

- Ali, M dan Muhammad A. 2008. Psikologi Remaja : *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Alsa, A. 2003. *Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Kombinasinya Dalam Penelitian Psikologi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Blenzinky, A. T. (2011). *Lebih Baik Mana: Tanpa Gadget Atau Kecanduan*. Diunduh pada tanggal 15 November 2014 dari <http://teknologi.kompasiana.com/gadget/2011/10/15/lebih-baik-mana-tanpa-gadget-atau-kecanduan-403581.html>
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana
- Chaplin, J.P. 2006. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Goldberg, I. 1996. Internet Addictive Disorder (IAD) Diagnostic Criteria. Search : <http://www.webs.ulpgc.es/aeps/JR/Documentos/ciberadictos.doc>.
- Gunarsa, S.D. 2002. Psikologi Perkembangan Anak, Remaja, Dan Keluarga. Psikologi Praktis. Jakarta : PT. BPK Gunung Mulia.
- Hardi, P. 2004. *Waspadai Kecanduan Internet*. [www.harianglobal.com](http://www.harianglobal.com). Tanggal 13 Februari 2004. Tanggal di akses 4 November 2014.
- Hurlock, E. B. (1999). *Perkembangan Anak. Jilid 2*. Alih Bahasa: Med. Meitasari Tjandrasa dan Muslichah Zarkasih. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, Elisabeth. 2006. *Psikologi Perkembangan* Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga
- Ilham, O. K. (2011). *Gadget, Makanan Apa Itu*. Diunduh 20 Oktober 2014 dari <http://www.kompasiana.com>
- Ilmiah, A. R. (2012). *Asah Asuh Anak Gadget*. Diunduh 20 oktober 2014 dari <http://www.kompasiana.com>
- Kartono, K. 1985. *Peranan Keluarga Memandu Anak*. Jakarta : CV Rajawali.
- Kumalasari, T.R. 2004. *Konflik Dengan Orangtua?*. Dalam Familia (Majalah). Edisi 11-September 2004 (47-49).
- Moleong, Lexy. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya Smart. 2010. *Cara Cerdas Mengatasi Anak Kecanduan Permainan internet*. Yogyakarta. A Plus Books
- Sarwono, S, W. (2012). *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta : Rajawali Press.
- Sony. (2012). *Akibat Kecanduan Gadget*. Diunduh pada tanggal 20 oktober 2014 dari <http://sony jugaony.blogspot.com/2012/10/akibat-kecanduan-gadget.html>

Steinberg, Laurance. 2002. *Adolescence-Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill, Inc.

Suryabrata, Sumadi, 1986. *Psikologi Kepribadian*. Jakarta : CV. Rajawali

Widiana, H. S., Retnowati, S., & Hidayat, S. (2004). *Kontrol Diri dan Kecenderungan Kecanduan Internet*. Indonesian Psychological Journal 1(1), 6-16.

Yuwanto, L. (2010). *Mobile Phone Addict*. Surabaya : Putra Media Nusantara









**LAMPIRAN A**

**ANALISIS UJI VALIDITAS DAN  
RELIABILITAS**

## POLA ASUH OTORITER

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	54.5
	Excluded <sup>a</sup>	25	45.5
	Total	55	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	80

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	319.93	207.582	.570	.787
<u>VAR00002</u>	<u>319.73</u>	<u>214.271</u>	<u>.292</u>	<u>.794</u>
VAR00003	319.80	211.683	.553	.789
VAR00004	319.37	229.964	-.346	.808
VAR00005	320.10	209.817	.596	.788
<u>VAR00006</u>	<u>319.83</u>	<u>219.454</u>	<u>.077</u>	<u>.799</u>
<u>VAR00007</u>	<u>319.87</u>	<u>223.430</u>	<u>-.068</u>	<u>.802</u>
<u>VAR00008</u>	<u>319.30</u>	<u>223.390</u>	<u>-.067</u>	<u>.802</u>
VAR00009	320.00	211.241	.426	.790
<u>VAR00010</u>	<u>319.73</u>	<u>220.271</u>	<u>.082</u>	<u>.798</u>
VAR00011	320.07	205.099	.583	.785
<u>VAR00012</u>	<u>319.43</u>	<u>226.875</u>	<u>-.260</u>	<u>.804</u>
VAR00013	320.33	213.954	.326	.793
<u>VAR00014</u>	<u>319.80</u>	<u>218.372</u>	<u>.244</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00015</u>	<u>319.67</u>	<u>219.126</u>	<u>.101</u>	<u>.798</u>
VAR00016	320.07	210.616	.525	.789
<u>VAR00017</u>	<u>319.83</u>	<u>215.247</u>	<u>.245</u>	<u>.795</u>
<u>VAR00018</u>	<u>319.63</u>	<u>214.999</u>	<u>.224</u>	<u>.795</u>
<u>VAR00019</u>	<u>320.10</u>	<u>218.300</u>	<u>.162</u>	<u>.797</u>
<u>VAR00020</u>	<u>319.70</u>	<u>217.803</u>	<u>.181</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00021</u>	<u>319.77</u>	<u>215.220</u>	<u>.277</u>	<u>.794</u>

