

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

Nama Anak (boleh tidak diisi) :

Umur :

#### B. Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah beberapa pernyataan: Pengaruh *Game online* terhadap Interaksi sosial remaja usia sekolah di Dusun Gunung Selamat. Bacalah setiap pernyataan di bawah dengan teliti, kemudian jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya Bapak/Ibu rasakan dengan memberi tanda ceklist (✓) pada kolom yang tersedia, dimana **SL** = Selalu, jika kesesuaian yang dirasakan sekitar 81% – 100%. **SR** = Sering, jika kesesuaian yang dirasakan sekitar 61% – 80% . **KD** = Kadang-kadang, jika kesesuaian yang dirasakan sekitar 41% – 60%. **JR** = Jarang, jika kesesuaian yang dirasakan sekitar 21% – 40% . **TP** = Tidak pernah, jika kesesuaian yang dirasakan sekitar 0% – 20%.

Soal yang akan diujikan terhadap responden uji coba maupun sampel penelitian akan dibuat acak. Nilai setiap butir soal dibuat bervariasi, yaitu bermakna positif dan bermakna negatif.

## 1. Instrumen *Game online*

No.	Pernyataan-Pernyataan	Pilihan Jawaban
<b>Penarikan diri (X1)</b>		
1	Saya tidak pernah bolos sekolah karena <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
2	Saya tidak masalah apabila saya tidak bermain <i>Game online</i> seharian	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
3	Saya saya bisa membagi waktu untuk bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
4	Ketika bangun pagi saya langsung membuka Hp untuk bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
<b>Komplusif (X2)</b>		
5	Saya selalu bercerita banyak hal tentang <i>Game online</i> kepada teman di lingkungan sekolah	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
6	Saya dapat membagi waktu untuk bermain <i>Game online</i> dan mengerjakan tugas	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
7	Saya terbiasa untuk melakukan permainan <i>Game online</i> di waktu sengang	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
8	Saya bermain <i>Game online</i> ketika sedang sendiri dan telah menyelesaikan tugas sekolah	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
<b>Toleransi (X3)</b>		
9	Saya lebih memilih mengerjakan PR dari pada bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
10	Disaat kurang sehat, saya lebih mengutamakan istirahat dan menjaga kesehatan daripada bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
11	Saya lebih suka menghabiskan waktu untuk membaca buku dari pada bermain <i>Game online</i> TAPI	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/>
12	Saya lebih memilih berdiskusi dengan teman - teman saya dari pada bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP

No.	Pernyataan-Pernyataan	Pilihan Jawaban
<b>Hubungan interpersonal dan kesehatan mental (X4)</b>		
13	Saya dapat membagi waktu antara kegiatan rutin yang harus dilaksanakan dalam belajar dan bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
14	Saya lebih memilih untuk melaksanakan kegiatan olahraga dengan teman dari pada bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
15	Saya lebih mengutamakan menjaga kesehatan, pola hidup, makan teratur dan istirahat cukup dari pada bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
16	Saya dapat belajar lebih fokus apabila tidak bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP

## 2. Interaksi Sosial (Y)

No.	Pernyataan-Pernyataan	Pilihan Jawaban
<b>Kontak Sosial &amp; Komunikasi (Y1)</b>		
1	Saya termasuk orang yang senang berteman dengan banyak orang	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
2	Saya selalu bersikap ramah dan tersenyum kepada banyak orang	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
3	Saya senang memiliki banyak teman karena dapat membantu saya dalam kesulitan	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
<b>Imitasi (Y2)</b>		
4	Saya tidak suka meniru gaya berbicara orang lain dalam berkomunikasi	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
5	Saya mengamati dan meniru orang lain yang sudah berhasil ketika ingin membuka usaha atau berdagang	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
<b>Identifikasi (Y3)</b>		
6	Saya memiliki tetangga yang saya kagumi karena hampir tidak pernah bermain <i>Game online</i>	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
7	Saya menghormati keputusan yang di ambil kelompok	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
<b>Simpati (Y4)</b>		
8	Jika ada tetangga yang sedang sakit maka saya akan membantu mengantarkan ke rumah sakit atau <b>tempat</b> berobat lainnya	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
9	Saya mendatangi tetangga yang sedang berduka atau terkena musibah	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP
10	Saya menjenguk tetangga yang sedang sakit walaupun dengan berat hati karena disuruh orangtua	<input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SR <input type="checkbox"/> KD <input type="checkbox"/> JR <input type="checkbox"/> TP

