

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 : UJI NORMALITAS

#### UJI NORMALITAS

##### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Empati, Pengaruh Teman Sebaya <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable : Perilaku Prososial

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate
1	,727 <sup>a</sup>	,528	,520	7,98125

a. Predictors: (Constant), Empati, Pengaruh Teman Sebaya

b. Dependent Variable: Perilaku Prososial

##### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8345,058	2	4172,529	65,502	,000 <sup>a</sup>
	Residual	7452,942	117	63,700		
	Total	15798,000	119			

a. Predictors: (Constant), Empati, Pengaruh Teman Sebaya

b. Dependent Variable: Perilaku Prososial

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45,884	8,606		5,332	,000
	Pengaruh Teman Sebaya	,011	,088	,010	,126	,900
	Empati	,708	,075	,721	9,471	,000

a. Dependent Variable: Perilaku Prososial

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	101,9730	146,3834	135,5000	8,37416	120
Residual	-20,67230	19,72355	,00000	7,91390	120
Std. Predicted Value	-4,004	1,300	,000	1,000	120
Std. Residual	-2,590	2,471	,000	,992	120

a. Dependent Variable: Perilaku Prososial

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,91389710
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,046
	Negative	-,044
Kolmogorov-Smirnov Z		,502
Asymp. Sig. (2-tailed)		,963

a. Test Distribution is Normal.

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Prososial * Pengaruh Teman Sebaya	120	100,0%	0	,0%	120	100,0%
Perilaku Prososial * Empati	120	100,0%	0	,0%	120	100,0%

## Lampiran 2: Uji Linieritas

### UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku	Between	(Combined)	7047,075	33	213,548	2,099	,003
Prososial *	Groups	Linearity	2631,176	1	2631,176	25,858	,000
Pengaruh		Deviation from	4415,899	32	137,997	1,356	,135
Teman		Linearity					
Sebaya	Within Groups		8750,925	86	101,755		
	Total		15798,000	119			

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku	Between	(Combined)	10060,080	35	287,431	4,208	,000
Prososial	Groups	Linearity	8344,050	1	8344,050	122,152	,000
* Empati		Deviation from	1716,030	34	50,471	,739	,837
		Linearity					
	Within Groups		5737,920	84	68,309		
	Total		15798,000	119			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku Prososial * Empati	,727	,528	,798	,637

## Lampiran 3 : Uji Reliabilitas

### UJI RELIABILITAS Empati

#### Case Processing Summary

		<u>N</u>	<u>%</u>
<u>Cases</u>	<u>Valid</u>	<u>40</u>	<u>100,0</u>
	<u>Excluded<sup>a</sup></u>	<u>0</u>	<u>,0</u>
	<u>Total</u>	<u>40</u>	<u>100,0</u>

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

#### Reliability Statistics

<u>Cronbach's Alpha</u>	<u>N of Items</u>
<u>,905</u>	<u>41</u>

#### Item Statistics

	<u>Mean</u>	<u>Std. Deviation</u>	<u>N</u>
<u>VAR00001</u>	<u>2,8500</u>	<u>,53349</u>	<u>40</u>
<u>VAR00002</u>	<u>3,0250</u>	<u>,83166</u>	<u>40</u>
<u>VAR00003</u>	<u>2,7750</u>	<u>,61966</u>	<u>40</u>
<u>VAR00004</u>	<u>2,5250</u>	<u>,96044</u>	<u>40</u>
<u>VAR00005</u>	<u>2,9000</u>	<u>,63246</u>	<u>40</u>
<u>VAR00006</u>	<u>2,7000</u>	<u>,85335</u>	<u>40</u>
<u>VAR00007</u>	<u>2,8250</u>	<u>,67511</u>	<u>40</u>
<u>VAR00008</u>	<u>3,2250</u>	<u>,86194</u>	<u>40</u>
<u>VAR00009</u>	<u>3,1250</u>	<u>,91111</u>	<u>40</u>
<u>VAR00010</u>	<u>2,7500</u>	<u>,89872</u>	<u>40</u>
<u>VAR00011</u>	<u>3,2000</u>	<u>,72324</u>	<u>40</u>
<u>VAR00012</u>	<u>2,6250</u>	<u>,92508</u>	<u>40</u>
<u>VAR00013</u>	<u>3,0250</u>	<u>,73336</u>	<u>40</u>
<u>VAR00014</u>	<u>3,0750</u>	<u>,97106</u>	<u>40</u>
<u>VAR00015</u>	<u>2,8000</u>	<u>,60764</u>	<u>40</u>

