

DAFTAR PUSTAKA

Aliah B,P,H. 2006. *“Psikologi Perkembangan Islam”*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

A. Pujiyanti. 2009. Kontribusi Empati terhadap Perilaku *Altruisme* pada Siswa-Siswi SMA Negeri 1 Setu Bekasi.publication. gunadarma.ac.id.

Azwar, Saifuddin. 2012. *“Reliabilitas dan Validitas”*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Baron A. Robert & Bryne. D. 2005. *“Psikologi Sosial (Edisi Kesepuluh)”*. Ciracas : Erlangga.

Bungin, Burham. 2005. *“Metodologi Penelitian Kuantitatif”*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Bringham, John C. 1986. *“Social Psychology”*. Kanada : Little, Brown & Company.

GY Asih, MMS Pratiwi - Jurnal Psikologi UMK : PITUTUR,2010-eprints.umk.ac.id/268/1/33_-_42.PDF- Perilaku Prosocial ditinjau dari empati dan kematangan emosi.

[Http://www.google.com/urlhttppeprints.unika.ac.id03.40.0231_Bima_Spica.pdf](http://www.google.com/urlhttppeprints.unika.ac.id03.40.0231_Bima_Spica.pdf). 2001. Perilaku Prosocial Mahasiswa ditinjau dari Empati dan Dukungan Sosial Teman Sebaya.

http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PSIKOLOGI/195009011981032-RAHAYU_GININTASASI/agresi_dan_altruisme.pdf.

Nisfiannor, Muhammad. 2009. *“Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial”*. Jakarta : Salemba Humanika.

Nurlaili. 2013.eprints.stainsalatiga.ac.id/234/1/PERSEPSI ANAK TENTANG PERILAKU ALTRUIS ORANG TUA DAN TAKAFUL DIRINYA-STAIN SALATIGA.pdf.

<http://widisudharta.weebly.com/metode-penelitian-skripsi.html>

<http://davinplus.blogspot.com/2012/05/macam-macam-sampel-penelitian.html>.

Kasiram. 2008. *“Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif”*. Malang: UIN Sunan Kalijaga.

Pedoman Mahasiswa. 2011. Medan. Universitas Medan Area.

Rahman, Agus Abdul. 2013. *“Psikologi Sosial”*. Jakarta : Rajawali Pers.

Sugiyono. 2011. *“(Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D)”*. Bandung: Alfabeta.

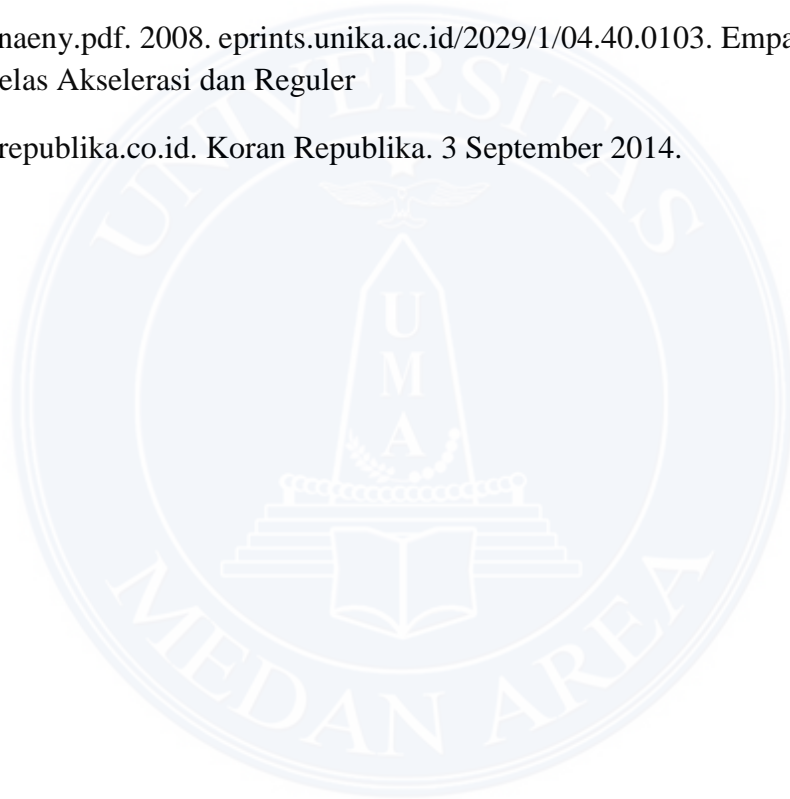
Staub, E. 1978. *Positif Behavior and Morality; Social and Personal Influences*. Vol 1. New York: Academy Press.