---

**Sugesti (Y5)**

---

11 Saya menyetujui pendapat dan menerima setiap aturan yang diberikan kelompok  SL  SR  KD  JR  TP

12 Saya menjalankan himbauan yang diberikan guru untuk melakukan kerja bakti disekolah  SL  SR  KD  JR  TP

---

**Kerja Sama (Y6)**

---

13 Saya membantu teman yang kesusahan ketika mengerjakan PR yang diberikan oleh guru  SL  SR  KD  JR  TP

14 Saya hadir dalam kegiatan osis yang dilakukan di sekolah  SL  SR  KD  JR  TP

---

**Akomodasi (Y7)**

---

15 Saya berusaha untuk tidak menyinggung perasaan orang lain  SL  SR  KD  JR  TP

16 Saya meminta maaf jika pernah melakukan kesalahan kepada orang lain  SL  SR  KD  JR  TP

---

**Asimilasi (Y8)**

---

17 Saya bergaul dengan siapa saja termasuk dengan teman yang berbeda suku ataupun berbeda keyakinan  SL  SR  KD  JR  TP

18 Tidak menyalakan alat elektronik dengan suara yang mengganggu orang lain.  SL  SR  KD  JR  TP

19 Bergaul dengan teman yang berbeda suku menambah wawasan mengenai budaya atau adat istiadat suku lain  SL  SR  KD  JR  TP

---



	Sig. (2-tailed)	,079	,586	,187	,089	,633	,059		,974	,588	,000	,615	,811	,647	,120	,253	,005	1,000	1,000	,000	,480
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_8	Pearson Correlation	-,015	-,082	,203	,237	,164	,389*	-,006	1	,214	,061	,443*	-,184	-,009	,159	,254	,115	,130	,843*	-,013	,398*
	Sig. (2-tailed)	,936	,668	,283	,207	,386	,033	,974		,255	,749	,014	,330	,962	,401	,176	,545	,494	,000	,946	,030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_9	Pearson Correlation	,291	,236	-,130	,215	,488**	,301	,103	,214	1	,379*	,578**	,099	,607**	,498**	,155	,386*	,050	,301	,124	,714**
	Sig. (2-tailed)	,119	,210	,494	,253	,006	,105	,588	,255		,039	,001	,604	,000	,005	,413	,035	,792	,105	,514	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_10	Pearson Correlation	,015	,007	-,045	-,160	,220	-,130	,766**	,061	,379*	1	,246	,099	,387*	,090	-,174	,614*	-,065	,065	,620*	,458*
	Sig. (2-tailed)	,936	,969	,812	,399	,242	,494	,000	,749	,039		,190	,602	,034	,636	,359	,000	,733	,733	,000	,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_11	Pearson Correlation	,191	,296	,135	,539**	,384*	,357	-,096	,443*	,578**	,246	1	,097	,508**	,505**	,349	,317	,268	,402*	-,056	,726**
	Sig. (2-tailed)	,312	,112	,478	,002	,036	,053	,615	,014	,001	,190		,609	,004	,004	,059	,088	,153	,028	,770	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_12	Pearson Correlation	,408*	,909*	,252	,483**	,185	,187	,046	-,184	,099	,099	,097	1	,169	,190	,039	,221	,468*	-,187	,066	,407*
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,180	,007	,328	,322	,811	,330	,604	,602	,609		,372	,316	,840	,240	,009	,322	,728	,026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_13	Pearson Correlation	,165	,238	,064	,236	,682**	,238	,087	-,009	,607**	,387*	,508**	,169	1	,502**	,135	,282	,000	,119	,093	,659**
	Sig. (2-tailed)	,383	,205	,737	,209	,000	,205	,647	,962	,000	,034	,004	,372		,005	,477	,132	1,000	,531	,626	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_14	Pearson Correlation	,308	,235	,345	,236	,659**	,320	-,290	,159	,498**	,090	,505**	,190	,502**	1	-,009	,000	,000	,274	-,240	,562**
	Sig. (2-tailed)	,098	,211	,062	,209	,000	,085	,120	,401	,005	,636	,004	,316	,005		,961	1,000	1,000	,142	,202	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_15	Pearson Correlation	,175	,202	,226	,438*	,192	,309	-,215	,254	,155	-,174	,349	,039	,135	-,009	1	,313	,397*	,177	-,175	,429*