<u>VAR00016</u>	<u>3,2500</u>	<u>,70711</u>	<u>40</u>
<u>VAR00017</u>	<u>2,8500</u>	<u>,80224</u>	<u>40</u>
<u>VAR00018</u>	<u>2,8500</u>	<u>,86380</u>	<u>40</u>
<u>VAR00019</u>	<u>2,8000</u>	<u>,79097</u>	<u>40</u>
<u>VAR00020</u>	<u>2,8750</u>	<u>,68641</u>	<u>40</u>
<u>VAR00021</u>	<u>2,9500</u>	<u>,59700</u>	<u>40</u>
<u>VAR00022</u>	<u>2,9250</u>	<u>,72986</u>	<u>40</u>
<u>VAR00023</u>	<u>2,8500</u>	<u>,57957</u>	<u>40</u>
<u>VAR00024</u>	<u>2,6000</u>	<u>,95542</u>	<u>40</u>
<u>VAR00025</u>	<u>2,9750</u>	<u>,57679</u>	<u>40</u>
<u>VAR00026</u>	<u>3,0000</u>	<u>,90582</u>	<u>40</u>
<u>VAR00027</u>	<u>2,8500</u>	<u>,76962</u>	<u>40</u>
<u>VAR00028</u>	<u>2,8000</u>	<u>,85335</u>	<u>40</u>
<u>VAR00029</u>	<u>2,8000</u>	<u>,56387</u>	<u>40</u>
<u>VAR00030</u>	<u>2,7750</u>	<u>,73336</u>	<u>40</u>
<u>VAR00031</u>	<u>3,1500</u>	<u>,76962</u>	<u>40</u>
<u>VAR00032</u>	<u>2,7750</u>	<u>,97369</u>	<u>40</u>
<u>VAR00033</u>	<u>2,8250</u>	<u>,71208</u>	<u>40</u>
<u>VAR00034</u>	<u>2,6500</u>	<u>,80224</u>	<u>40</u>
<u>VAR00035</u>	<u>2,8000</u>	<u>,72324</u>	<u>40</u>
<u>VAR00036</u>	<u>3,2750</u>	<u>,59861</u>	<u>40</u>
<u>VAR00037</u>	<u>2,9000</u>	<u>,74421</u>	<u>40</u>
<u>VAR00038</u>	<u>3,0250</u>	<u>,61966</u>	<u>40</u>
<u>VAR00039</u>	<u>2,6250</u>	<u>,83781</u>	<u>40</u>
<u>VAR00040</u>	<u>2,8750</u>	<u>,82236</u>	<u>40</u>
<u>VAR00041</u>	<u>3,1250</u>	<u>,88252</u>	<u>40</u>

### **Scale Statistics**

<u>Mean</u>	<u>Variance</u>	<u>Std. Deviation</u>	<u>N of Items</u>
<u>118,6000</u>	<u>209,887</u>	<u>14,48748</u>	<u>41</u>

### **Case Processing Summary**

		<u>N</u>	<u>%</u>
<u>Cases</u>	<u>Valid</u>	<u>40</u>	<u>100,0</u>
	<u>Excluded<sup>a</sup></u>	<u>0</u>	<u>.0</u>
	<u>Total</u>	<u>40</u>	<u>100,0</u>

a. Listwise Deletion Based on All Variables in The Procedure

## **UJI REALIBILITAS PROSOSIAL**

### **Reliability Statistics**

<u>Cronbach's Alpha</u>	<u>N of Items</u>
<u>.864</u>	<u>70</u>

### **Item Statistics**

	<u>Mean</u>	<u>Std. Deviation</u>	<u>N</u>
<u>aitem1</u>	<u>2,9500</u>	<u>,74936</u>	<u>40</u>
<u>aitem2</u>	<u>2,4500</u>	<u>,63851</u>	<u>40</u>
<u>aitem3</u>	<u>3,1750</u>	<u>,84391</u>	<u>40</u>
<u>VAR00004</u>	<u>3,2000</u>	<u>,82275</u>	<u>40</u>
<u>VAR00005</u>	<u>2,5250</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<u>VAR00006</u>	<u>2,9500</u>	<u>,59700</u>	<u>40</u>
<u>VAR00007</u>	<u>3,2000</u>	<u>,79097</u>	<u>40</u>
<u>VAR00008</u>	<u>2,8750</u>	<u>,64798</u>	<u>40</u>
<u>VAR00009</u>	<u>3,1000</u>	<u>,54538</u>	<u>40</u>
<u>VAR00010</u>	<u>2,8750</u>	<u>,56330</u>	<u>40</u>
<u>VAR00011</u>	<u>3,3000</u>	<u>,79097</u>	<u>40</u>
<u>VAR00012</u>	<u>3,4500</u>	<u>,67748</u>	<u>40</u>
<u>VAR00013</u>	<u>3,0000</u>	<u>,59914</u>	<u>40</u>
<u>VAR00014</u>	<u>3,1750</u>	<u>,81296</u>	<u>40</u>
<u>VAR00015</u>	<u>3,1000</u>	<u>,63246</u>	<u>40</u>