VAR00022	319.90	212.369	.461	.791
VAR00023	319.50	214.397	.400	.792
<u>VAR00024</u>	<u>319.67</u>	<u>228.230</u>	<u>-.223</u>	<u>.808</u>
<u>VAR00025</u>	<u>320.00</u>	<u>220.276</u>	<u>.087</u>	<u>.798</u>
VAR00026	319.90	209.403	.303	.793
<u>VAR00027</u>	<u>320.10</u>	<u>221.541</u>	<u>.005</u>	<u>.801</u>
<u>VAR00028</u>	<u>319.50</u>	<u>230.810</u>	<u>-.296</u>	<u>.811</u>
VAR00029	319.93	209.995	.527	.788
VAR00030	319.63	212.792	.488	.791
VAR00031	319.77	210.806	.576	.789
<u>VAR00032</u>	<u>319.47</u>	<u>220.189</u>	<u>.105</u>	<u>.798</u>
<u>VAR00033</u>	<u>319.70</u>	<u>218.355</u>	<u>.170</u>	<u>.797</u>
VAR00034	319.50	215.155	.306	.794
<u>VAR00035</u>	<u>319.43</u>	<u>221.633</u>	<u>.030</u>	<u>.799</u>
<u>VAR00036</u>	<u>319.33</u>	<u>221.333</u>	<u>.018</u>	<u>.800</u>
VAR00037	319.70	216.562	.308	.794
<u>VAR00038</u>	<u>319.73</u>	<u>216.202</u>	<u>.283</u>	<u>.794</u>
<u>VAR00039</u>	<u>319.87</u>	<u>221.568</u>	<u>.019</u>	<u>.800</u>
VAR00040	320.00	208.414	.576	.787
<u>VAR00041</u>	<u>319.60</u>	<u>219.628</u>	<u>.135</u>	<u>.797</u>
VAR00042	319.43	214.530	.351	.793
<u>VAR00043</u>	<u>319.93</u>	<u>221.789</u>	<u>.002</u>	<u>.800</u>
<u>VAR00044</u>	<u>319.60</u>	<u>217.559</u>	<u>.207</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00045</u>	<u>319.73</u>	<u>220.547</u>	<u>.069</u>	<u>.799</u>
<u>VAR00046</u>	<u>320.00</u>	<u>222.483</u>	<u>-.029</u>	<u>.801</u>
VAR00047	320.07	209.375	.490	.789
<u>VAR00048</u>	<u>319.63</u>	<u>224.309</u>	<u>-.151</u>	<u>.801</u>
<u>VAR00049</u>	<u>319.73</u>	<u>216.961</u>	<u>.174</u>	<u>.797</u>
<u>VAR00050</u>	<u>319.87</u>	<u>217.913</u>	<u>.243</u>	<u>.795</u>
<u>VAR00051</u>	<u>319.80</u>	<u>219.752</u>	<u>.064</u>	<u>.800</u>
<u>VAR00052</u>	<u>319.83</u>	<u>224.557</u>	<u>-.122</u>	<u>.803</u>
<u>VAR00053</u>	<u>319.37</u>	<u>220.930</u>	<u>.084</u>	<u>.798</u>
<u>VAR00054</u>	<u>319.23</u>	<u>221.564</u>	<u>.021</u>	<u>.800</u>
VAR00055	319.87	207.775	.621	.786
<u>VAR00056</u>	<u>319.73</u>	<u>220.064</u>	<u>.093</u>	<u>.798</u>
VAR00057	319.93	212.547	.386	.792
<u>VAR00058</u>	<u>319.80</u>	<u>217.959</u>	<u>.239</u>	<u>.795</u>
VAR00059	319.80	215.752	.304	.794