	Sig. (2-tailed)	,355	,285	,230	,015	,310	,097	,253	,176	,413	,359	,059	,840	,477	,961		,092	,030	,351	,355	,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_16	Pearson Correlation	,067	,193	,000	,201	,125	,127	,495**	,115	,386*	,614**	,317	,221	,282	,000	,313	1	,296	,085	,359	,588**
	Sig. (2-tailed)	,725	,306	1,000	,286	,510	,504	,005	,545	,035	,000	,088	,240	,132	1,000	,092		,112	,657	,051	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_17	Pearson Correlation	,113	,490*	,288	,681**	,127	,357	,000	,130	,050	-,065	,268	,468**	,000	,000	,397*	,296	1	,286	,121	,462*
	Sig. (2-tailed)	,551	,006	,122	,000	,504	,053	1,000	,494	,792	,733	,153	,009	1,000	1,000	,030	,112		,126	,523	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_18	Pearson Correlation	,000	-,082	,231	,170	,296	,429*	,000	,843**	,301	,065	,402*	-,187	,119	,274	,177	,085	,286	1	,000	,462*
	Sig. (2-tailed)	1,000	,668	,220	,369	,112	,018	1,000	,000	,105	,733	,028	,322	,531	,142	,351	,657	,126		1,000	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_19	Pearson Correlation	-,342	-,049	-,144	-,183	-,041	-,243	,848**	-,013	,124	,620**	-,056	,066	,093	-,240	-,175	,359	,121	,000	1	,168
	Sig. (2-tailed)	,065	,799	,448	,332	,831	,196	,000	,946	,514	,000	,770	,728	,626	,202	,355	,051	,523	1,000		,374
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,368*	,492*	,346	,560**	,680**	,497**	,134	,398*	,714**	,458*	,726**	,407*	,659**	,562**	,429*	,588*	,462*	,462*	,168	1
	Sig. (2-tailed)	,045	,006	,061	,001	,000	,005	,480	,030	,000	,011	,000	,026	,000	,001	,018	,001	,010	,010	,374	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	19