Taufik. 2012. *“Empati Pendekatan Psikologi Sosial”*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.


Taylor, Sears, & Peplau. 2009. *“Psikologi Sosial (Edisi Kedua Belas)”*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

W. Ernaeny.pdf. 2008. eprints.unika.ac.id/2029/1/04.40.0103. Empati Siswa pada Kelas Akselerasi dan Reguler

www.republika.co.id. Koran Republika. 3 September 2014.



DAFTAR LAMPIRAN

The background features a large, light blue watermark of the Universitas Medan Area logo. The logo is circular and contains the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' around the perimeter. In the center, there is a stylized emblem featuring a star at the top, a book below it, and a building-like structure at the bottom.

LAMPIRAN A

HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

SKOR SKALA PERILAKU ALTRUISTIK (TRY OUT)

4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	2	2	5	2	5	2	4	2	2	2	4	2
4	2	4	4	3	3	1	1	3	4	1	2	5	3	2	1	4	3	1	5	0	1	4	1	2	4	3	3	1	5	3	1	1	5	2	4
4	2	4	2	5	2	4	2	2	4	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2
4	2	4	2	5	2	4	2	1	4	4	2	4	4	3	2	2	2	3	2	0	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2
4	4	4	2	5	1	4	1	2	1	4	1	3	1	4	1	5	2	5	1	5	1	5	1	2	1	4	2	4	1	3	3	1	1	5	1
4	2	3	2	2	4	3	4	2	2	4	1	4	1	4	1	5	4	4	3	3	4	4	1	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	5	1
5	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	5	2	4	2	4	2	5	1	2	1	5	2	5	1	4	1	2	1	5	1
4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	5	2	2	2	4	1	2	3	4	3	4	3	4	2
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	
4	2	4	2	4	2	4	1	3	2	3	2	4	1	4	1	4	4	4	2	3	2	4	1	2	2	4	2	4	1	4	4	2	2	4	1
4	2	5	2	5	3	3	3	4	2	5	1	4	1	4	1	5	2	4	3	4	2	4	1	3	2	4	3	4	2	4	5	5	2	5	2
4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	1	5	1	5	2	5	1	4	2	4	1	2	2	5	1	5	2	5	2	5	2	5	1
5	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	1	4	1	4	1	5	1	5	1	3	3	0	4	1	1	5	1	1	3	3	1	3	2	4	1
5	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	1	4	1	4	2	2	3	2	4	5	1	1	1	4	3	4	3	4	4	2	1	4	1
4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2
4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	5	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	
3	2	4	3	5	1	4	2	2	3	5	1	4	1	5	5	4	3	3	3	4	3	5	1	3	1	3	3	3	3	4	4	4	1	5	2
5	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	0	4	4	4	2	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2
4	0	2	1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	1	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2
5	2	4	2	2	4	3	3	2	4	5	2	4	2	5	2	4	2	5	1	5	2	4	1	1	1	5	1	5	2	4	4	2	2	5	2
5	4	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	1	4	1	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4	1	4	2	3	2	3	2	4	1
4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2
4	2	4	1	5	1	4	2	2	2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2
4	2	0	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
4	3	4	2	5	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	2	4	2	5	2	1	2	5	2	3	2	3	3	2	2	4	2
5	2	4	1	3	3	5	2	2	1	3	1	2	1	4	1	4	2	1	4	1	4	5	2	3	1	4	2	5	2	4	3	3	2	4	1
5	3	5	2	5	3	5	1	3	2	4	1	4	1	5	1	5	2	4	3	3	3	5	1	2	1	5	1	5	1	4	2	4	1	4	2
5	2	4	2	4	2	5	1	4	2	4	1	5	1	4	2	4	3	5	3	3	3	5	1	1	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	1
4	4	4	1	4	1	4	1	3	4	3	1	3	1	4	1	5	5	4	2	3	2	4	2	2	1	5	2	4	3	3	2	2	2	4	1
1	4	4	2	5	1	5	1	4	4	4	1	4	1	5	1	5	4	4	2	4	1	5	1	2	1	4	1	4	1	4	5	2	1	4	1

