

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian. Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Bina Aksara
- Azwar, S. 2000. *Validitas dan Reabilitas*. Yogyakarta : Sigma Alpha
- Baron & Byrne. (2005) psikologi social. Ahli Bahasa: Ratna Djuwita.Jakarta: Erlangga
- Dayakisni. Tri & Hudaniah. 2003, *psikologi sosial*. Edisi Revisi Malang : UMM press
- Gerungan ,W.A. 2002. Psikologi sosial. Edisi kedua. Bandung: Refika Aditama
- Gunara dan Gunarsa, Y.S.D.1991.Psikologi Remaja. JAKARTA: BPK Gunung Mulia
- Gusti dan Margaretha. 2010. Perilaku Prososial Ditinjau Dari Empati DanKematangan Emosi. Jurnal:Semarang
- Hadi , S.2000. Statistik jilid 2. edisi kelima belas. yogyakarta : Andi Offset
- Harlock .E.B. 1994 , Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Edisi Kelima .Jakarta:Erlangga
- Melfidawati,S.(2009) Hubungan Empati Dengan Perilaku Prososial Pada Siswa Palang Merah Remaja SMU Harapan 1 Medan. *Skripsi*(Tidak Diterbitkan). Medan. Fakultas Medan Area.
- Prof.Dr. Zulfan Saam,M.S.,2013, Psikologi Konseling. Edisi 1.Jakarta : Rajawali pers
- Sear,D. O.Jonathan, L,F.,Anne, P,L..1994, *Psikologi Sosial* Jilid 2. Ali Bahasa :Michael Adryanto. Jakarta, Erlangga.
- Taufik. 2012. *Empati Pendekatan Psikologi Sosial*. Yogyakarta:C.V ANDI OFFSET.

LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

1. Skala Empati

2. Skala Perilaku Prososial

Salam hangat,

Memohon kepada teman-teman untuk beerkenan mengisi skala iniuntuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir kuliah(skripsi). Skala yang akan diisi oleh teman-teman terdiri dari dua skala, yang masing-masing skala berisi pernyataan yang harus dijawab. Sebelum memberikan jawaban silahkan teman-teman terlebih dahulu membaca petunjuk pengisian, kemudian bacalah dengan teliti setiap pernyataan sehingga tidak ada satupun pernyataan yang telewatkan. Jawaban yang teman-teman berikan tidak ada yang salah,sehingga tidak perlu ragu dan takutberikan jawaban yang sejurnya sesuai dengan keadaan diri teman-teman.

Termakasih banyak atas kesediaan teman-teman untuk mengisi skala ini, selamat mengerjakan.

Peneliti

Darma Wanti

Psikologi UMA

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini akan di sajikan beberapa pertanyaan. Teman-teman diharapkan menjawab pertanyaan tersebut dengan cara memberikan tanda check list (v) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan teman-teman. Adapun alternatif pilihan jawaban yang saya sediakan sebagai berikut:

SS : Jika **Sangat Sesuai** dengan diri teman-teman

S : Jika **Sesuai** dengan diri teman-teman

N : Jika **Netral** dengan diri teman-teman

TS : Jika **Tidak Sesuai** dengan diri teman-teman

STS : jika **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri teman-teman

Apabila teman-teman menjawab dengan jawaban yang keliru atau salah, dan ingin memperbaikinya maka coret saja jawaban sebelumnya(x) dan berikan tanda check list(v) pada jawaban benar yang dipilih.

Sebagai kelengkapan data penelitian, maka dimohon dengan hormat mengisi data-data dibawah ini:

Nama : _____

Usia : _____

Kelas : _____

Jenis kelamin : L/P (coret yang tidak perlu)

NB: Kerahasiaa identitas dan jawaban teman-teman, saya jamin sepenuhnya.