<u>VAR00016</u>	<u>3.1000</u>	<u>.77790</u>	<u>40</u>
<u>VAR00017</u>	<u>3.0500</u>	<u>.74936</u>	<u>40</u>
<u>VAR00018</u>	<u>3.2500</u>	<u>.74248</u>	<u>40</u>
<u>VAR00019</u>	<u>2.9250</u>	<u>.76418</u>	<u>40</u>
<u>VAR00020</u>	<u>3.1500</u>	<u>.57957</u>	<u>40</u>
<u>VAR00021</u>	<u>2.9000</u>	<u>.70892</u>	<u>40</u>
<u>VAR00022</u>	<u>3.3750</u>	<u>.58562</u>	<u>40</u>
<u>VAR00023</u>	<u>2.7000</u>	<u>.60764</u>	<u>40</u>
<u>VAR00024</u>	<u>3.4000</u>	<u>.67178</u>	<u>40</u>
<u>VAR00025</u>	<u>2.8500</u>	<u>.53349</u>	<u>40</u>
<u>VAR00026</u>	<u>3.3000</u>	<u>.64847</u>	<u>40</u>
<u>VAR00027</u>	<u>2.7750</u>	<u>.61966</u>	<u>40</u>
<u>VAR00028</u>	<u>2.8250</u>	<u>.67511</u>	<u>40</u>
<u>VAR00029</u>	<u>2.6500</u>	<u>.62224</u>	<u>40</u>
<u>VAR00030</u>	<u>2.7000</u>	<u>.88289</u>	<u>40</u>
<u>VAR00031</u>	<u>2.8250</u>	<u>.71208</u>	<u>40</u>
<u>VAR00032</u>	<u>3.5250</u>	<u>.55412</u>	<u>40</u>
<u>VAR00033</u>	<u>3.3000</u>	<u>.64847</u>	<u>40</u>
<u>VAR00034</u>	<u>3.0000</u>	<u>.59914</u>	<u>40</u>
<u>VAR00035</u>	<u>2.9500</u>	<u>.71432</u>	<u>40</u>
<u>VAR00036</u>	<u>3.3750</u>	<u>.74032</u>	<u>40</u>
<u>VAR00037</u>	<u>2.8750</u>	<u>.64798</u>	<u>40</u>
<u>VAR00038</u>	<u>2.6000</u>	<u>.77790</u>	<u>40</u>
<u>VAR00039</u>	<u>2.8500</u>	<u>.53349</u>	<u>40</u>
<u>VAR00040</u>	<u>3.0750</u>	<u>.52563</u>	<u>40</u>
<u>VAR00041</u>	<u>2.7250</u>	<u>.59861</u>	<u>40</u>
<u>VAR00042</u>	<u>3.0750</u>	<u>.47434</u>	<u>40</u>
<u>VAR00043</u>	<u>3.3000</u>	<u>.72324</u>	<u>40</u>
<u>VAR00044</u>	<u>2.9750</u>	<u>.69752</u>	<u>40</u>
<u>VAR00045</u>	<u>3.0500</u>	<u>.55238</u>	<u>40</u>
<u>VAR00046</u>	<u>2.9750</u>	<u>.69752</u>	<u>40</u>
<u>VAR00047</u>	<u>2.9750</u>	<u>.69752</u>	<u>40</u>

<u>VAR00048</u>	<u>2,7750</u>	<u>,65974</u>	<u>40</u>
<u>VAR00049</u>	<u>2,9000</u>	<u>,74421</u>	<u>40</u>
<u>VAR00050</u>	<u>3,4750</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<u>VAR00051</u>	<u>2,7250</u>	<u>,75064</u>	<u>40</u>
<u>VAR00052</u>	<u>2,8250</u>	<u>,63599</u>	<u>40</u>
<u>VAR00053</u>	<u>3,2500</u>	<u>,83972</u>	<u>40</u>
<u>VAR00054</u>	<u>2,7000</u>	<u>,64847</u>	<u>40</u>
<u>VAR00055</u>	<u>3,0000</u>	<u>,32026</u>	<u>40</u>
<u>VAR00056</u>	<u>3,4250</u>	<u>,74722</u>	<u>40</u>
<u>VAR00057</u>	<u>3,4000</u>	<u>,70892</u>	<u>40</u>
<u>VAR00058</u>	<u>3,3750</u>	<u>,62788</u>	<u>40</u>
<u>VAR00059</u>	<u>3,2000</u>	<u>,68687</u>	<u>40</u>
<u>VAR00060</u>	<u>3,2750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>VAR00061</u>	<u>2,8000</u>	<u>,60764</u>	<u>40</u>
<u>VAR00062</u>	<u>2,7750</u>	<u>,65974</u>	<u>40</u>
<u>VAR00063</u>	<u>3,2750</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<u>VAR00064</u>	<u>3,4000</u>	<u>,74421</u>	<u>40</u>
<u>VAR00065</u>	<u>3,3750</u>	<u>,74032</u>	<u>40</u>
<u>VAR00066</u>	<u>3,4250</u>	<u>,74722</u>	<u>40</u>
<u>VAR00067</u>	<u>2,4750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>VAR00068</u>	<u>3,2750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>VAR00069</u>	<u>3,1250</u>	<u>,56330</u>	<u>40</u>
<u>VAR00070</u>	<u>3,0250</u>	<u>,73336</u>	<u>40</u>

### **Item-Total Statistics**

	<u>Scale Mean</u> <u>If Item Deleted</u>	<u>Scale Variance</u> <u>If Item Deleted</u>	<u>Corrected Item-</u> <u>Total Correlation</u>	<u>Cronbach's Alpha</u> <u>If Item Deleted</u>
<u>aitem1</u>	<u>210,0500</u>	<u>219,844</u>	<u>,023</u>	<u>,866</u>
<u>aitem2</u>	<u>210,5500</u>	<u>212,921</u>	<u>,408</u>	<u>,860</u>
<u>aitem3</u>	<u>209,8250</u>	<u>210,097</u>	<u>,413</u>	<u>,860</u>
<u>VAR00004</u>	<u>209,8000</u>	<u>216,113</u>	<u>,171</u>	<u>,864</u>