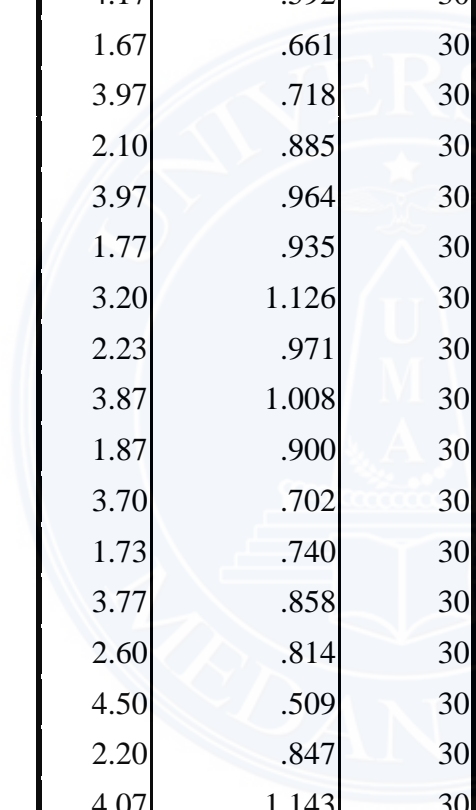
PERILAKU ALTRUISTIK

UJI VALIDITAS

[DataSet1] D:\SKRIPSI KUU\A. ALTRUISTIK(SPSS).sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	4.17	.791	30
A2	2.43	.935	30
A3	3.73	.944	30
A4	2.07	.691	30
A5	3.87	1.074	30
A6	2.30	.915	30
A7	3.83	.791	30
A8	1.93	.691	30
A9	2.70	.915	30
A10	2.70	.952	30
A11	3.70	.794	30
A12	1.67	.479	30
A13	3.83	.592	30
A14	1.67	.884	30
A15	3.77	1.040	30
A16	1.73	.907	30
A17	4.17	.699	30
A18	2.77	1.040	30
A19	3.63	1.066	30
A20	2.50	.938	30
A21	3.07	1.202	30
A22	2.60	.932	30
A23	4.17	.950	30
A24	1.70	.794	30
A25	2.30	.915	30



A26	1.90	.923	30
A27	4.00	.788	30
A28	2.23	.898	30
A29	3.67	1.093	30
A30	2.37	.964	30
A31	3.47	.681	30
A32	2.87	1.074	30
A33	2.90	1.062	30
A34	2.13	.860	30
A35	4.17	.592	30
A36	1.67	.661	30
A37	3.97	.718	30
A38	2.10	.885	30
A39	3.97	.964	30
A40	1.77	.935	30
A41	3.20	1.126	30
A42	2.23	.971	30
A43	3.87	1.008	30
A44	1.87	.900	30
A45	3.70	.702	30
A46	1.73	.740	30
A47	3.77	.858	30
A48	2.60	.814	30
A49	4.50	.509	30
A50	2.20	.847	30
A51	4.07	1.143	30
A52	1.80	.714	30
A53	3.63	1.326	30
A54	1.73	.691	30
A55	2.80	1.584	30
A56	1.47	.571	30
A57	2.23	1.006	30
A58	1.73	.740	30

A59	4.27	.640	30
A60	2.47	.973	30
TOTAL	172.03	9.750	30

UJI RELIABILITAS

[DataSet1] D:\SKRIPSI KUU\A. ALTRUISTIK (SPSS).sav

Scale: PERILAKU ALTRUISTIK

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
.632	61

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	339.90	378.300	.044	.632
A2	341.63	393.206	-.372	.647
A3	340.33	379.057	.009	.633
A4	342.00	376.069	.139	.629
A5	340.20	374.648	.107	.629
A6	341.77	369.289	.288	.623
A7	340.23	379.357	.009	.633