Darma Wanti

1. Skala Empati

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Bagi saya perlu untuk melihat suatu masalah dari sudut pandang orang lain.					
2	Meneteskan air mata adalah hal yang terbodoh ketika membaca membaca cerita sedih.					
3	Saya akan segera membawa ke UKS jika ada teman yang terluka.					
4	Melihat ada teman yang kena skor karena belum bayar uang sekolah itu adalah hal yang lumrah.					
5	dalam situasi yang kacau saya selalu merasa gelisah.					
6	Saya merasa tidak senang jika harus meringankan beban orang lain.					
7	Saya cemas bila melihat ada teman yang berkelahi dalam kelas.					
8	Saya tidak perduli dengan keadaan oaring yang sedang saya nilai.					
9	Tatkala menonton film dan membaca novel saya merasa terlibat dalam cerita tersebut.					
10	Saya paling tidak suka mendengarkan lagu-lagu mellow.					
11	Saya tidak tega melihat teman yang kena skor karena belum bayar uang sekolah.					
12	Saya tidak perduli dengan teman yang tidak bisa menjawab pertanyaan dari guru.					
13	Saya ikut sedih bila menonton film yang ada adegan sedihnya.					
14	Sebelum menilai orang lain, saya mencoba membayangkan diri saya bila ada di posisinya.					
15	Ketika saya makan dikantin dan melihat ada teman yang tidak makan, saya cenderung diam dan lanjut makan aja.					
16	Saya tidak senang jika harus meringankan beban yang dialami sahabat karib saya.					
17	Menyebalkan rasanya bila harus mengerti cara pandang teman-teman saya.					
18	Setiap kali membaca cerita sedih, saya pun ikut sedih yang secara tidak sadar meneteskan air mata.					
19	Ketika saya makan dikantin bersama teman-teman dan saya melihat ada teman yang tidak makan karena tidak ada uang maka saya mencoba menolongnya.					
20	Melihat teman terluka disekolah saya cenderung diam saja.					
21	Saya biasanya objektif ketika menonton					

	film dan membaca novel,dan jarang benar-benar terlibat didalamnya.				
22	Saya merasa senang bisa meringankan beban yang dialami teman.				
23	Jika ada kondisi yang kacau saya selalu lari dari kondisi itu dan mencari situasilai.				
24	Saya merasa biasa saja jika ada teman yang berkelahi di dalam kelas.				
25	Ketika teman saya tidak bisa menjawab pertanyaan guru saya berusaha membantu menjawabnya.				
26	Bukan kewajiban untuk menolong orang yang tidak dikenal.				
27	Saya merasa khawatir jika belum menyelesaikan masalah yang harus saya hadapi.				
28	Saya merasa biasa saja jika ada guru yang sedang marah.				
29	Saya tidak perduli, bila belum menyelesaikan masalah yang harus saya hadapi.				
30	Saya merasa merasa tersentuh dan iba ketika melihat orang yang tidak beruntung.				

2. Skala Perilaku Prososial

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya senang berbagi ilmu dengan orang lain.					
2	Saat barang yang saya pinjam dari teman tidak sengaja saya rusak ,maka saya akan berterus terang dan menggantinya.					
3	Saya tidak keberatan jika teman meminjam HP untuk keperluan pentingnya.					
4	Segala cara boleh dilakukan untuk menang.					
5	saya gemar mengikuti kegiatan bakti sosial.					
6	Saya merasa tidak senang jika harus meringankan beban orang lain.					
7	Saat uang kembalian yang saya terima dari toko berlebih,saya menyerahkan kembali kepada kasir toko					