<u>VAR00005</u>	<u>210,4750</u>	<u>213,230</u>	<u>,344</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00006</u>	<u>210,0500</u>	<u>216,869</u>	<u>,210</u>	<u>,863</u>
<u>VAR00007</u>	<u>209,8000</u>	<u>213,651</u>	<u>,287</u>	<u>,862</u>
<u>VAR00008</u>	<u>210,1250</u>	<u>215,907</u>	<u>,241</u>	<u>,862</u>
<u>VAR00009</u>	<u>209,9000</u>	<u>221,528</u>	<u>-,056</u>	<u>,866</u>
<u>VAR00010</u>	<u>210,1250</u>	<u>217,958</u>	<u>,159</u>	<u>,863</u>
<u>VAR00011</u>	<u>209,7000</u>	<u>206,523</u>	<u>,606</u>	<u>,857</u>
<u>VAR00012</u>	<u>209,5500</u>	<u>214,767</u>	<u>,287</u>	<u>,862</u>
<u>VAR00013</u>	<u>210,0000</u>	<u>215,282</u>	<u>,300</u>	<u>,862</u>
<u>VAR00014</u>	<u>209,8250</u>	<u>202,969</u>	<u>,747</u>	<u>,854</u>
<u>VAR00015</u>	<u>209,9000</u>	<u>215,631</u>	<u>,263</u>	<u>,862</u>
<u>VAR00016</u>	<u>209,9000</u>	<u>206,708</u>	<u>,608</u>	<u>,857</u>
<u>VAR00017</u>	<u>209,9500</u>	<u>219,792</u>	<u>,026</u>	<u>,866</u>
<u>VAR00018</u>	<u>209,7500</u>	<u>211,577</u>	<u>,407</u>	<u>,860</u>
<u>VAR00019</u>	<u>210,0750</u>	<u>213,404</u>	<u>,311</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00020</u>	<u>209,8500</u>	<u>221,054</u>	<u>-,027</u>	<u>,866</u>
<u>VAR00021</u>	<u>210,1000</u>	<u>213,426</u>	<u>,338</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00022</u>	<u>209,6250</u>	<u>214,394</u>	<u>,361</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00023</u>	<u>210,3000</u>	<u>214,267</u>	<u>,353</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00024</u>	<u>209,6000</u>	<u>211,579</u>	<u>,455</u>	<u>,859</u>
<u>VAR00025</u>	<u>210,1500</u>	<u>216,951</u>	<u>,235</u>	<u>,863</u>
<u>VAR00026</u>	<u>209,7000</u>	<u>211,344</u>	<u>,486</u>	<u>,859</u>
<u>VAR00027</u>	<u>210,2250</u>	<u>213,974</u>	<u>,362</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00028</u>	<u>210,1750</u>	<u>217,738</u>	<u>,137</u>	<u>,864</u>
<u>VAR00029</u>	<u>210,3500</u>	<u>210,695</u>	<u>,545</u>	<u>,859</u>
<u>VAR00030</u>	<u>210,3000</u>	<u>215,446</u>	<u>,181</u>	<u>,864</u>
<u>VAR00031</u>	<u>210,1750</u>	<u>211,635</u>	<u>,424</u>	<u>,860</u>
<u>VAR00032</u>	<u>209,4750</u>	<u>212,410</u>	<u>,508</u>	<u>,859</u>
<u>VAR00033</u>	<u>209,7000</u>	<u>208,626</u>	<u>,634</u>	<u>,857</u>
<u>VAR00034</u>	<u>210,0000</u>	<u>220,205</u>	<u>,020</u>	<u>,865</u>
<u>VAR00035</u>	<u>210,0500</u>	<u>213,741</u>	<u>,319</u>	<u>,861</u>
<u>VAR00036</u>	<u>209,6250</u>	<u>213,010</u>	<u>,341</u>	<u>,861</u>

<u>VAR00037</u>	<u>210,1250</u>	<u>215,651</u>	<u>.255</u>	<u>.862</u>
<u>VAR00038</u>	<u>210,4000</u>	<u>212,400</u>	<u>.349</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00039</u>	<u>210,1500</u>	<u>214,028</u>	<u>.423</u>	<u>.860</u>
<u>VAR00040</u>	<u>209,9250</u>	<u>221,097</u>	<u>-.029</u>	<u>.865</u>
<u>VAR00041</u>	<u>210,2750</u>	<u>217,281</u>	<u>.186</u>	<u>.863</u>
<u>VAR00042</u>	<u>209,9250</u>	<u>218,533</u>	<u>.154</u>	<u>.863</u>
<u>VAR00043</u>	<u>209,7000</u>	<u>208,677</u>	<u>.561</u>	<u>.858</u>
<u>VAR00044</u>	<u>210,0250</u>	<u>212,743</u>	<u>.378</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00045</u>	<u>209,9500</u>	<u>217,741</u>	<u>.176</u>	<u>.863</u>
<u>VAR00046</u>	<u>210,0250</u>	<u>218,743</u>	<u>.082</u>	<u>.865</u>
<u>VAR00047</u>	<u>210,0250</u>	<u>215,563</u>	<u>.238</u>	<u>.863</u>
<u>VAR00048</u>	<u>210,2250</u>	<u>214,743</u>	<u>.297</u>	<u>.862</u>
<u>VAR00049</u>	<u>210,1000</u>	<u>221,272</u>	<u>-.041</u>	<u>.867</u>
<u>VAR00050</u>	<u>209,5250</u>	<u>215,128</u>	<u>.252</u>	<u>.862</u>
<u>VAR00051</u>	<u>210,2750</u>	<u>216,769</u>	<u>.162</u>	<u>.864</u>
<u>VAR00052</u>	<u>210,1750</u>	<u>217,994</u>	<u>.134</u>	<u>.864</u>
<u>VAR00053</u>	<u>209,7500</u>	<u>212,192</u>	<u>.328</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00054</u>	<u>210,3000</u>	<u>210,677</u>	<u>.522</u>	<u>.859</u>
<u>VAR00055</u>	<u>210,0000</u>	<u>219,231</u>	<u>.168</u>	<u>.863</u>
<u>VAR00056</u>	<u>209,5750</u>	<u>210,353</u>	<u>.462</u>	<u>.859</u>
<u>VAR00057</u>	<u>209,6000</u>	<u>213,528</u>	<u>.333</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00058</u>	<u>209,6250</u>	<u>214,497</u>	<u>.328</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00059</u>	<u>209,8000</u>	<u>211,497</u>	<u>.448</u>	<u>.860</u>
<u>VAR00060</u>	<u>209,7250</u>	<u>213,999</u>	<u>.275</u>	<u>.862</u>
<u>VAR00061</u>	<u>210,2000</u>	<u>220,062</u>	<u>.027</u>	<u>.865</u>
<u>VAR00062</u>	<u>210,2250</u>	<u>219,410</u>	<u>.055</u>	<u>.865</u>
<u>VAR00063</u>	<u>209,7250</u>	<u>225,999</u>	<u>-.260</u>	<u>.870</u>
<u>VAR00064</u>	<u>209,6000</u>	<u>219,272</u>	<u>.050</u>	<u>.865</u>
<u>VAR00065</u>	<u>209,6250</u>	<u>210,907</u>	<u>.440</u>	<u>.859</u>
<u>VAR00066</u>	<u>209,5750</u>	<u>212,815</u>	<u>.346</u>	<u>.861</u>
<u>VAR00067</u>	<u>210,5250</u>	<u>219,230</u>	<u>.046</u>	<u>.866</u>
<u>VAR00068</u>	<u>209,7250</u>	<u>220,974</u>	<u>-.029</u>	<u>.867</u>