<u>VAR00060</u>	<u>319.60</u>	<u>216.248</u>	<u>.294</u>	<u>.794</u>
<u>VAR00061</u>	<u>320.23</u>	<u>219.357</u>	<u>.074</u>	<u>.800</u>
<u>VAR00062</u>	<u>320.07</u>	<u>222.340</u>	<u>-.016</u>	<u>.800</u>
<u>VAR00063</u>	<u>319.53</u>	<u>217.844</u>	<u>.160</u>	<u>.797</u>
<u>VAR00064</u>	<u>319.67</u>	<u>215.402</u>	<u>.360</u>	<u>.793</u>
<u>VAR00065</u>	<u>319.57</u>	<u>215.220</u>	<u>.257</u>	<u>.795</u>
<u>VAR00066</u>	<u>319.63</u>	<u>218.654</u>	<u>.223</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00067</u>	<u>319.47</u>	<u>218.120</u>	<u>.199</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00068</u>	<u>319.53</u>	<u>217.568</u>	<u>.237</u>	<u>.795</u>
<u>VAR00069</u>	<u>319.70</u>	<u>218.355</u>	<u>.145</u>	<u>.797</u>
<u>VAR00070</u>	<u>319.70</u>	<u>214.424</u>	<u>.430</u>	<u>.792</u>
<u>VAR00071</u>	<u>320.00</u>	<u>212.000</u>	<u>.418</u>	<u>.791</u>
<u>VAR00072</u>	<u>320.00</u>	<u>212.897</u>	<u>.404</u>	<u>.791</u>
<u>VAR00073</u>	<u>319.80</u>	<u>212.993</u>	<u>.384</u>	<u>.792</u>
<u>VAR00074</u>	<u>319.60</u>	<u>223.766</u>	<u>-.089</u>	<u>.802</u>
<u>VAR00075</u>	<u>320.03</u>	<u>216.240</u>	<u>.204</u>	<u>.796</u>
<u>VAR00076</u>	<u>319.60</u>	<u>222.317</u>	<u>-.018</u>	<u>.801</u>
<u>VAR00077</u>	<u>319.37</u>	<u>218.171</u>	<u>.131</u>	<u>.798</u>
<u>VAR00078</u>	<u>319.83</u>	<u>223.247</u>	<u>-.063</u>	<u>.801</u>
<u>VAR00079</u>	<u>319.80</u>	<u>219.683</u>	<u>.123</u>	<u>.798</u>
<u>VAR00080</u>	<u>319.80</u>	<u>219.959</u>	<u>.061</u>	<u>.800</u>

**Scale: KECANDUAN FACEBOOK**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	60.0
	Excluded <sup>a</sup>	20	40.0
	Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	54

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	211.90	116.645	.622	.730
VAR00002	211.93	114.823	.581	.728
VAR00003	211.90	121.610	.315	.742
VAR00004	211.97	117.206	.470	.734
VAR00005	211.93	136.409	-.578	.771
<u>VAR00006</u>	<u>212.00</u>	<u>126.207</u>	<u>.012</u>	<u>.756</u>
<u>VAR00007</u>	<u>211.73</u>	<u>130.340</u>	<u>-.215</u>	<u>.759</u>
VAR00008	211.90	116.645	.622	.730
<u>VAR00009</u>	<u>212.03</u>	<u>124.792</u>	<u>.127</u>	<u>.749</u>
VAR00010	212.10	118.576	.429	.736
<u>VAR00011</u>	<u>212.40</u>	<u>122.386</u>	<u>.246</u>	<u>.744</u>
<u>VAR00012</u>	<u>211.97</u>	<u>121.620</u>	<u>.294</u>	<u>.742</u>
<u>VAR00013</u>	<u>211.77</u>	<u>127.978</u>	<u>-.063</u>	<u>.758</u>
VAR00014	211.80	120.372	.412	.739
VAR00015	211.87	115.154	.623	.728
<u>VAR00016</u>	<u>211.70</u>	<u>132.286</u>	<u>-.335</u>	<u>.763</u>
<u>VAR00017</u>	<u>211.60</u>	<u>128.731</u>	<u>-.107</u>	<u>.757</u>
VAR00018	211.97	117.206	.470	.734
<u>VAR00019</u>	<u>212.23</u>	<u>125.220</u>	<u>.085</u>	<u>.751</u>
VAR00020	211.73	117.651	.562	.732
VAR00021	211.90	121.610	.315	.742
VAR00022	211.93	114.823	.581	.728
VAR00023	211.77	118.185	.476	.735
<u>VAR00024</u>	<u>212.10</u>	<u>126.024</u>	<u>.056</u>	<u>.751</u>
<u>VAR00025</u>	<u>212.20</u>	<u>131.545</u>	<u>-.303</u>	<u>.761</u>
<u>VAR00026</u>	<u>212.00</u>	<u>125.586</u>	<u>.083</u>	<u>.750</u>
VAR00027	212.10	118.576	.429	.736
<u>VAR00028</u>	<u>211.83</u>	<u>123.178</u>	<u>.294</u>	<u>.744</u>
VAR00029	211.90	120.369	.391	.739
<u>VAR00030</u>	<u>212.00</u>	<u>121.103</u>	<u>.241</u>	<u>.744</u>
VAR00031	211.90	119.197	.321	.740
VAR00032	212.07	119.444	.413	.738
<u>VAR00033</u>	<u>212.13</u>	<u>124.602</u>	<u>.186</u>	<u>.747</u>