	tersebut.				
8	Saya tidak punya banyak waktu untuk berbagi ilmu dengan orang lain.				
9	Saya kesal jika ada teman yang meminta makanan saya.				
10	Bagi saya hidup ini harus saling tolong menolong.				
11	Saya lebih suka menyimpan barang-barang yang tidak terpakai lagi,dari pada harus menyumbangkannya.				
12	Menolong orang lain adalah tanggung jawab semua orang.				
13	Saya merasa senang saat bekerja dalam satu tim atau kelompok.				
14	Saya merasa tidak senang jika harus meringankan beban orang lain.				
15	Saya sering memberi peminta-minta karena tidak tega.				
16	Menolong orang lain bukanlah tanggung jawab.				
17	Saya berusaha semampu saya untuk menyumbang.				
18	Saya lebih suka berbicara jujur walaupun reaksi dari teman aka menyakitkan.				
19	Saya tidak suka jika ada kegiatan gotong royong karena hanya akan membuat tubuh saya merasa pegal.				
20	Saya merasa senang bisa meringankan beban teman yang sedang mengalami musibah.				
21	saya tidak rela jika teman saya meminjam HP untuk keperluan pentingnya.				
22	Saya tidak suka jika ada teman yang meminjam barang saya.				
23	Bagi saya menang dengan cara curang itu sia-sia.				
24	Saat barang yang saya pinjam dari teman tidak sengaja saya rusak, saya akan berterus terang jika teman saya sudah menanyakannya.				
25	Saya lebih suka menghabiskan makanan bersama dengan teman-teman.				
26	Saya senang saat ada kegiatan gotong royong di sekolah.				
27	Saat uang kembalian yang saya terima dari toko berlebih,saya akan diam saja.				
28	Saya lebih suka berbicara bohong untuk tidak menimbulkan masalah.				
29	Saya lebih suka bekerja sendiri dari pada bekerja dalam satu tim atau kelompok.				
30	Saya senang bergabung dalam kepanitiaan acara yang diadakan di sekolah.				
31	Tidak masalah jika ada teman meminjam barang saya.				
32	Saya sering memberi peminta-minta karena tidak tega.				
33	Apabila saya mempunyai barang-barang yang sudah tidak terpakai lagi maka saya akan menyumbangkannya.				
34	Kegiatan bakti sosial hanya membuang-buang waktu saja.				
35	Tolong menolong dalam hidup ini adalah tidak harus.				
36	Memberi uang kepada pengemis hanya akan membuat mereka menjadi malas.				

37	Jika teman kelupaan membawa buku, saya merasa tidak peduli karena itu kesalahan dia sendiri.				
38	Saya suka dan rela berbagi buku dengan teman yang tidak membawa buku.				
39	Saya sering salah faham dengan teman satu kelompok.				
40	Bagaimana mungkin saya menolong orang lain, sedangkan diri saya juga butuh pertolongan.				

LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

1. Data Penelitian Skala Empati

2. Data Penelitian Perilaku Prososial

No	Nama	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14
1		3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2
2		1	4	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	2	5
3		5	3	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5
4		5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5	1
5		1	1	5	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	5
6		3	3	1	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1
7		3	3	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5
8		3	3	1	5	3	1	4	3	4	2	3	3	5	1
9		5	3	5	3	3	5	3	5	1	5	3	5	3	5
10		1	5	1	1	5	1	5	1	1	1	2	1	1	1
11		5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12		3	3	1	3	3	1	5	3	3	3	3	3	1	1
13		2	1	3	1	1	3	4	2	1	4	3	2	5	3
14		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
15		5	1	5	1	1	5	2	5	3	3	4	5	1	5
16		3	1	5	1	1	5	3	3	4	5	3	3	5	5
17		3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2
18		1	4	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	2	5
19		5	3	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5
20		5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5	1
21		1	1	5	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	5

22		3	3	1	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
23		3	3	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	5	5
24		3	3	1	5	3	1	4	3	4	2	3	3	5	1	
25		5	3	5	3	3	5	3	5	1	5	3	5	3	5	5
26		1	5	1	1	5	1	5	1	1	1	2	1	1	1	
27		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28		5	4	5	1	4	5	3	5	1	3	3	5	1	5	
29		5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30		3	3	1	3	3	1	5	3	3	3	3	3	1	1	
31		5	5	1	3	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	
32		3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	
33		1	4	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	2	5	
34		5	3	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	
35		5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5	1	
36		1	1	5	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	5	
37		3	3	1	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
38		3	3	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	
39		3	3	1	5	3	1	4	3	4	2	3	3	5	1	
40		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	3	4	3	3	
41		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	
42		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5	
43		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
44		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