X_11	Pearson Correlation	,416*	,345	,321	,449*	,080	,200	,523**	,301	-,149	,142	1	,305	,087	,176	,160	,295	,284	,226	,092	,569**	
	Sig. (2-tailed)	,022	,062	,084	,013	,675	,290	,003	,106	,433	,454		,102	,647	,351	,399	,113	,129	,229	,629	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_12	Pearson Correlation	,062	,048	,460*	,264	,446*	,268	,155	-,014	,241	,308	,305	1	,368*	,033	,268	-,145	,211	,176	,191	,426*	
	Sig. (2-tailed)	,745	,803	,011	,159	,013	,153	,413	,942	,200	,098	,102		,045	,863	,153	,445	,263	,352	,312	,019	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_13	Pearson Correlation	,113	,325	,245	,176	,074	,371*	,061	-,070	,688**	,371*	,087	,368*	1	,334	,297	-,058	,088	,290	,276	,487**	
	Sig. (2-tailed)	,551	,080	,193	,353	,697	,043	,748	,714	,000	,044	,647	,045		,071	,111	,760	,644	,121	,139	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_14	Pearson Correlation	,273	,305	,233	-,029	,148	,197	,072	-,069	,244	,248	,176	,033	,334	1	,246	,121	,291	,251	,538**	,481**	
	Sig. (2-tailed)	,144	,102	,215	,879	,436	,297	,705	,715	,193	,186	,351	,863	,071		,190	,523	,118	,181	,002	,007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_15	Pearson Correlation	,000	,000	,397*	,465**	,286	,571**	,000	,336	,313	,441*	,160	,268	,297	,246	1	-,120	,507**	,230	,057	,518**	
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	,030	,010	,126	,001	1,000	,070	,092	,015	,399	,153	,111	,190		,528	,004	,222	,766	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_16	Pearson Correlation	,666**	,397*	-,099	,248	-,180	-,060	,615**	,536**	-,105	,188	,295	-,145	-,058	,121	-,120	1	,284	,303	,029	,424*	
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,603	,186	,342	,753	,000	,002	,581	,319	,113	,445	,760	,523	,528		,129	,103	,881	,020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_17	Pearson Correlation	,352	,487**	,209	,050	,338	,507**	,232	,331	,123	,131	,284	,211	,088	,291	,507**	,284	1	,543**	,201	,599**	
	Sig. (2-tailed)	,056	,006	,268	,793	,068	,004	,217	,074	,516	,492	,129	,263	,644	,118	,004	,129		,002	,287	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_18	Pearson Correlation	,319	,598**	,378*	,054	,138	,230	,345	,086	,255	,144	,226	,176	,290	,251	,230	,303	,543**	1	,349	,611**	
	Sig. (2-tailed)	,086	,000	,039	,775	,468	,222	,062	,650	,174	,447	,229	,352	,121	,181	,222	,103	,002		,058	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X_19	Pearson Correlation	,165	,308	,175	,067	,113	,000	,212	,009	,260	,227	,092	,191	,276	,538**	,057	,029	,201	,349	1	,461*	
	Sig. (2-tailed)	,383	,098	,355	,725	,551	1,000	,260	,963	,165	,227	,629	,312	,139	,002	,766	,881	,287	,058		,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,598**	,570**	,486**	,570**	,412*	,462*	,614**	,467**	,425*	,588**	,569**	,426*	,487**	,481**	,518**	,424*	,599**	,611**	,461*	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,006	,001	,024	,010	,000	,009	,019	,001	,001	,019	,006	,007	,003	,020	,000	,000	,010		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

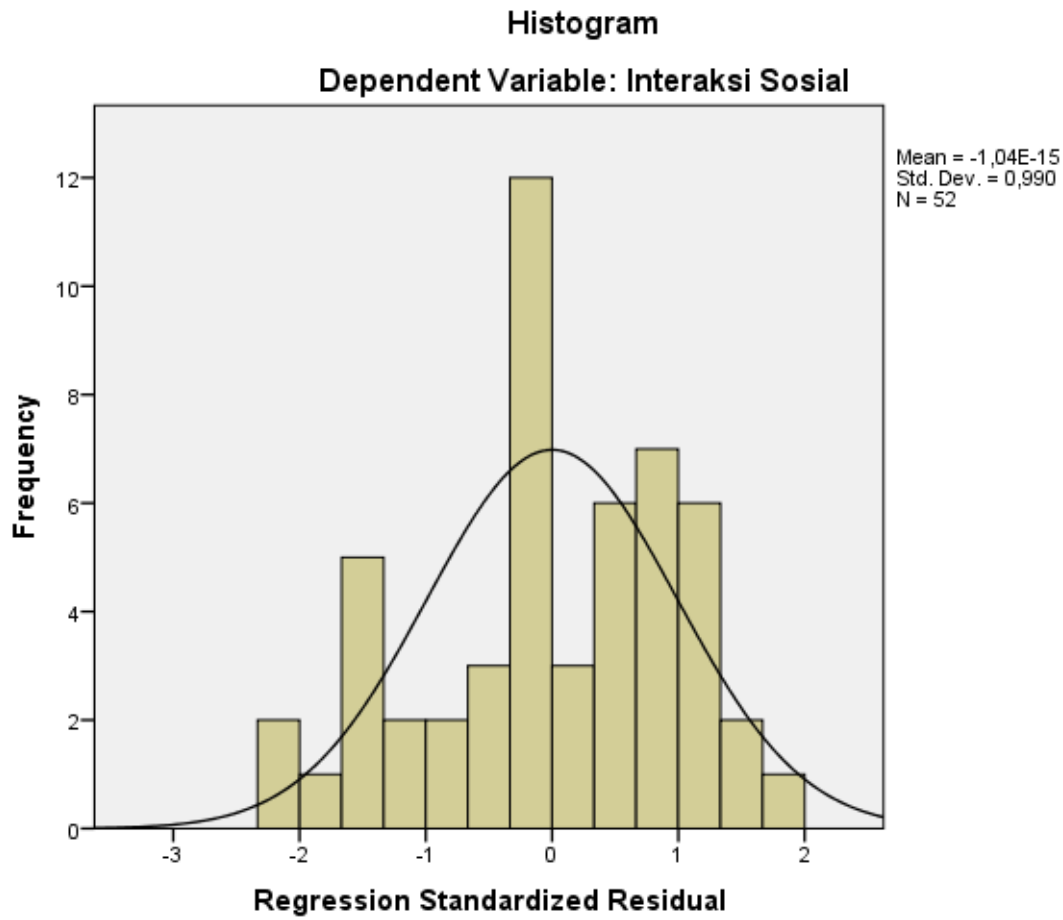
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	19