A8	342.13	372.602	.269	.625
A9	341.37	368.102	.323	.621
A10	341.37	376.447	.079	.630
A11	340.37	368.723	.358	.622
A12	342.40	375.214	.260	.627
A13	340.23	371.495	.369	.624
A14	342.40	374.800	.137	.628
A15	340.30	386.838	-.187	.641
A16	342.33	359.540	.579	.612
A17	339.90	385.334	-.202	.638
A18	341.30	375.114	.101	.630
A19	340.43	379.840	-.017	.634
A20	341.57	376.668	.075	.631
A21	341.00	372.483	.137	.628
A22	341.47	375.154	.118	.629
A23	339.90	374.438	.134	.628
A24	342.37	382.654	-.097	.636
A25	341.77	368.047	.324	.621
A26	342.17	369.247	.287	.623
A27	340.07	382.133	-.081	.635
A28	341.83	370.764	.252	.624
A29	340.40	374.524	.108	.629
A30	341.70	379.734	-.010	.634
A31	340.60	373.490	.240	.626
A32	341.20	372.303	.164	.627
A33	341.17	357.385	.542	.610
A34	341.93	379.789	-.008	.633
A35	339.90	377.197	.118	.630
A36	342.40	371.421	.330	.624
A37	340.10	379.955	-.007	.633
A38	341.97	366.585	.381	.620
A39	340.10	375.403	.105	.629
A40	342.30	375.872	.097	.630

A41	340.87	381.982	-.068	.637
A42	341.83	379.040	.008	.633
A43	340.20	385.269	-.152	.640
A44	342.20	368.234	.325	.622
A45	340.37	371.482	.306	.624
A46	342.33	372.782	.243	.626
A47	340.30	373.941	.168	.627
A48	341.47	374.809	.152	.628
A49	339.57	381.564	-.078	.634
A50	341.87	370.671	.272	.624
A51	340.00	384.069	-.114	.639
A52	342.27	379.513	.009	.632
A53	340.43	371.495	.137	.628
A54	342.33	370.782	.338	.623
A55	341.27	350.892	.453	.607
A56	342.60	373.352	.299	.626
A57	341.83	365.868	.348	.620
A58	342.33	367.402	.435	.620
A59	339.80	385.131	-.210	.638
A60	341.60	377.421	.050	.632
TOTAL	172.03	95.068	1.000	.494

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
344.07	380.271	19.501	61

SKOR SKALA EMPATI (TRY OUT)

2	4	3	4	1	5	1	5	1	4	1	4	1	4	1	4	1	5	1	4	1	4	3	4	1	5	4	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4					
1	2	3	4	5	1	0	3	2	1	5	4	2	1	4	2	4	2	5	1	3	5	1	2	3	2	3	3	4	1	4	5	3	3	5	2	4	2					
2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	0	4	2	4	2	4	2	4	4				
2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4			
4	4	2	4	1	5	1	4	2	4	2	4	3	3	1	5	2	4	2	5	2	4	1	4	2	4	4	3	4	3	1	5	1	5	1	5	1	5	5				
2	4	2	4	2	2	2	5	5	5	1	5	2	5	4	4	5	5	5	1	2	5	1	5	1	5	4	5	3	3	2	5	2	4	2	4	2	4	4				
2	4	2	3	1	5	1	5	2	3	1	4	2	5	1	4	2	4	3	4	2	4	2	4	1	5	2	5	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	4				
4	4	3	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4			
3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4			
4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	5	1	4	1	4	4	4	2	4	2	4	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4			
4	4	2	4	2	4	1	5	1	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4			
2	4	1	4	1	4	2	4	4	5	1	5	1	5	1	5	2	5	1	4	1	4	1	4	1	5	2	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4			
3	4	3	3	1	3	2	4	3	2	3	5	1	5	1	3	1	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4		
1	4	1	4	1	4	1	5	1	5	1	4	2	5	2	4	1	5	1	5	2	4	2	4	1	5	3	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5			
2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	0	3	0	2	0	3	0	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2		
4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
4	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2		
2	4	2	5	2	5	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
4	4	3	3	1	5	1	5	1	4	2	4	2	4	1	5	1	4	2	4	2	4	3	4	1	5	4	3	1	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
3	4	2	4	2	4	1	5	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	4	1	5	2	4	4	1	5	2	4
3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	4	2	5	2	5	2	4	2	4	4	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	
2	3	2	3	1	1	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	
3	4	2	5	2	5	1	5	1	4	1	4	1	5	2	5	1	5	1	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	
4	5	1	5	2	5	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	4	1	5	1	4	3	4	2	4	4	3	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
4	3	5	4	2	3	2	5	4	4	1	4	1	5	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	0	0	
5	5	3	5	1	4	3	5	1	4	3	5	1	5	1	4	1	4	3	5	1	4	3	4	5	5	3	5	3	4	1	4	1	5	1	5	1	5	1	5			