45		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
48		2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	3	3	5
49		4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
50		3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	3
51		1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	5	
52		3	3	5	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	3	5
53		4	3	1	3	3	1	3	4	5	5	5	4	1	1	1	
54		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	3	4	3	3	3	
55		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
56		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5	5	
57		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
58		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
59		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
60		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
61		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
62		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	3	4	3	3	3	
63		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
64		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5	5	
65		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
66		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
67		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

68		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
70		2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	3	5	
71		4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
72		3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	4	4	3
73		1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	1	1	1	5
74		3	3	5	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	
75		4	3	1	3	3	1	3	4	5	5	5	5	4	1	1	
76		2	3	3	3	3	3	3	2	5	4	5	2	3	3	3	
77		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	1	3	4	3	3	
78		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
79		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5	5	
80		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
81		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
82		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
83		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
84		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
85		2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	3	5	
86		4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
87		3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3
88		1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	1	1	1	5
89		3	3	5	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	
90		4	3	1	3	3	1	3	4	5	5	5	4	1	1	1	

91		2	3	3	3	3	3	3	2	5	4	5	2	3	3
92		3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	5	3	4	3
93		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	3	4	3	3
94		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1
95		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5
96		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
97		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1
101		2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	2	3	5
102		4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
103		3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	4	3
104		1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	1	5
105		3	3	5	3	3	5	3	3	5	5	5	3	3	5
106		4	3	1	3	3	1	3	4	5	5	5	4	1	1
107		4	1	3	1	1	3	4	4	1	1	3	4	3	3
108		5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1
109		3	5	5	5	5	5	1	3	3	4	5	3	5	5
110		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
111		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
112		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
113		5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

114		5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1
115		2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	5
116		4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3

PERILAKU PROSOSIAL

No	Nama	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	p31	p32	p33	p34	p35	p36	p37	p38	p39	p40	TOTAL	
1		2	5	3	1	1	3	4	2	1	4	3	2	5	3	2	3	3	5	2	5	3	1	5	1	3	3	5	2	3	3	3	5	3	3	2	3	2	1				
2		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	1	5	2	5	2	4	5	4	4	3	5	4	3	2	4	5	2	3	4	3	5	4	6	4
3		5	5	5	1	1	5	2	5	3	3	4	5	1	5	5	5	2	5	1	4	2	1	2	4	5	3	5	4	4	1	4	1	1	2	1	5	2	5	4	3	3	
4		3	1	5	1	1	5	3	3	4	5	3	3	5	5	3	1	5	5	3	5	3	5	5	1	1	4	3	1	3	4	1	1	4	2	5	1	2	3	1	2	4	
5		3	4	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	3	4	2	1	3	5	3	5	4	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	2	0			
6		1	4	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	4	5	4	1	1	1	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	4	2	3	3	4	3	1	2	0	0
7		5	2	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	3	5	1	1	5	5	3	5	5	1	4	5	2	4	3	1	3	3	5	5	5	3		

8	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	5	5	1	5	2	1	1	5	5	1	4	2	2	1	2	4	5	1	3	2	1	5	2	3	2	2	3	5	1	1	6	
9	1	1	5	1	1	5	2	1	2	1	2	1	1	5	1	3	5	1	1	3	2	3	4	3	3	3	5	1	3	4	5	3	5	5	3	4	3	3	1	3	1	0	9
10	3	3	1	5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	1	2		
11	3	3	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	1	4	4	1	3	3	1	3	3	1	4	3	4	4	3	4	1	1	2	8			
12	3	5	1	5	3	1	4	3	4	2	3	3	5	1	3	3	1	5	3	5	3	4	4	3	4	3	4	2	5	4	4	5	3	4	3	3	4	1	3	5			
13	5	5	5	3	3	5	3	5	1	5	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	3	2	3	2	3	4	5	2	3	3	2	5	3	3	2	3	3	5	2	1	4	1	
14	1	5	1	1	5	1	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	1	2	2	1	3	1	2	4	3	2	2	2	3	3	1	1	3	1	2	7	9
15	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	5	2	5	4	5	5	4	1	7	7		
16	5	2	5	1	4	5	3	5	1	3	3	5	1	5	5	1	5	3	5	5	3	5	1	1	1	1	5	5	1	4	5	4	1	1	4	5	1	1	3	0			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1		4	3	3	3	5	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	4	3	3	3	3	3	5	4	3	5	3	3	3	5	3	3	4	3	1	4	4				
1																																														