<u>VAR00069</u>	<u>209,8750</u>	<u>223,753</u>	<u>-.187</u>	<u>.867</u>
<u>VAR00070</u>	<u>209,9750</u>	<u>213,563</u>	<u>.318</u>	<u>.861</u>

### **Item Statistics**

	<u>Mean</u>	<u>Std. Deviation</u>	<u>N</u>
<u>aitem1</u>	<u>2,9500</u>	<u>,74936</u>	<u>40</u>
<u>aitem2</u>	<u>2,4500</u>	<u>,63851</u>	<u>40</u>
<u>aitem3</u>	<u>3,1750</u>	<u>,84391</u>	<u>40</u>
<u>aitem4</u>	<u>3,2000</u>	<u>,82275</u>	<u>40</u>
<u>aitem5</u>	<u>2,5250</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<u>aitem6</u>	<u>2,9500</u>	<u>,59700</u>	<u>40</u>
<u>aitem7</u>	<u>3,2000</u>	<u>,79097</u>	<u>40</u>
<u>aitem8</u>	<u>2,8750</u>	<u>,64798</u>	<u>40</u>
<u>aitem9</u>	<u>3,1000</u>	<u>,54538</u>	<u>40</u>
<u>aitem10</u>	<u>2,8750</u>	<u>,56330</u>	<u>40</u>
<u>aitem11</u>	<u>3,3000</u>	<u>,79097</u>	<u>40</u>
<u>aitem12</u>	<u>3,4500</u>	<u>,67748</u>	<u>40</u>
<u>aitem13</u>	<u>3,0000</u>	<u>,59914</u>	<u>40</u>
<u>aitem14</u>	<u>3,1750</u>	<u>,81296</u>	<u>40</u>
<u>aitem15</u>	<u>3,1000</u>	<u>,63246</u>	<u>40</u>
<u>aitem16</u>	<u>3,1000</u>	<u>,77790</u>	<u>40</u>
<u>aitem17</u>	<u>3,0500</u>	<u>,74936</u>	<u>40</u>
<u>aitem18</u>	<u>3,2500</u>	<u>,74248</u>	<u>40</u>
<u>aitem19</u>	<u>2,9250</u>	<u>,76418</u>	<u>40</u>
<u>aitem20</u>	<u>3,1500</u>	<u>,57957</u>	<u>40</u>
<u>aitem21</u>	<u>2,9000</u>	<u>,70892</u>	<u>40</u>
<u>aitem22</u>	<u>3,3750</u>	<u>,58562</u>	<u>40</u>
<u>aitem23</u>	<u>2,7000</u>	<u>,60764</u>	<u>40</u>
<u>aitem24</u>	<u>3,4000</u>	<u>,67178</u>	<u>40</u>
<u>aitem25</u>	<u>2,8500</u>	<u>,53349</u>	<u>40</u>
<u>aitem26</u>	<u>3,3000</u>	<u>,64847</u>	<u>40</u>

<a href="#">aitem27</a>	<u>2,7750</u>	<u>,61966</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem28</a>	<u>2,8250</u>	<u>,67511</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem29</a>	<u>2,6500</u>	<u>,62224</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem30</a>	<u>2,7000</u>	<u>,88289</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem31</a>	<u>2,8250</u>	<u>,71208</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem32</a>	<u>3,5250</u>	<u>,55412</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem33</a>	<u>3,3000</u>	<u>,64847</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem34</a>	<u>3,0000</u>	<u>,59914</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem35</a>	<u>2,9500</u>	<u>,71432</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem36</a>	<u>3,3750</u>	<u>,74032</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem37</a>	<u>2,8750</u>	<u>,64798</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem38</a>	<u>2,6000</u>	<u>,77790</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem39</a>	<u>2,8500</u>	<u>,53349</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem40</a>	<u>3,0750</u>	<u>,52563</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem41</a>	<u>2,7250</u>	<u>,59861</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem42</a>	<u>3,0750</u>	<u>,47434</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem43</a>	<u>3,3000</u>	<u>,72324</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem44</a>	<u>2,9750</u>	<u>,69752</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem45</a>	<u>3,0500</u>	<u>,55238</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem46</a>	<u>2,9750</u>	<u>,69752</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem47</a>	<u>2,9750</u>	<u>,69752</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem48</a>	<u>2,7750</u>	<u>,65974</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem49</a>	<u>2,9000</u>	<u>,74421</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem50</a>	<u>3,4750</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem51</a>	<u>2,7250</u>	<u>,75064</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem52</a>	<u>2,8250</u>	<u>,63599</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem53</a>	<u>3,2500</u>	<u>,83972</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem54</a>	<u>2,7000</u>	<u>,64847</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem55</a>	<u>3,0000</u>	<u>,32026</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem56</a>	<u>3,4250</u>	<u>,74722</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem57</a>	<u>3,4000</u>	<u>,70892</u>	<u>40</u>
<a href="#">aitem58</a>	<u>3,3750</u>	<u>,62788</u>	<u>40</u>