<u>VAR00034</u>	<u>211.87</u>	<u>124.533</u>	<u>.086</u>	<u>.752</u>
<u>VAR00035</u>	<u>211.70</u>	<u>123.114</u>	<u>.160</u>	<u>.748</u>
<u>VAR00036</u>	<u>211.57</u>	<u>123.289</u>	<u>.254</u>	<u>.744</u>
<u>VAR00037</u>	<u>212.23</u>	<u>125.357</u>	<u>.086</u>	<u>.751</u>
<u>VAR00038</u>	<u>212.17</u>	<u>129.178</u>	<u>-.145</u>	<u>.757</u>
<u>VAR00039</u>	<u>212.23</u>	<u>129.426</u>	<u>-.132</u>	<u>.761</u>
VAR00040	211.70	118.838	.449	.736
VAR00041	212.07	119.995	.323	.741
<u>VAR00042</u>	<u>211.83</u>	<u>128.489</u>	<u>-.103</u>	<u>.754</u>
<u>VAR00043</u>	<u>211.93</u>	<u>133.375</u>	<u>-.395</u>	<u>.766</u>
<u>VAR00044</u>	<u>212.10</u>	<u>124.852</u>	<u>.126</u>	<u>.749</u>
<u>VAR00045</u>	<u>211.73</u>	<u>129.651</u>	<u>-.215</u>	<u>.756</u>
<u>VAR00046</u>	<u>211.60</u>	<u>126.317</u>	<u>.051</u>	<u>.751</u>
<u>VAR00047</u>	<u>212.23</u>	<u>125.082</u>	<u>.092</u>	<u>.750</u>
VAR00048	211.67	121.609	.389	.740
<u>VAR00049</u>	<u>212.10</u>	<u>126.300</u>	<u>.054</u>	<u>.751</u>
VAR00050	211.60	121.903	.354	.741
<u>VAR00051</u>	<u>211.90</u>	<u>123.128</u>	<u>.294</u>	<u>.744</u>
<u>VAR00052</u>	<u>212.17</u>	<u>130.695</u>	<u>-.235</u>	<u>.760</u>
<u>VAR00053</u>	<u>212.13</u>	<u>122.326</u>	<u>.274</u>	<u>.743</u>
VAR00054	211.67	120.782	.380	.740



**LAMPIRAN D**

**DATA PENELITIAN UJI HIPOTESIS  
(LINIERITAS DAN NORMALITAS)**

## UJI HIPOTESIS (LINIERITAS DAN NORMALITAS)

### NPar Tests

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Otoriter	119	53.5714	20.96024	23.00	103.00
Facebook	119	59.8319	13.44311	27.00	96.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Otoriter	Facebook
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	N	119	119
	Mean	53.5714	59.8319
	Std. Deviation	20.96024	13.44311
Most Extreme Differences	Absolute	.098	.095
	Positive	.098	.095
	Negative	-.072	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		1.068	1.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.204	.230

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Explore

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Otoriter	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%
Facebook	119	100.0%	0	.0%	119	100.0%



**Extreme Values**

			Case Number	Value
Otoriter	Highest	1	39	103.00
		2	27	100.00
		3	10	97.00
		4	115	97.00
		5	37	94.00
	Lowest	1	118	23.00
		2	110	23.00
		3	109	23.00
		4	103	23.00
		5	89	23.00 <sup>a</sup>
Facebook	Highest	1	10	96.00
		2	14	96.00
		3	27	96.00
		4	38	92.00
		5	116	90.00
	Lowest	1	4	27.00
		2	9	30.00
		3	16	36.00
		4	13	38.00
		5	105	39.00 <sup>b</sup>

- a. Only a partial list of cases with the value 23.00 are shown in the table of lower extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 39.00 are shown in the table of lower extremes.

**Model Description**

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Facebook
Equation	1	Linear
Independent Variable		Otoriter
Constant		Included

### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Facebook
Equation	1	Linear
Independent Variable		Otoriter
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	119
Excluded Cases <sup>a</sup>	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