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS AITEM DAN RELIABILITAS DATA DATA PENELITIAN

- 1. Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala Empati**
- 2. Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala Perilaku
Prososial**

UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

Reliability

Notes		
Output Created		10-Jan-2016 09:50:10
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 /SCALE('Empati') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.063 00:00:00.108

[DataSet1]

Scale: Empati

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.929	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.663	2.647	4.181	1.534	1.580	.138	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	106.1552	590.915	.458	.	.929
VAR00002	105.8879	591.109	.468	.	.928
VAR00003	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00004	106.9655	623.181	-.034	.	.930
VAR00005	105.8879	591.109	.468	.	.927
VAR00006	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00007	105.9655	605.581	.258	.	.925
VAR00008	106.1552	590.915	.458	.	.930
VAR00009	106.0259	574.843	.609	.	.921
VAR00010	105.9741	571.434	.709	.	.919
VAR00011	105.7069	581.652	.682	.	.920
VAR00012	106.1552	590.915	.458	.	.923
VAR00013	106.3362	593.164	.360	.	.924
VAR00014	106.3276	565.770	.661	.	.920

VAR00015	106.1552	590.915	.458	.	.930
VAR00016	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00017	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00018	106.0259	574.843	.609	.	.921
VAR00019	106.1552	590.915	.458	.	.923
VAR00020	106.1034	592.198	.415	.	.923
VAR00021	105.7069	581.652	.682	.	.920
VAR00022	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00023	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00024	105.7069	581.652	.682	.	.920
VAR00025	107.2414	608.776	.214	.	.925
VAR00026	106.3276	565.770	.661	.	.920
VAR00027	106.1034	592.198	.415	.	.923
VAR00028	106.1552	590.915	.458	.	.923
VAR00029	107.2328	610.180	.189	.	.926
VAR00030	106.3276	565.770	.661	.	.920

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
110.8879	623.022	24.96041	30

Reliability

Notes		
Output Created		10-Jan-2016 09:58:15
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet2 <none> <none> <none> 116
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY <pre>/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 /SCALE('Prososial') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.</pre>	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.015 00:00:00.014

[DataSet2]

Scale: Prososial

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.920	.919	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.889	3.379	4.552	1.172	1.347	.083	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00002	151.9655	565.355	-.164		.924
VAR00003	151.8017	528.804	.455		.918
VAR00004	152.0000	534.383	.325		.920
VAR00005	151.7759	545.810	.188		.921
VAR00006	151.8017	528.804	.455		.918
VAR00007	151.6638	538.747	.347		.919
VAR00008	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00009	151.6638	528.277	.481		.918
VAR00010	151.3793	524.655	.579		.916
VAR00011	151.0172	536.782	.495		.918
VAR00012	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00013	151.8534	535.222	.356		.919
VAR00014	151.8017	528.804	.455		.918
VAR00015	151.3966	521.389	.647		.916