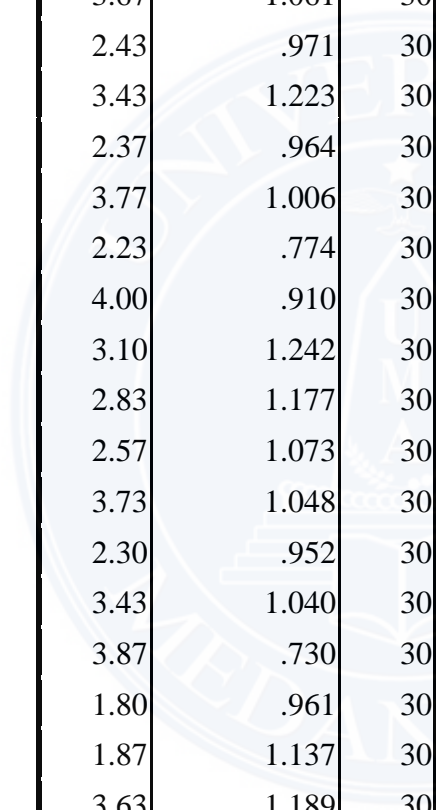
EMPATI

UJI VALIDITAS

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E1	2.93	1.048	30
E2	3.83	.648	30
E3	2.37	.850	30
E4	3.63	.890	30
E5	1.97	.999	30
E6	3.73	1.143	30
E7	1.80	.805	30
E8	4.17	.747	30
E9	2.17	1.020	30
E10	3.63	.928	30
E11	2.03	.928	30
E12	4.03	.615	30
E13	1.97	.809	30
E14	4.03	.999	30
E15	2.13	.973	30
E16	3.73	.868	30
E17	2.13	1.008	30
E18	3.90	.803	30
E19	2.43	1.104	30
E20	3.90	1.062	30
E21	2.10	.712	30
E22	4.03	.556	30
E23	2.20	.761	30
E24	3.53	.937	30
E25	2.00	.830	30
E26	4.03	.999	30



E27	2.90	.960	30
E28	3.87	1.042	30
E29	2.40	.814	30
E30	3.53	1.074	30
E31	2.20	1.064	30
E32	4.03	.615	30
E33	1.90	.548	30
E34	4.00	.587	30
E35	2.00	.871	30
E36	3.67	1.061	30
E37	2.43	.971	30
E38	3.43	1.223	30
E39	2.37	.964	30
E40	3.77	1.006	30
E41	2.23	.774	30
E42	4.00	.910	30
E43	3.10	1.242	30
E44	2.83	1.177	30
E45	2.57	1.073	30
E46	3.73	1.048	30
E47	2.30	.952	30
E48	3.43	1.040	30
E49	3.87	.730	30
E50	1.80	.961	30
E51	1.87	1.137	30
E52	3.63	1.189	30
E53	2.57	1.223	30
E54	3.50	1.137	30
E55	2.13	1.137	30
E56	3.60	1.192	30
TOTAL	168.10	13.555	30

UJI RELIABILITAS

[DataSet0]