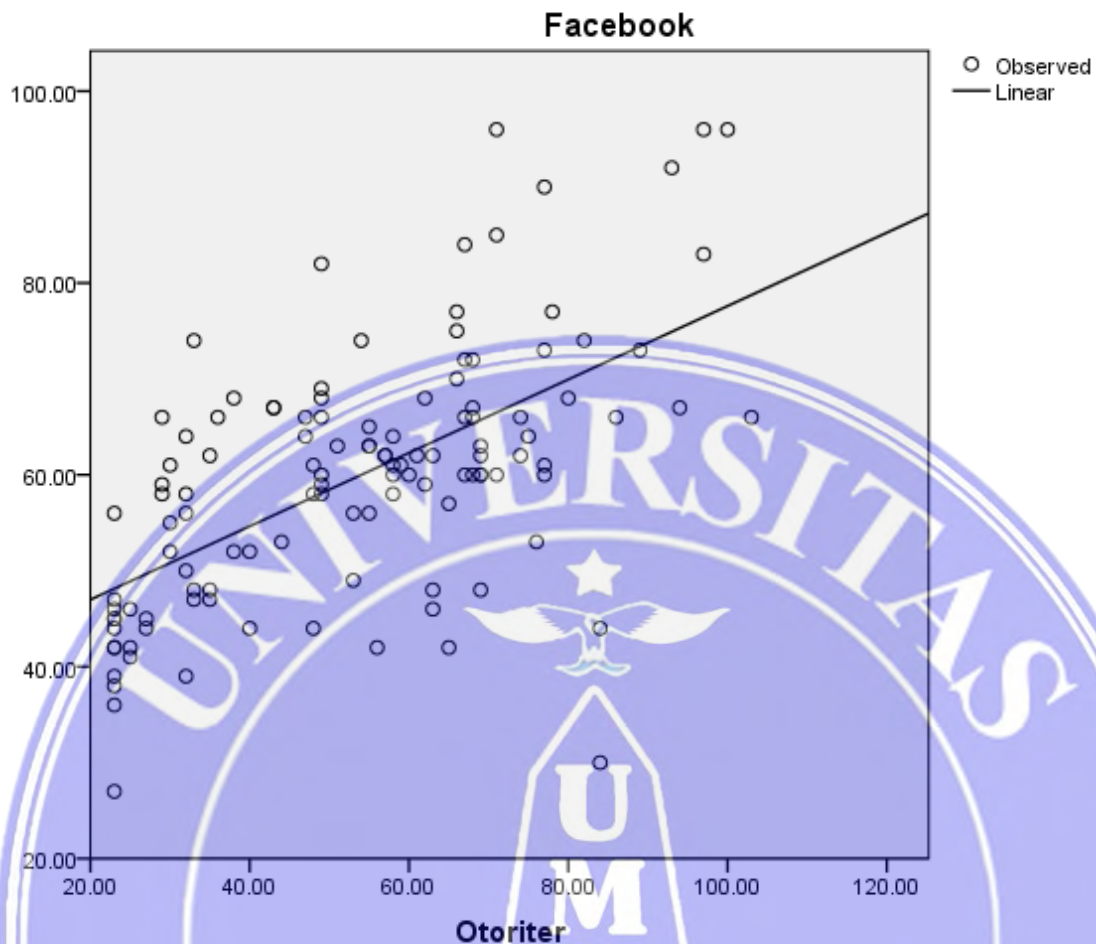
	Variables	
	Dependent	Independent
	Facebook	Otoriter
Number of Positive Values	119	119
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