VAR00016	151.9224	530.437	.484		.918
VAR00017	151.8017	528.804	.455		.918
VAR00018	151.8534	543.431	.216		.921
VAR00019	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00020	151.5517	540.528	.296		.920
VAR00021	151.0172	536.782	.495		.918
VAR00022	151.6293	541.922	.285		.920
VAR00023	151.6121	529.266	.483		.918
VAR00024	151.6121	524.535	.580		.916
VAR00025	152.1897	519.007	.646		.916
VAR00026	151.9224	530.437	.484		.918
VAR00027	151.7586	549.019	.152		.921
VAR00028	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00029	152.1897	519.007	.646		.916
VAR00030	151.8362	540.903	.331		.919
VAR00031	151.6724	535.718	.374		.919
VAR00032	152.1897	519.007	.646		.916
VAR00033	151.6207	541.316	.300		.919
VAR00034	151.6724	535.718	.374		.919
VAR00035	151.4569	539.224	.371		.919
VAR00036	151.6121	529.266	.483		.918
VAR00037	151.9224	530.437	.484		.918
VAR00038	151.4569	539.224	.371		.919
VAR00039	151.3966	521.389	.647		.916
VAR00040	152.1897	519.007	.646		.916

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
168.5690	558.178	23.62579	40

LAMPIRAN D

ANALISIS DATA PENELITIAN

1. Uji Normalitas

2. Uji Linearitas

UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Empati	116	110.89	24.960	51	150
Prososial	116	168.57	23.626	79	198

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Empati	Prososial
N		116	116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	110.89	168.57
	Std. Deviation	24.960	23.626
Most Extreme Differences	Absolute	.111	.120
	Positive	.100	.036
	Negative	-.111	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		1.209	1.328
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133	.079

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
EMPATI	116	100.0%	0	.0%	116	100.0%
PROSOSIAL	116	100.0%	0	.0%	116	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
EMPATI	Highest	1	45	150
		2	59	150
		3	67	150
		4	82	150
		5	98	150 ^a
	Lowest	1	26	51

		2	10	51
		3	37	72
		4	30	72
		5	22	72 ^b
PROSOSIAL	Highest	1	44	198
		2	46	198
		3	43	196
		4	45	196
		5	58	194
	Lowest	1	14	79
		2	21	87
		3	22	99
		4	6	100
		5	9	109

a. Only a partial list of cases with the value 150 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 72 are shown in the table of lower extremes.

Stem-and-Leaf Plots

EMPATI Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00	5 .	11
.00	6 .	
8.00	7 .	22222888
19.00	8 .	0000011111122222444
6.00	9 .	000077
27.00	10 .	000000022222555566666668
8.00	11 .	24444466
15.00	12 .	11111111114444
10.00	13 .	4558888889
15.00	14 .	000000224666666
6.00	15 .	000000