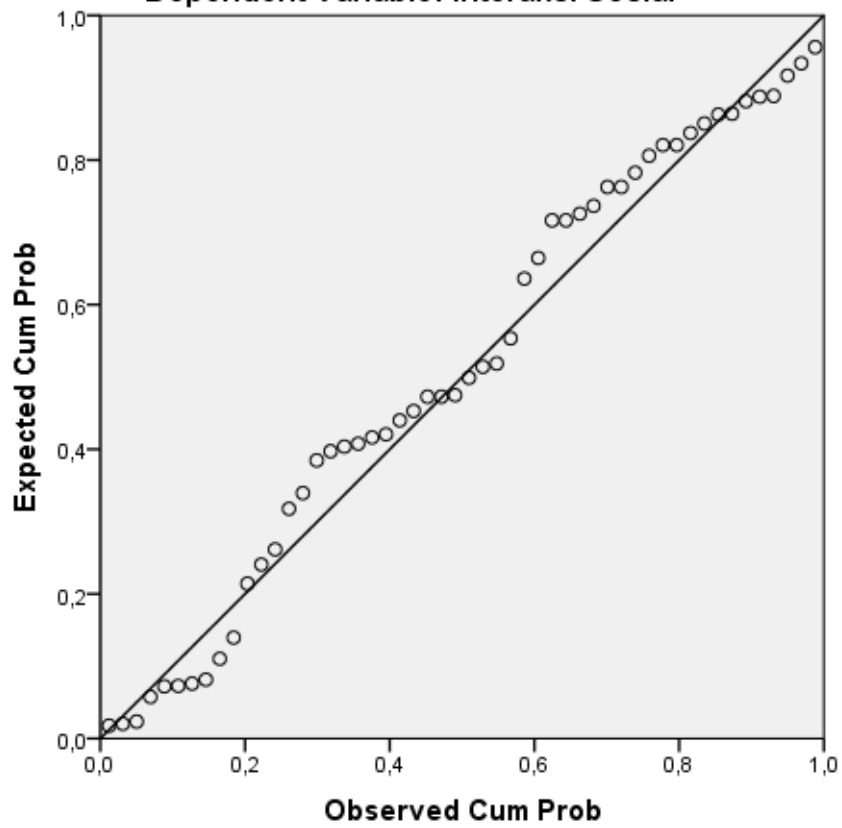
### Lampiran 3

## KURVA DAN HISTOGRAM



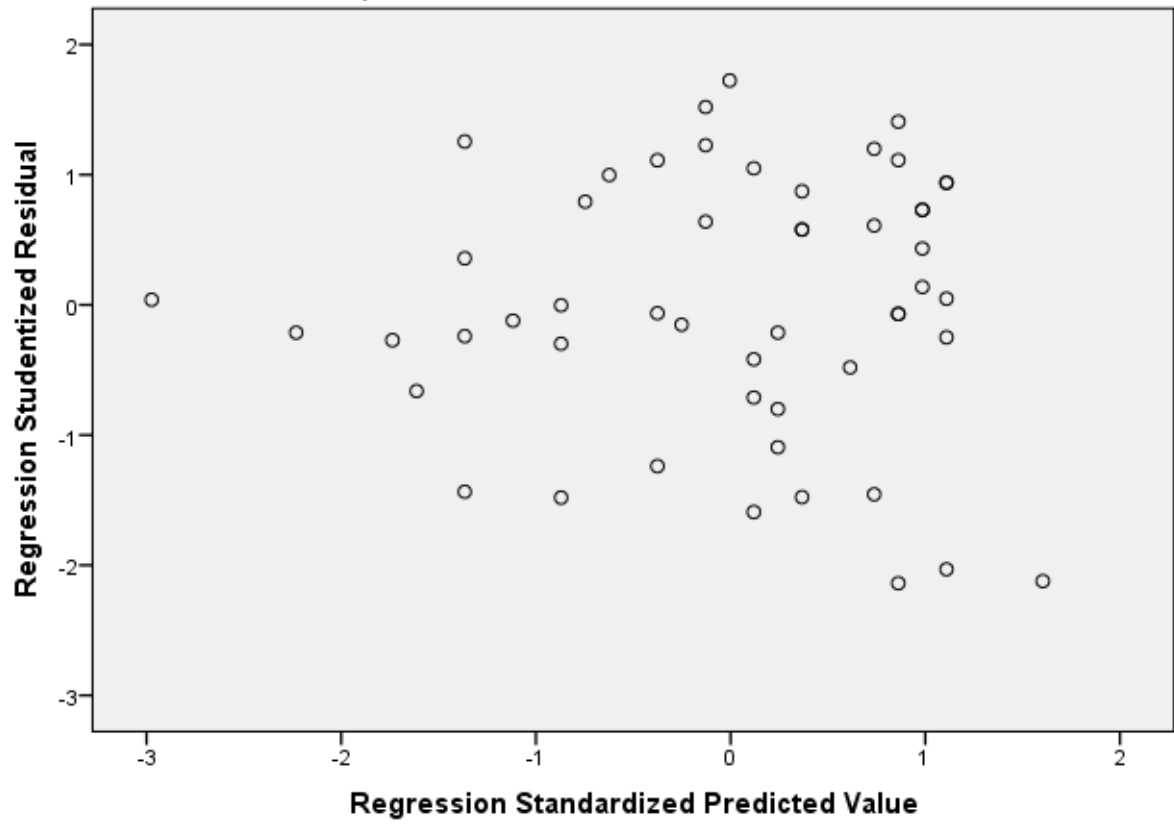
### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Interaksi Sosial



### Scatterplot

Dependent Variable: Interaksi Sosial



**Lampiran 4**

**PERHITUNGAN SPSS**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Game Online <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Interaksi Sosial

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,582 <sup>a</sup>	,339	,326	3,442	1,787

a. Predictors: (Constant), Game Online

b. Dependent Variable: Interaksi Sosial

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	303,577	1	303,577	25,619	,000 <sup>b</sup>
	Residual	592,481	50	11,850		
	Total	896,058	51			

a. Dependent Variable: Interaksi Sosial

b. Predictors: (Constant), Game Online

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	58,710	3,671		15,992	,000		
	Game Online	,302	,060	,582	5,062	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Interaksi Sosial

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions
-------	-----------	------------	-----------	----------------------



			Indeks	(Constant)	Game Online
1	1	1,992	1,000	,00	,00
	2	,008	15,316	1,00	1,00

a. Dependent Variable: Interaksi Sosial

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	69,88	81,05	77,13	2,440	52
Std. Predicted Value	-2,974	1,604	,000	1,000	52
Standard Error of Predicted Value	,477	1,511	,648	,192	52
Adjusted Predicted Value	69,85	81,57	77,15	2,444	52
Residual	-7,236	5,877	,000	3,408	52
Std. Residual	-2,102	1,707	,000	,990	52
Stud. Residual	-2,138	1,724	-,002	1,008	52
Deleted Residual	-7,575	5,992	-,011	3,531	52
Stud. Deleted Residual	-2,221	1,760	-,006	1,022	52
Mahal. Distance	,000	8,845	,981	1,458	52
Cook's Distance	,000	,169	,018	,029	52
Centered Leverage Value	,000	,173	,019	,029	52

a. Dependent Variable: Interaksi Sosial

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,40841215
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,074
	Negative	-,103
Test Statistic		,103
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