Scale: EMPATI

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

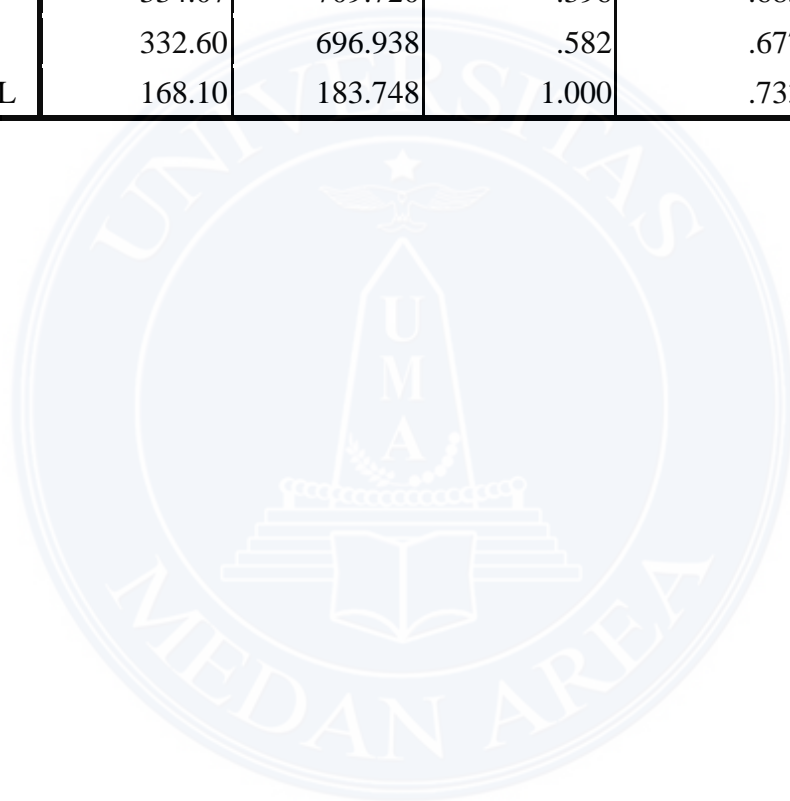
Cronbach's Alpha	N of Items
.692	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	333.27	730.547	.059	.692
E2	332.37	720.171	.414	.686
E3	333.83	758.489	-.517	.703
E4	332.57	729.840	.091	.691
E5	334.23	736.668	-.049	.694
E6	332.47	722.533	.182	.689
E7	334.40	735.421	-.025	.693
E8	332.03	735.895	-.036	.693
E9	334.03	753.206	-.344	.702
E10	332.57	728.944	.104	.691
E11	334.17	731.316	.056	.692
E12	332.17	731.661	.089	.691

E13	334.23	728.599	.131	.690
E14	332.17	735.592	-.029	.694
E15	334.07	748.685	-.275	.700
E16	332.47	720.464	.295	.687
E17	334.07	745.857	-.216	.698
E18	332.30	727.459	.159	.690
E19	333.77	726.047	.130	.690
E20	332.30	732.631	.021	.693
E21	334.10	735.266	-.020	.693
E22	332.17	732.282	.080	.692
E23	334.00	736.483	-.050	.694
E24	332.67	721.471	.251	.687
E25	334.20	732.924	.031	.692
E26	332.17	730.075	.073	.691
E27	333.30	721.666	.241	.688
E28	332.33	721.954	.214	.688
E29	333.80	726.303	.183	.689
E30	332.67	730.575	.056	.692
E31	334.00	731.241	.046	.692
E32	332.17	733.040	.047	.692
E33	334.30	735.114	-.014	.693
E34	332.20	729.959	.148	.691
E35	334.20	721.683	.268	.687
E36	332.53	699.982	.603	.678
E37	333.77	708.668	.491	.682
E38	332.77	699.013	.533	.678
E39	333.83	722.144	.230	.688
E40	332.43	699.220	.653	.677
E41	333.97	717.895	.398	.685
E42	332.20	698.579	.740	.677
E43	333.10	698.231	.537	.677
E44	333.37	706.792	.429	.681
E45	333.63	708.654	.441	.682

E46	332.47	697.499	.657	.676
E47	333.90	712.990	.415	.684
E48	332.77	714.185	.355	.684
E49	332.33	703.471	.800	.678
E50	334.40	722.593	.222	.688
E51	334.33	713.333	.335	.684
E52	332.57	698.047	.566	.677
E53	333.63	726.516	.106	.691
E54	332.70	701.597	.533	.679
E55	334.07	709.720	.396	.683
E56	332.60	696.938	.582	.677
TOTAL	168.10	183.748	1.000	.733





UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Altruistik	155	82.2258	5.99843	59.00	95.00
Empati	155	93.8903	8.86007	63.00	121.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Altruisme</i>	Empati
N		155	155
Normal Parameters ^a	Mean	82.2258	93.8903
	Std. Deviation	5.99843	8.86007
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.105
	Positive	.049	.058
	Negative	-.112	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		1.389	1.309
Asymp. Sig. (2-tailed)		.042	.065

a. Test distribution is Normal.

UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Altruistik
Equation	1 Linear
Independent Variable	Empati
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	155
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

Variable Processing Summary

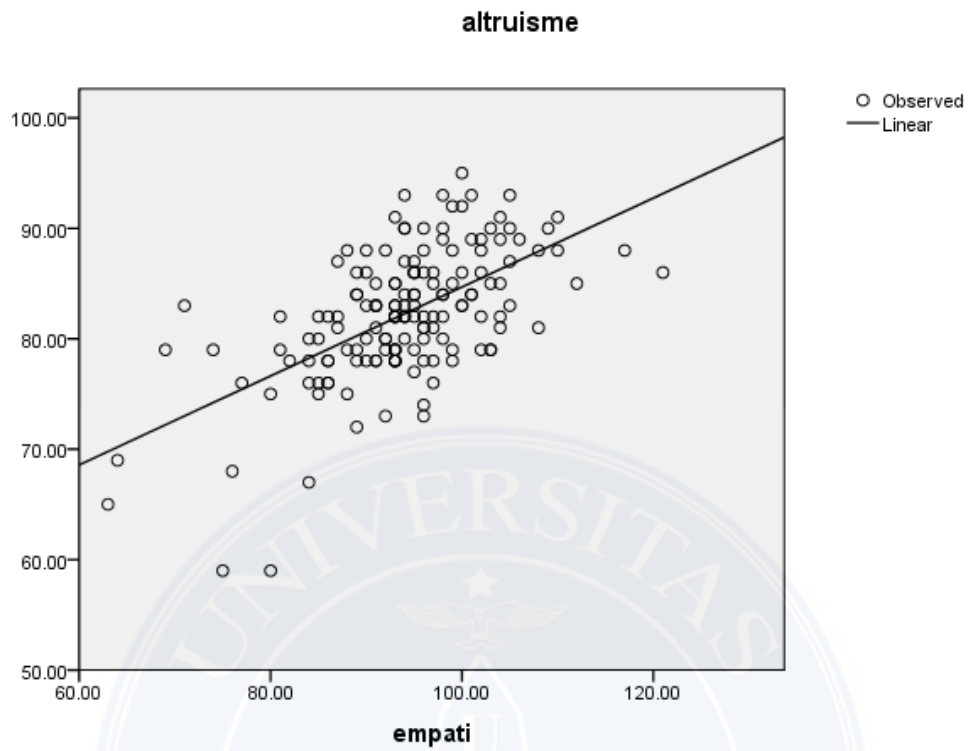
	Variables	
	Dependent	Independent
	Altruistik	Empati
Number of Positive Values	155	155
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: altruisme

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.354	83.746	1	153	.000	44.420	.403

The independent variable is empati.





LAMPIRAN C
HASIL ANALISIS PRODUCT MOMENT

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Altruistik	82.2258	5.99843	155
empati	93.8903	8.86007	155

Correlations

		altruisme	empati
Pearson Correlation	Altruistik	1.000	.595
	empati	.595	1.000
Sig. (1-tailed)	Altruistik	.	.000
	empati	.000	.
N	Altruistik	155	155
	Empati	155	155

Variables Entered/Removed^b

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: altruisme

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change	Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2		
1	.595 ^a	.354	.350	4.83790	.354	83.746	1	153	.000	2.174

a. Predictors: (Constant), Empati

b. Dependent Variable: Altruistik

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1960.095	1	1960.095	83.746	.000 ^a
	Residual	3581.002	153	23.405		
	Total	5541.097	154			

a. Predictors: (Constant), Empati

b. Dependent Variable: Altruistik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.420	4.149		10.705	.000
	Empati	.403	.044	.595	9.151	.000

a. Dependent Variable: Altruistik

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	69.7874	93.1419	82.2258	3.56762	155
Residual	-1.76327E1	10.73003	.00000	4.82216	155
Std. Predicted Value	-3.486	3.060	.000	1.000	155
Std. Residual	-3.645	2.218	.000	.997	155