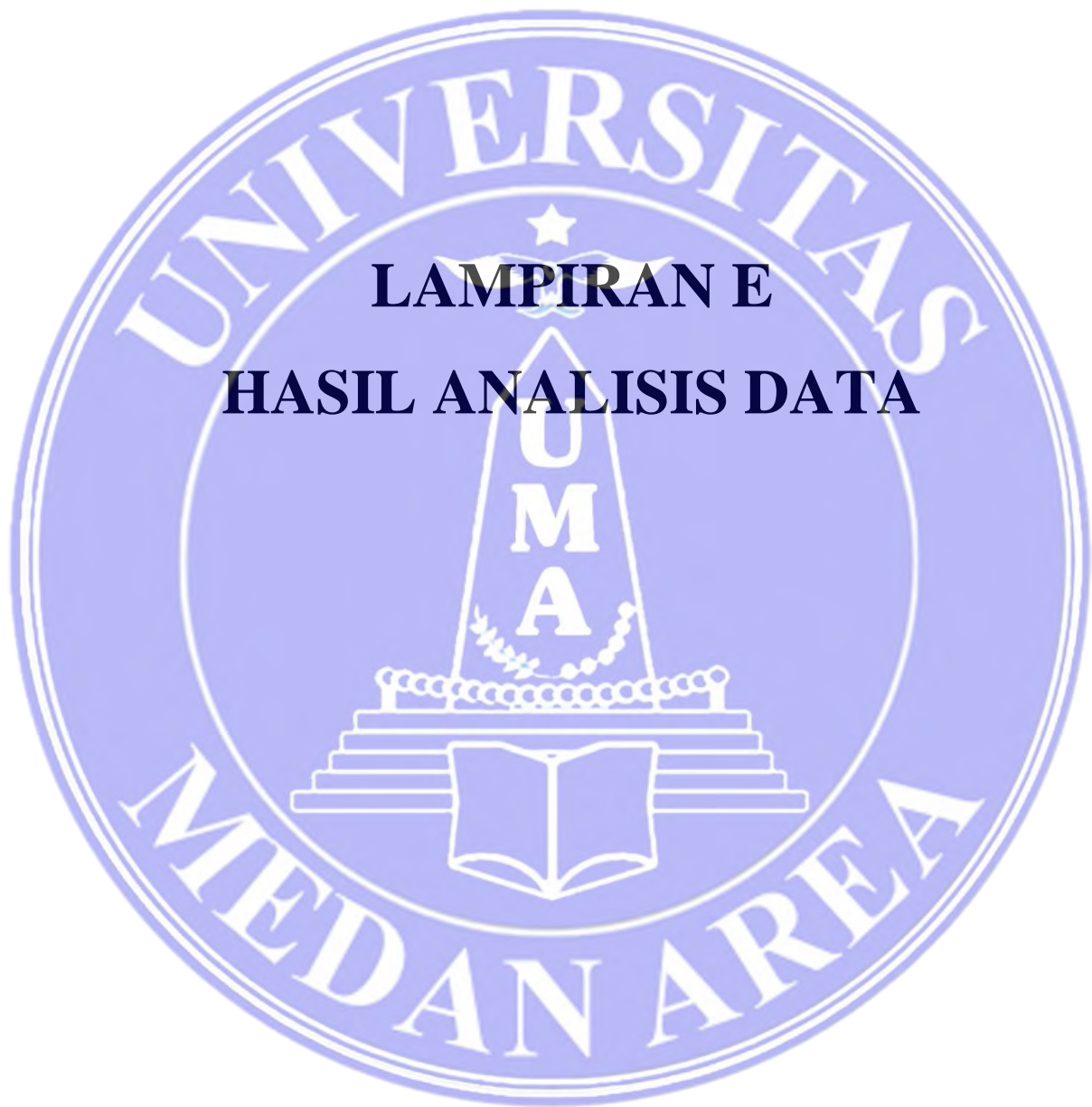
Dependent Variable: Facebook

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
_ Linear	.356	64.659	1	117	.000	39.333	.383

The independent variable is Otoriter.







**LAMPIRAN E**  
**HASIL ANALISIS DATA**

## HASIL ANALISIS DATA

### Notes

<p>Output Created</p> <p>Comments</p> <p>Input</p> <p>Active Dataset</p> <p>Filter</p> <p>Weight</p> <p>Split File</p> <p>N of Rows in Working Data File</p> <p>Missing Value Handling</p> <p>Definition of Missing</p> <p>Cases Used</p> <p>Syntax</p> <p>Resources</p> <p>Processor Time</p> <p>Elapsed Time</p> <p>Memory Required</p> <p>Additional Memory Required for Residual Plots</p>	<p style="text-align: right;">20-Oct-2015 19:38:30</p> <p>DataSet3</p> <p>&lt;none&gt;</p> <p>&lt;none&gt;</p> <p>&lt;none&gt;</p> <p>119</p> <p>User-defined missing values are treated as missing.</p> <p>Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.</p> <p>REGRESSION</p> <p>/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N</p> <p>/MISSING LISTWISE</p> <p>/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE</p> <p>/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)</p> <p>/NOORIGIN</p> <p>/DEPENDENT Facebook</p> <p>/METHOD=ENTER Otoriter.</p> <p>00:00:00.031</p> <p>00:00:00.031</p> <p>1356 bytes</p> <p>0 bytes</p>
--	---

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Facebook	59.8319	13.44311	119
Otoriter	53.5714	20.96024	119

### Correlations

		Facebook	Otoriter
Pearson Correlation	Facebook	1.000	.597
	Otoriter	.597	1.000

Sig. (1-tailed)	Facebook	.	.000
	Otoriter	.000	.
N	Facebook	119	119
	Otoriter	119	119

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Otoriter <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Facebook

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	.597 <sup>a</sup>	.356	.350	10.83460	.356	64.659	1	117	.000

a. Predictors: (Constant), Otoriter



**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7590.186	1	7590.186	64.659	.000 <sup>a</sup>
	Residual	13734.453	117	117.388		
	Total	21324.639	118			