<u>aitem59</u>	<u>3,2000</u>	<u>,68687</u>	<u>40</u>
<u>aitem60</u>	<u>3,2750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>aitem61</u>	<u>2,8000</u>	<u>,60764</u>	<u>40</u>
<u>aitem62</u>	<u>2,7750</u>	<u>,65974</u>	<u>40</u>
<u>aitem63</u>	<u>3,2750</u>	<u>,71567</u>	<u>40</u>
<u>aitem64</u>	<u>3,4000</u>	<u>,74421</u>	<u>40</u>
<u>aitem65</u>	<u>3,3750</u>	<u>,74032</u>	<u>40</u>
<u>aitem66</u>	<u>3,4250</u>	<u>,74722</u>	<u>40</u>
<u>aitem67</u>	<u>2,4750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>aitem68</u>	<u>3,2750</u>	<u>,78406</u>	<u>40</u>
<u>aitem69</u>	<u>3,1250</u>	<u>,56330</u>	<u>40</u>
<u>aitem70</u>	<u>3,0250</u>	<u>,73336</u>	<u>40</u>

<b>Item-Total Statistics</b>				
	<u>Scale Mean if</u>	<u>Scale Variance</u>	<u>Corrected Item-</u>	<u>Cronbach's Alpha</u>
	<u>Item Deleted</u>	<u>If Item Deleted</u>	<u>Total Correlation</u>	<u>If Item Deleted</u>
<u>aitem1</u>	<u>210,0500</u>	<u>219,844</u>	<u>,023</u>	<u>,866</u>
<u>aitem2</u>	<u>210,5500</u>	<u>212,921</u>	<u>,408</u>	<u>,860</u>
<u>aitem3</u>	<u>209,8250</u>	<u>210,097</u>	<u>,413</u>	<u>,860</u>
<u>aitem4</u>	<u>209,8000</u>	<u>216,113</u>	<u>,171</u>	<u>,864</u>
<u>aitem5</u>	<u>210,4750</u>	<u>213,230</u>	<u>,344</u>	<u>,861</u>
<u>aitem6</u>	<u>210,0500</u>	<u>216,869</u>	<u>,210</u>	<u>,863</u>
<u>aitem7</u>	<u>209,8000</u>	<u>213,651</u>	<u>,287</u>	<u>,862</u>
<u>aitem8</u>	<u>210,1250</u>	<u>215,907</u>	<u>,241</u>	<u>,862</u>
<u>aitem9</u>	<u>209,9000</u>	<u>221,528</u>	<u>-,056</u>	<u>,866</u>
<u>aitem10</u>	<u>210,1250</u>	<u>217,958</u>	<u>,159</u>	<u>,863</u>
<u>aitem11</u>	<u>209,7000</u>	<u>206,523</u>	<u>,606</u>	<u>,857</u>
<u>aitem12</u>	<u>209,5500</u>	<u>214,767</u>	<u>,287</u>	<u>,862</u>
<u>aitem13</u>	<u>210,0000</u>	<u>215,282</u>	<u>,300</u>	<u>,862</u>
<u>aitem14</u>	<u>209,8250</u>	<u>202,969</u>	<u>,747</u>	<u>,854</u>
<u>aitem15</u>	<u>209,9000</u>	<u>215,631</u>	<u>,263</u>	<u>,862</u>

