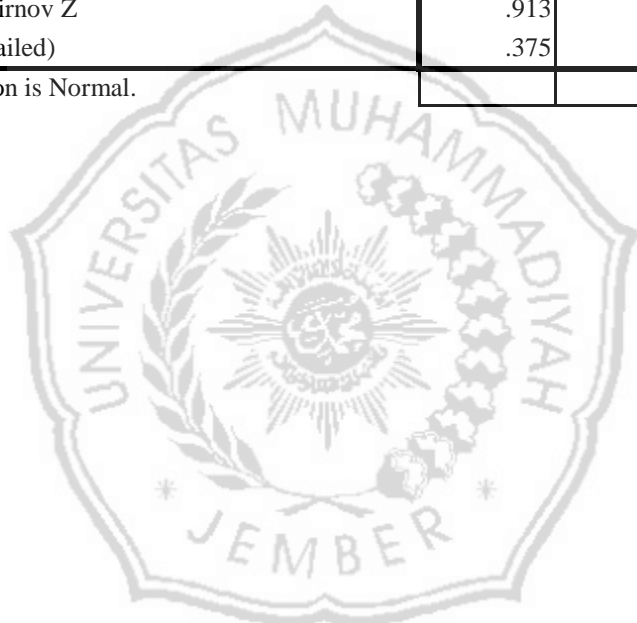


Lampiran 9. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		hargadiri	bullying
N		186	186
Normal Parameters ^a	Mean	72.86	62.38
	Std. Deviation	8.662	10.438
Most Extreme Differences	Absolute	.067	.050
	Positive	.035	.042
	Negative	-.067	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.913	.678
Asymp. Sig. (2-tailed)		.375	.747

a. Test distribution is Normal.



Lampiran 10. Hasil uji linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bullying * hargadiri	186	100.0%	0	.0%	186	100.0%

Report

bullying

hargadi ri	Mean	N	Std. Deviation
47	95.00	1	.
48	80.00	1	.
49	70.00	1	.
50	85.00	2	.000
55	75.00	1	.
56	61.00	1	.
58	64.50	2	27.577
59	72.67	3	1.528
60	71.00	2	9.899
61	73.67	3	12.702
62	70.00	4	5.354
63	74.00	3	8.185
64	77.50	2	2.121
65	68.80	5	6.760
66	66.00	3	3.464
67	67.00	7	6.856
68	65.92	13	8.108
69	64.62	8	8.193
70	62.88	8	7.080
71	64.90	10	9.666
72	65.86	7	7.034
73	64.50	10	9.801
74	60.40	10	8.017
75	58.20	10	6.052
76	60.25	8	2.550
77	59.00	7	6.218

78	63.00	4	2.160
79	58.50	6	6.442
80	52.82	11	8.530
81	54.43	7	6.161
82	49.40	5	5.177
83	62.60	5	6.877
84	60.33	3	18.717
85	53.67	3	13.051
86	69.00	1	.
88	45.33	3	6.506
89	60.00	1	.
90	42.00	1	.
91	48.50	2	6.364
94	53.00	1	.
97	36.00	1	.
Total	62.38	186	10.438

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
bullying	Between Groups	(Combined)	40	270.534	4.202	.000
hargadiri		Linearity	1	8127.323	126.223	.000
		Deviation from Linearity	39	69.077	1.073	.372
	Within Groups		145	64.388		
	Total	20157.656	185			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
bullying * hargadiri	-.635	.403	.733	.537

Lampiran 11. Hasil uji regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	hargadiri ^a	.	. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: bullying

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 ^a	.403	.400	8.086

a. Predictors: (Constant), hargadiri

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8127.323	1	8127.323	124.305	.000 ^a
	Residual	12030.333	184	65.382		
	Total	20157.656	185			

a. Predictors: (Constant), hargadiri

b. Dependent Variable: bullying

Lampiran 12. Hasil uji deskriptif

Statistics

	hargadiri	bullying
N Valid	186	186
Missing	0	0
Mean	72.86	62.38
Median	73.00	62.00
Mode	68	60 ^a
Minimum	47	36
Maximum	97	95
Sum	13552	11602

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

hargadiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 47	1	.5	.5	.5
48	1	.5	.5	1.1
49	1	.5	.5	1.6
50	2	1.1	1.1	2.7
55	1	.5	.5	3.2
56	1	.5	.5	3.8
58	2	1.1	1.1	4.8
59	3	1.6	1.6	6.5
60	2	1.1	1.1	7.5
61	3	1.6	1.6	9.1
62	4	2.2	2.2	11.3
63	3	1.6	1.6	12.9
64	2	1.1	1.1	14.0
65	5	2.7	2.7	16.7
66	3	1.6	1.6	18.3
67	7	3.8	3.8	22.0
68	13	7.0	7.0	29.0
69	8	4.3	4.3	33.3

70	8	4.3	4.3	37.6
71	10	5.4	5.4	43.0
72	7	3.8	3.8	46.8
73	10	5.4	5.4	52.2
74	10	5.4	5.4	57.5
75	10	5.4	5.4	62.9
76	8	4.3	4.3	67.2
77	7	3.8	3.8	71.0
78	4	2.2	2.2	73.1
79	6	3.2	3.2	76.3
80	11	5.9	5.9	82.3
81	7	3.8	3.8	86.0
82	5	2.7	2.7	88.7
83	5	2.7	2.7	91.4
84	3	1.6	1.6	93.0
85	3	1.6	1.6	94.6
86	1	.5	.5	95.2
88	3	1.6	1.6	96.8
89	1	.5	.5	97.3
90	1	.5	.5	97.8
91	2	1.1	1.1	98.9
94	1	.5	.5	99.5
97	1	.5	.5	100.0
Total	186	100.0	100.0	

bullying

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36	.5	.5	.5
	39	1.1	1.1	1.6
	40	1.1	1.1	2.7
	41	.5	.5	3.2
	42	.5	.5	3.8
	44	1.1	1.1	4.8
	45	1.6	1.6	6.5

46	2	1.1	1.1	7.5
47	4	2.2	2.2	9.7
48	4	2.2	2.2	11.8
49	1	.5	.5	12.4
50	1	.5	.5	12.9
52	4	2.2	2.2	15.1
53	4	2.2	2.2	17.2
54	5	2.7	2.7	19.9
55	6	3.2	3.2	23.1
56	8	4.3	4.3	27.4
57	7	3.8	3.8	31.2
58	3	1.6	1.6	32.8
59	6	3.2	3.2	36.0
60	11	5.9	5.9	41.9
61	6	3.2	3.2	45.2
62	11	5.9	5.9	51.1
63	9	4.8	4.8	55.9
64	7	3.8	3.8	59.7
65	6	3.2	3.2	62.9
66	9	4.8	4.8	67.7
67	5	2.7	2.7	70.4
68	7	3.8	3.8	74.2
69	4	2.2	2.2	76.3
70	3	1.6	1.6	78.0
71	9	4.8	4.8	82.8
72	4	2.2	2.2	84.9
73	4	2.2	2.2	87.1
74	3	1.6	1.6	88.7
75	1	.5	.5	89.2
76	3	1.6	1.6	90.9
77	2	1.1	1.1	91.9
78	2	1.1	1.1	93.0
79	1	.5	.5	93.5
80	3	1.6	1.6	95.2
81	3	1.6	1.6	96.8

83	1	.5	.5	97.3
84	2	1.1	1.1	98.4
85	2	1.1	1.1	99.5
95	1	.5	.5	100.0
Total	186	100.0	100.0	