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

81  
75  
81  
76  
74  
76  
69  
76  
70  
73  
79  
76  
85  
77  
62  
61  
68  
62  
55  
63  
78  
79  
77  
64  
87  
67  
84  
85  
54  
81

**Tabel Nilai t**

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>1</b>	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	<b>1</b>
<b>2</b>	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	<b>2</b>
<b>3</b>	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	<b>3</b>
<b>4</b>	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	<b>4</b>
<b>5</b>	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	<b>5</b>
<b>6</b>	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	<b>6</b>
<b>7</b>	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	<b>7</b>
<b>8</b>	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	<b>8</b>
<b>9</b>	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	<b>9</b>
<b>10</b>	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	<b>10</b>
<b>11</b>	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	<b>11</b>
<b>12</b>	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	<b>12</b>
<b>13</b>	1,350	<b>1,771</b>	2,160	2,650	3,012	<b>13</b>
<b>14</b>	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	<b>14</b>
<b>15</b>	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	<b>15</b>
<b>16</b>	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	<b>16</b>
<b>17</b>	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	<b>17</b>
<b>18</b>	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	<b>18</b>
<b>19</b>	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	<b>19</b>
<b>20</b>	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	<b>20</b>
<b>21</b>	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	<b>21</b>
<b>22</b>	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	<b>22</b>
<b>23</b>	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	<b>23</b>
<b>24</b>	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	<b>24</b>
<b>25</b>	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	<b>25</b>
<b>26</b>	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	<b>26</b>
<b>27</b>	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	<b>27</b>
<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel Nilai t**

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>
<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>
<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>
<b>51</b>	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	<b>51</b>
<b>52</b>	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	<b>52</b>
<b>53</b>	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	<b>53</b>
<b>54</b>	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	<b>54</b>
<b>55</b>	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	<b>55</b>
<b>56</b>	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	<b>56</b>
<b>57</b>	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	<b>57</b>
<b>58</b>	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	<b>58</b>
<b>59</b>	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	<b>59</b>
<b>60</b>	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	<b>60</b>
<b>61</b>	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	<b>61</b>
<b>62</b>	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	<b>62</b>
<b>63</b>	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	<b>63</b>
<b>64</b>	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	<b>64</b>
<b>65</b>	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	<b>65</b>
<b>66</b>	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	<b>66</b>
<b>67</b>	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	<b>67</b>
<b>68</b>	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	<b>68</b>
<b>69</b>	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	<b>69</b>
<b>70</b>	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	<b>70</b>
<b>71</b>	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	<b>71</b>
<b>72</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	<b>72</b>
<b>73</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	<b>73</b>
<b>74</b>	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	<b>74</b>
<b>75</b>	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	<b>75</b>
<b>76</b>	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	<b>76</b>
<b>77</b>	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	<b>77</b>
<b>78</b>	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	<b>78</b>

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

**Tabel Nilai t**

<b>d.f</b>	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	<b>d.f</b>
<b>79</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	<b>79</b>
<b>80</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	<b>80</b>
<b>81</b>	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	<b>81</b>
<b>82</b>	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	<b>82</b>
<b>83</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>83</b>
<b>84</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>84</b>
<b>85</b>	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	<b>85</b>
<b>86</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>86</b>
<b>87</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>87</b>
<b>88</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	<b>88</b>
<b>89</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	<b>89</b>
<b>90</b>	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	<b>90</b>
<b>91</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	<b>91</b>
<b>92</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	<b>92</b>
<b>93</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	<b>93</b>
<b>94</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	<b>94</b>
<b>95</b>	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	<b>95</b>
<b>96</b>	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	<b>96</b>
<b>97</b>	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	<b>97</b>
<b>98</b>	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	<b>98</b>
<b>99</b>	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	<b>99</b>
<b>Inf.</b>	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	<b>Inf.</b>

Sumber: *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Dr. Imam Ghozali)

Tabel Nilai  $F_{0,05}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

Sumber: Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Dr. Imam Ghozali)