<a href="#">aitem16</a>	<u>209,9000</u>	<u>206,708</u>	<u>.608</u>	<u>.857</u>
<a href="#">aitem17</a>	<u>209,9500</u>	<u>219,792</u>	<u>.026</u>	<u>.866</u>
<a href="#">aitem18</a>	<u>209,7500</u>	<u>211,577</u>	<u>.407</u>	<u>.860</u>
<a href="#">aitem19</a>	<u>210,0750</u>	<u>213,404</u>	<u>.311</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem20</a>	<u>209,8500</u>	<u>221,054</u>	<u>-.027</u>	<u>.866</u>
<a href="#">aitem21</a>	<u>210,1000</u>	<u>213,426</u>	<u>.338</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem22</a>	<u>209,6250</u>	<u>214,394</u>	<u>.361</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem23</a>	<u>210,3000</u>	<u>214,267</u>	<u>.353</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem24</a>	<u>209,6000</u>	<u>211,579</u>	<u>.455</u>	<u>.859</u>
<a href="#">aitem25</a>	<u>210,1500</u>	<u>216,951</u>	<u>.235</u>	<u>.863</u>
<a href="#">aitem26</a>	<u>209,7000</u>	<u>211,344</u>	<u>.486</u>	<u>.859</u>
<a href="#">aitem27</a>	<u>210,2250</u>	<u>213,974</u>	<u>.362</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem28</a>	<u>210,1750</u>	<u>217,738</u>	<u>.137</u>	<u>.864</u>
<a href="#">aitem29</a>	<u>210,3500</u>	<u>210,695</u>	<u>.545</u>	<u>.859</u>
<a href="#">aitem30</a>	<u>210,3000</u>	<u>215,446</u>	<u>.181</u>	<u>.864</u>
<a href="#">aitem31</a>	<u>210,1750</u>	<u>211,635</u>	<u>.424</u>	<u>.860</u>
<a href="#">aitem32</a>	<u>209,4750</u>	<u>212,410</u>	<u>.508</u>	<u>.859</u>
<a href="#">aitem33</a>	<u>209,7000</u>	<u>208,626</u>	<u>.634</u>	<u>.857</u>
<a href="#">aitem34</a>	<u>210,0000</u>	<u>220,205</u>	<u>.020</u>	<u>.865</u>
<a href="#">aitem35</a>	<u>210,0500</u>	<u>213,741</u>	<u>.319</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem36</a>	<u>209,6250</u>	<u>213,010</u>	<u>.341</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem37</a>	<u>210,1250</u>	<u>215,651</u>	<u>.255</u>	<u>.862</u>
<a href="#">aitem38</a>	<u>210,4000</u>	<u>212,400</u>	<u>.349</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem39</a>	<u>210,1500</u>	<u>214,028</u>	<u>.423</u>	<u>.860</u>
<a href="#">aitem40</a>	<u>209,9250</u>	<u>221,097</u>	<u>-.029</u>	<u>.865</u>
<a href="#">aitem41</a>	<u>210,2750</u>	<u>217,281</u>	<u>.186</u>	<u>.863</u>
<a href="#">aitem42</a>	<u>209,9250</u>	<u>218,533</u>	<u>.154</u>	<u>.863</u>
<a href="#">aitem43</a>	<u>209,7000</u>	<u>208,677</u>	<u>.561</u>	<u>.858</u>
<a href="#">aitem44</a>	<u>210,0250</u>	<u>212,743</u>	<u>.378</u>	<u>.861</u>
<a href="#">aitem45</a>	<u>209,9500</u>	<u>217,741</u>	<u>.176</u>	<u>.863</u>
<a href="#">aitem46</a>	<u>210,0250</u>	<u>218,743</u>	<u>.082</u>	<u>.865</u>
<a href="#">aitem47</a>	<u>210,0250</u>	<u>215,563</u>	<u>.238</u>	<u>.863</u>

aitem48	<u>210,2250</u>	<u>214,743</u>	<u>,297</u>	<u>,862</u>
aitem49	<u>210,1000</u>	<u>221,272</u>	<u>-,041</u>	<u>,867</u>
aitem50	<u>209,5250</u>	<u>215,128</u>	<u>,252</u>	<u>,862</u>
aitem51	<u>210,2750</u>	<u>216,769</u>	<u>,162</u>	<u>,864</u>
aitem52	<u>210,1750</u>	<u>217,994</u>	<u>,134</u>	<u>,864</u>
aitem53	<u>209,7500</u>	<u>212,192</u>	<u>,328</u>	<u>,861</u>
aitem54	<u>210,3000</u>	<u>210,677</u>	<u>,522</u>	<u>,859</u>
aitem55	<u>210,0000</u>	<u>219,231</u>	<u>,168</u>	<u>,863</u>
aitem56	<u>209,5750</u>	<u>210,353</u>	<u>,462</u>	<u>,859</u>
aitem57	<u>209,6000</u>	<u>213,528</u>	<u>,333</u>	<u>,861</u>
aitem58	<u>209,6250</u>	<u>214,497</u>	<u>,328</u>	<u>,861</u>
aitem59	<u>209,8000</u>	<u>211,497</u>	<u>,448</u>	<u>,860</u>
aitem60	<u>209,7250</u>	<u>213,999</u>	<u>,275</u>	<u>,862</u>
aitem61	<u>210,2000</u>	<u>220,062</u>	<u>,027</u>	<u>,865</u>
aitem62	<u>210,2250</u>	<u>219,410</u>	<u>,055</u>	<u>,865</u>
aitem63	<u>209,7250</u>	<u>225,999</u>	<u>-,260</u>	<u>,870</u>
aitem64	<u>209,6000</u>	<u>219,272</u>	<u>,050</u>	<u>,865</u>
aitem65	<u>209,6250</u>	<u>210,907</u>	<u>,440</u>	<u>,859</u>
aitem66	<u>209,5750</u>	<u>212,815</u>	<u>,346</u>	<u>,861</u>
aitem67	<u>210,5250</u>	<u>219,230</u>	<u>,046</u>	<u>,866</u>
aitem68	<u>209,7250</u>	<u>220,974</u>	<u>-,029</u>	<u>,867</u>
aitem69	<u>209,8750</u>	<u>223,753</u>	<u>-,187</u>	<u>,867</u>
aitem70	<u>209,9750</u>	<u>213,563</u>	<u>,318</u>	<u>,861</u>

### **Scale Statistics**

<u>Mean</u>	<u>Variance</u>	<u>Std. Deviation</u>	<u>N of Items</u>
<u>213,0000</u>	<u>220,923</u>	<u>14,86348</u>	<u>70</u>

### **Case Processing Summary**

<u>N</u>	<u>%</u>
----------	----------

Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

## UJI RELIABILITAS TEMAN SEBAYA

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	51

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,9750	,57679	40
VAR00002	2,6000	,77790	40
VAR00003	2,2500	,77625	40
VAR00004	3,2500	,80861	40
VAR00005	2,6500	,73554	40
VAR00006	3,1500	,89299	40
VAR00007	3,2500	,74248	40
VAR00008	3,1000	,63246	40
VAR00009	2,5000	1,03775	40
VAR00010	2,7000	,93918	40
VAR00011	3,0250	,76753	40
VAR00012	2,3500	,83359	40
VAR00013	3,2000	,85335	40
VAR00014	2,0250	,89120	40
VAR00015	3,3000	,56387	40
VAR00016	2,4500	,71432	40
VAR00017	3,4000	,70892	40
VAR00018	2,2250	,76753	40