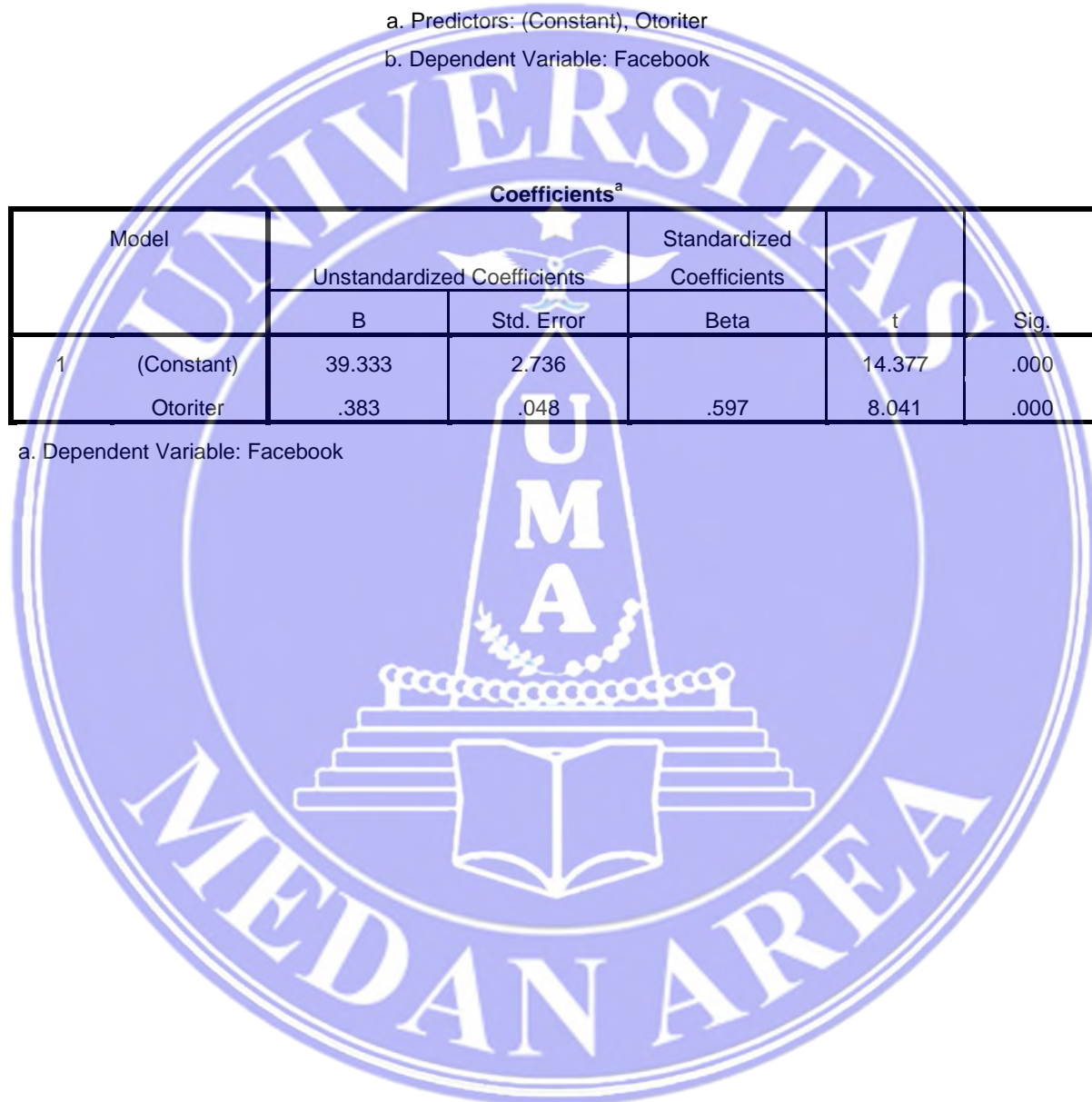
a. Predictors: (Constant), Otoriter

b. Dependent Variable: Facebook

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
		Beta				
1	(Constant)	39.333	2.736		14.377	.000
	Otoriter	.383	.048	.597	8.041	.000

a. Dependent Variable: Facebook





LAMPIRAN F  
ALAT UKUR PENELITIAN

NAMA : .....

KELAS :XI .....

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum memberikan jawaban.
2. Pilihlah jawaban dari pernyataan-pernyataan yang disediakan dengan memberikan tanda centang ( $\checkmark$ ) jawaban yang menggambarkan keadaan dirimu.
3. Pilihan jawaban tersebut antara lain :  
SS = SANGAT SETUJU, TS=TIDAK SETUJU  
S = SETUJU STS=SANGAT TIDAK SETUJU  
R = RAGU-RAGU