a. Dependent Variable: Altruistik



SKALA PENELITIAN PERILAKU ALTRUISTIK

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1.	Saat teman bercerita, saya hanya diam.					
2.	Pengalaman saya enggan saya ceritakan.					
3.	Saya enggan meminjamkan buku kuliah pada teman.					
4.	Saat teman ingin meminjam uang, tetapi saya tidak mencukupi, saya berusaha memenuhi cara agar uang itu tersedia.					
5.	Ketika teman bermasalah dengan tugas kuliahnya, saya berusaha membantu sampai selesai.					
6.	Saya tidak membantu jika teman mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas kuliahnya.					
7.	Ketika ada orang meminta bantuan, saya akan mengajak teman untuk menolongnya.					
8.	Saya enggan berpartisipasi ketika ada musibah, karena hanya membuang waktu saja.					
9.	Saya akan menolong orang yang saya kenal saja.					
10.	Saya enggan menolong orang yang saya kenal.					
11.	Orang asing tidak akan saya tolong.					
12.	Banyaknya orang membuat saya menjadi lebih bergegas untuk cepat menolong.					
13.	Saat tahu teman terkena musibah, saya tidak berbuat apa-apa.					
14.	Ketika saya mendapatkan informasi akademik, saya tidak memberitahukannya kepada teman-teman.					
15.	Memberikan semangat kepada teman yang terkena musibah tidak saya lakukan.					
16.	Ketika teman mengalami musibah, saya akan memperhatikan barang-barang apa saja yang ia butuhkan saat ini, seperti pakaian, obat, dan sebagainya.					
17.	Ketika memberikan sesuatu masih ada rasa sayang di hati saya.					
18.	Saya pura-pura tidak melihat ketika ada seseorang yang membutuhkan pertolongan saya.					
19.	Saya tidak berniat menolong karena hanya ingin dilihat oleh seseorang yang saya sukai.					
20.	Saya menolong karena hanya ingin dilihat oleh seseorang yang saya sukai.					
21.	Saya tahu orang membutuhkan pertolongan saya, tetapi saya hanya tahu dan belum tentu menolong orang tersebut.					
22.	Saya mengabaikan ketika orang meminta bantuan.					

SKALA PENELITIAN EMPATI

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya kadang-kadang mencoba memahami teman-teman saya secara lebih baik dengan membayangkan bagaimana sesuatu itu dipandang dari perspektif mereka.					
2.	Saya tidak dapat merasakan apa yang dirasakan orang lain.					
3.	Saya acuh ketika orang sedang mengalami masalah atau membutuhkan pertolongan.					
4.	Saya tidak merasa iba terhadap orang-orang yang kurang beruntung dibandingkan dengan saya.					
5.	Saya merasa kasihan terhadap orang-orang yang kurang beruntung dibandingkan dengan saya.					
6.	Saya selalu memperhatikan orang yang terkena musibah.					
7.	Saya tidak membayangkan situasi sulit yang ia alami saat terkena musibah.					
8.	Saya akan membayangkan situasi sulit yang ia alami saat terkena musibah.					
9.	Saya biasa saja dengan hal-hal yang tidak diinginkan yang saya alami.					
10.	Saya termasuk orang yang cepat terharu jika mengalami hal-hal yang tidak diinginkan.					
11.	Ketika teman mendapatkan prestasi, saya ikut berbahagia dan senang.					
12.	Saya diam saja ketika teman saya mencapai keberhasilannya.					
13.	Saya akan mengucapkan selamat jika teman saya mencapai keberhasilannya.					
14.	Saya takut berada pada situasi yang menegangkan.					
15.	Saya tenang berada pada situasi yang menegangkan.					
16.	Mengalami kesulitan yang sama dengan teman, saya biasa saja.					
17.	Saya cepat tanggap ketika seseorang tersebut mengalami kesulitan yang sama dengan saya.					
18.	Saat menonton film yang sedih, saya biasa saja.					
19.	Ketika saya menonton film dengan kondisi yang menyedihkan, saya juga ikut bersedih.					
20.	Saya tenang ketika orang-orang yang saya sayangi meninggalkan saya.					
21.	Saya merasa tenang ketika menonton musibah dimanapun, dan tidak mengingat keluarga saya, karena tidak ada hubungannya.					
22.	Saya merasa cemas ketika menonton musibah dimana pun, dan mengingat keluarga saya di rumah.					
23.	Saya merasa tidak enak hati dan gelisah ketika ada kejadian yang sebelumnya pernah saya alami.					

24.	Saya tetap tenang ketika akan terkena musibah.					
25.	Saya khawatir ketika akan terkena musibah.					





LAMPIRAN E
SURAT IZIN PENELITIAN DAN SURAT
BUKTI PENELITIAN