<u>VAR00019</u>	<u>2.6000</u>	<u>.59052</u>	<u>40</u>
<u>VAR00020</u>	<u>2.5250</u>	<u>.87669</u>	<u>40</u>
<u>VAR00021</u>	<u>1.9750</u>	<u>.86194</u>	<u>40</u>
<u>VAR00022</u>	<u>2.5750</u>	<u>.81296</u>	<u>40</u>
<u>VAR00023</u>	<u>2.0750</u>	<u>.91672</u>	<u>40</u>
<u>VAR00024</u>	<u>2.7750</u>	<u>.69752</u>	<u>40</u>
<u>VAR00025</u>	<u>2.6750</u>	<u>.82858</u>	<u>40</u>
<u>VAR00026</u>	<u>2.1500</u>	<u>.73554</u>	<u>40</u>
<u>VAR00027</u>	<u>2.9000</u>	<u>.84124</u>	<u>40</u>
<u>VAR00028</u>	<u>2.2250</u>	<u>.86194</u>	<u>40</u>
<u>VAR00029</u>	<u>2.8500</u>	<u>.86380</u>	<u>40</u>
<u>VAR00030</u>	<u>2.1250</u>	<u>.60712</u>	<u>40</u>
<u>VAR00031</u>	<u>2.6250</u>	<u>.74032</u>	<u>40</u>
<u>VAR00032</u>	<u>2.1500</u>	<u>.69982</u>	<u>40</u>
<u>VAR00033</u>	<u>2.4000</u>	<u>.74421</u>	<u>40</u>
<u>VAR00034</u>	<u>2.5500</u>	<u>.71432</u>	<u>40</u>
<u>VAR00035</u>	<u>2.8500</u>	<u>.62224</u>	<u>40</u>
<u>VAR00036</u>	<u>2.7250</u>	<u>.87669</u>	<u>40</u>
<u>VAR00037</u>	<u>2.4750</u>	<u>.71567</u>	<u>40</u>
<u>VAR00038</u>	<u>2.9500</u>	<u>.78283</u>	<u>40</u>
<u>VAR00039</u>	<u>2.7500</u>	<u>.63043</u>	<u>40</u>
<u>VAR00040</u>	<u>2.8000</u>	<u>.75786</u>	<u>40</u>
<u>VAR00041</u>	<u>3.3000</u>	<u>.68687</u>	<u>40</u>
<u>VAR00042</u>	<u>2.4750</u>	<u>.81610</u>	<u>40</u>
<u>VAR00043</u>	<u>2.4500</u>	<u>.67748</u>	<u>40</u>
<u>VAR00044</u>	<u>2.8250</u>	<u>.81296</u>	<u>40</u>
<u>VAR00045</u>	<u>3.0250</u>	<u>.65974</u>	<u>40</u>
<u>VAR00046</u>	<u>2.2750</u>	<u>.59861</u>	<u>40</u>
<u>VAR00047</u>	<u>2.6000</u>	<u>.87119</u>	<u>40</u>
<u>VAR00048</u>	<u>2.7000</u>	<u>.72324</u>	<u>40</u>
<u>VAR00049</u>	<u>2.8750</u>	<u>.96576</u>	<u>40</u>
<u>VAR00050</u>	<u>2.6250</u>	<u>.80662</u>	<u>40</u>

VAR00051	2,3000	,96609	40
----------	--------	--------	----

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
135,5750	209,687	14,48056	51

## Lampiran 4 : Uji Regresi Analisis Jalur

### Regresi Sederhana

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGARUH TEMAN SEBAYA <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable : PERILAKU PROSOSIAL

b. All Requested Variables Entered

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate
1	,408 <sup>a</sup>	,167	,159	10,563

a. Predictors : (Constant), PENGARUH TEMAN SEBAYA

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2631,176	1	2631,176	23,580	,000 <sup>b</sup>
	Residual	13166,824	118	111,583		
	Total	15798,000	119			

a. Dependent Variable : PERILAKU PROSOSIAL

b. Predictors : (Constant), PENGARUH TEMAN SEBAYA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	88,644	9,697		9,141	,000
	PENGARUH TEMAN SEBAYA	,473	,097	,408	4,856	,000

a. Dependent Variable : PERILAKU PROSOSIAL

**Regresi Analisis Jalur****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PERILAKU PROSOSIAL, PENGARUH TEMAN SEBAYA <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable : EMPATI

b. All Requested Variables Entered

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,779 <sup>a</sup>	,607	,600	7,429

a. Predictors : (Constant), PERILAKU PROSOSIAL, PENGARUH TEMAN SEBAYA

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9960,605	2	4980,303	90,232	,000 <sup>b</sup>
	Residual	6457,720	117	55,194		
	Total	16418,325	119			

a. Dependent Variable : EMPATI

- a. Predictors : (Constant), PERILAKU PROSOSIAL,  
PENGARUH TEMAN SEBAYA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,065	8,914		,680	,498
PENGARUH TEMAN SEBAYA	,363	,075	,307	4,832	,000
PERILAKU PROSOSIAL	,613	,065	,602	9,471	,000

Dependent Variable : EMPATI