NO	PERNYATAAN	SS	S	R	T S	STS
1.	Saya merasa terkekang dengan aturan yang dibuat orangtua saya dirumah.					
2.	Saya diberi kebebasan untuk bermain game.					
3.	Orangtua saya mengharuskan saya pulang sekolah tepat waktu.					
4.	Orangtua saya melarang keluar bermain dengan teman-teman saya.					
5.	Saya boleh mengisi waktu luang bermain dengan teman-teman.					
6.	Saya harus mencapai target nilai yang ditentukan orangtua saya tanpa melihat kemampuan saya.					
7.	Orangtua saya mengikut sertakan saya dalam membuat keputusan dirumah.					
8.	Saya boleh kapan saja mengerjakan pekerjaan rumahku.					
9.	Saya boleh keluar kapan saja dengan teman-temanku.					
10.	Saya masuk sekolah ini karena keinginan orangtua saya.					
11.	Orangtua saya lebih suka menghukum daripada menasihati saat melakukan kesalahan.					
12.	Jika saya melakukan kesalahan orangtua saya akan memarahiku saat itu juga.					
13.	Orangtua saya hanya mengingatkan saat saya melakukan kesalahan.					
14.	Orangtua saya marah bila saya terlambat pulang ke rumah tanpa mendengar alasanku..					
15.	Orangtua saya akan langsung marah jika prestasi belajarku menurun.					
16.	Orangtua saya akan menunggu saat yang tepat untuk membicarakan kesalahanku.					
17.	Saya tidak bisa berlama-lama berbohong dari orangtua saya.					
18.	Saya ikut serta dalam diskusi keluarga.					
19.	Orangtua saya tidak suka jika saya menolak melakukan perintahnya.					
20.	Orangtua saya mengikutkanku les tambahan diluar sekolah sesuai keinginan mereka.					
21.	Saya bebas memilih hobi yang ingin ku lakukan.					
22.	Orangtua saya selalu membandingkanku dengan anak yang lain					
23.	Orangtua saya tidak mengetahui kesulitan belajar yang kuhadapi.					
24.	Saya jarang berkumpul dengan orangtua saya.					
25.	Orangtua saya tidak pernah memperhatikanku saat menangis.					



NO	PERNYATAAN	SS	S	R	T S	STS
26.	Orangtua menginginkan nilai saya bagus, namun kurang memperdulikan kebutuhan saya untuk diperhatikan.					

NAMA : .....

KELAS :XI .....

- Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum memberikan jawaban.
- Pilihlah jawaban dari pernyataan-pernyataan yang disediakan dengan memberikan tanda centang (√) jawaban yang menggambarkan keadaan dirimu.
- Pilihan jawaban tersebut antara lain :  
 SS =SANGAT SESUAI,  
 S =SESUAI  
 R =RAGU-RAGU  
 TS=TIDAK SESUAI  
 STS=SANGAT TIDAK SESUAI

NO.	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
1.	Saat belajar malam aku sering memikirkan facebook					
2.	Setiap online saya pasti membuka facebook.					
3.	Banyak peristiwa difacebook yang menjadi pembicaraan teman-teman disekolah.					
4.	Akun facebook saya tetap aktif walaupun saya sedang tidur.					
5.	Bila ada fasilitas wifi,pasti saya manfaatkan untuk membuka facebook.					
6.	Saya memperhatikan status facebook teman-teman facebook saya.					
7.	Saya akan membuka facebook ketika sedang santai saja.					
8.	Saya menutup akun facebook saya selama masa ujian					
9.	Saya gunakan fasilitas wifi untuk mengerjakan tugas.					
10.	Saya akan mematikan handphone saya jika sedang berbicara dengan orangtua.					
11.	Saya sering memberikan komentar di facebook orang lain.					
12.	Saya senang bila banyak yang menyukai status saya di facebook.					
13.	Saya sering chatting dengan teman untuk bahas orang lain.					
14.	Sebelum tidur saya memeriksa facebook terlebih dahulu					
15.	Saya sangat menikmati ketika online difacebook					
16.	Saya tidak merespons pemberitahuan di facebook saya.					
17.	Saya membuka facebook saat ada perlu saja.					
18.	Saya jarang menyukai status teman facebook.					
19.	Saya dapat membagi waktu untuk membuka facebook dengan kegiatan lain.					
20.	Saya rutin membuka facebook untuk mengetahui status orang yang saya sukai.					
21.	Saya membuka facebook setiap malam minggu.					
22.	Saya membuka facebook hanya saat sedang tidak ada tugas					

Pilihlah jawaban dari pernyataan-pernyataan yang disediakan dengan memberikan tandacentang (✓) jawaban yang menggambarkan keadaan dirimu.

No	Kualifikasi Pernyataan		
1.	Frekuensi mengakses facebook dalam 1 minggu	a.	Setiap hari selama seminggu
		b.	4-5 hari dalam seminggu
		c.	3-4 hari dalam seminggu
		d.	1-2 hari dalam seminggu
		e.	Tidak pernah mengakses selama seminggu
2.	Lamanya mengakses facebook dalam sekali main	a.	5-6 jam
		b.	3-4 jam
		c.	2-3 jam
		d.	1-2 jam
		e.	Kurang dari 1 jam



**LAMPIRAN G**  
**SURAT KETERANGAN**