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

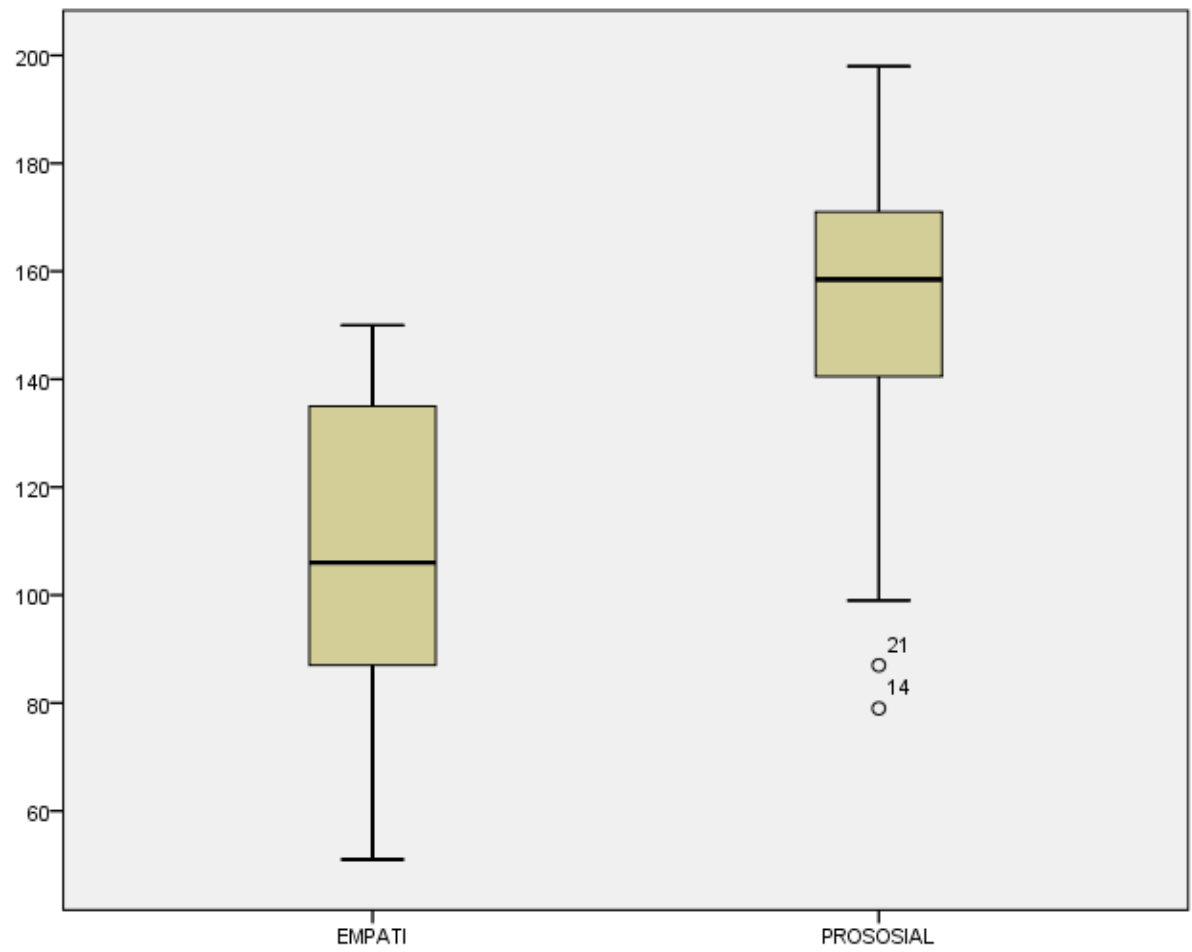
PROSOSIAL Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00	Extremes	(=<87)
1.00	9 .	9
2.00	10 .	09
3.00	11 .	267
7.00	12 .	0144788
12.00	13 .	001133455679
10.00	14 .	0012334457
25.00	15 .	1133334445666667778889999
22.00	16 .	012233334455667778888
17.00	17 .	01111124456678889
8.00	18 .	02455668
7.00	19 .	0346688

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	PROSOSIAL
Equation	Linear
Independent Variable	EMPATI
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	116
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

Case Processing Summary

	N
Total Cases	116
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	PROSOSIAL	EMPATI
Number of Positive Values	116	116
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

PROSOSIAL

Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.450	.217	.200	21.264

The independent variable is EMPATI.

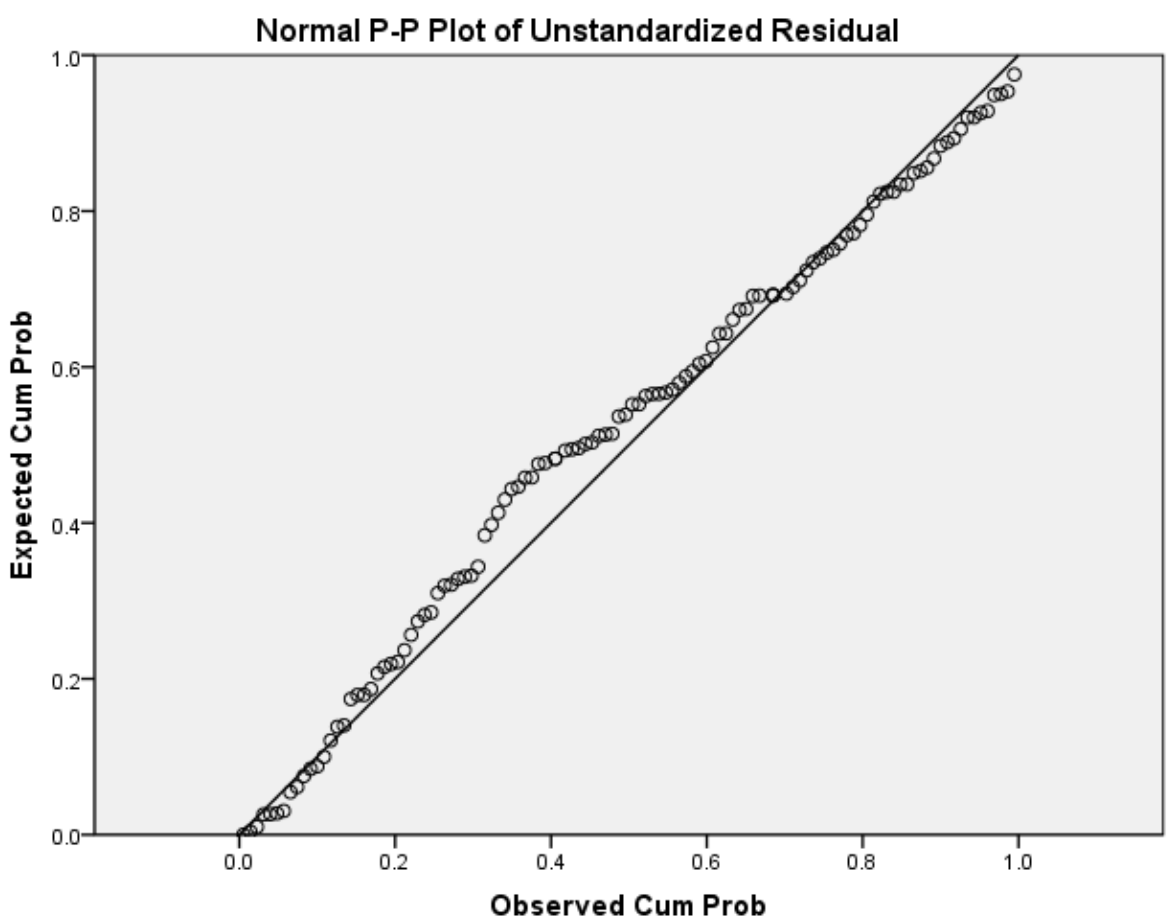
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	12644.027	1	12644.027	27.964	.000
Residual	51546.421	114	452.162		
Total	64190.448	115			

The independent variable is EMPATI.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
EMPATI	.420	.079	.450	5.288	.000
(Constant)	109.406	8.950		12.224	.000



UJI ASUMSI

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PROSOSIAL	168.57	23.626	116
EMPATI	110.89	24.960	116

Correlations

		PROSOSIAL	EMPATI
Pearson Correlation	PROSOSIAL	1.000	.450
	EMPATI	.450	1.000
Sig. (1-tailed)		.	.000
EMPATI		.000	.
N	PROSOSIAL	116	116
	EMPATI	116	116

Correlations

		EMPATI	PROSOSIAL
EMPATI	Pearson Correlation	1	.450**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	116	116
PROSOSIAL	Pearson Correlation	.450**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	116	116

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

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PROSOSIAL

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.450 ^a	.217	.200	21.264	.217	27.964	1	114	.000

a. Predictors: (Constant), EMPATI

b. Dependent Variable: PROSOSIAL

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1	12644.027	27.964	.000 ^a
	Residual	114	452.162		
	Total	115	64190.448		

a. Predictors: (Constant), EMPATI

b. Dependent Variable: PROSOSIAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	109.406	8.950	12.224	.000
	EMPATI	.420	.079		

a. Dependent Variable: PROSOSIAL

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	130.83	172.42	155.57	10.486	116
Residual	-88.799	41.585	.000	21.171	116
Std. Predicted Value	-2.359	1.607	.000	1.000	116
Std. Residual	-4.176	1.956	.000	.996	116

a. Dependent Variable: PROSOSIAL

LAMPIRAN E

SURAT KETERANGAN BUKTI PENELITIAN