

## **DATA LAMPIRAN**

## **LAMPIRAN A**

### **SKALA KONTROL DIRI (*SELF-CONTROL*) DAN INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI**

Dengan Hormat,

Saya mahasiswi Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melakukan penelitian tugas akhir guna menyelesaikan studi sarjana di Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Untuk itu, saya selaku penyusun membutuhkan sejumlah data yang hanya dapat diperoleh melalui kesediaan anda untuk membantu penelitian saya dengan berpartisipasi mengisi kuesioner ini.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, tetapi merupakan keadaan anda yang sesuai dengan diri anda yang sesungguhnya. **Anda tidak perlu khawatir karena semua jawaban dan identitas anda akan dijamin kerahasiaannya atau tidak dipublikasikan.**

Bantuan anda dalam menjawab pernyataan-pernyataan pada kuisioner ini amat besar artinya bagi keberhasilan penelitian saya. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penyusun

### **Identitas Pribadi**

Nama / inisial : ..... Usia : ..... tahun

Fakultas : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Apakah anda mengetahui dampak dari mengakses pornografi?

Tidak

Iya

Media apa yang anda gunakan untuk mengakses pornografi?

Televisi  VCD/DVD  HP/smartphone

Laptop  Buku/majalah  Lainnya,(sebutkan) .....

### **Petunjuk Pengisian**

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda **silang (X)** di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Isilah setiap pernyataan yang sesuai dengan diri anda dan usahakan agar tidak ada suatu pernyataan pun yang terlewatkan.

Contoh:

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya tetap tenang saat menghadapi ujian mendadak		X		

SS : Sangat Sesuai S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai

### KUESIONER A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mudah tersinggung saat mood saya buruk				
2	Saya tetap tenang saat menghadapi ujian mendadak				
3	Saya menghindari orang yang tidak saya sukai				
4	Saya marah kepada orang yang mengganggu saya				
5	Saya putus asa saat merasa dijatuhkan oleh orang lain				
6	Saya belajar setiap hari untuk mempersiapkan diri saat kuis dadakan				
7	Saya menerima dengan lapang dada saat nilai ujian saya jelek karena kurang persiapan				
8	Meskipun saya belajar dengan tekun, saya tetap tidak bisa mendapatkan IPK yang tinggi				
9	Saya tetap sabar ketika mood saya buruk				
10	Saya mengalah untuk menghindari pertengkar				
11	Saya membala membicarakan keburukan orang yang telah membicarakan keburukan saya				
12	Saya berteriak marah saat bertengkar dengan orang yang membenci saya				
13	Saya menabung untuk kebutuhan saya yang tidak terduga nantinya				
14	Saya kuliah dengan sungguh-sungguh karena saya banyak mengulang mata kuliah sebelumnya				
15	Saya yakin akan tetap lulus kuliah walaupun saya tidak mengerjakan tugas dengan tepat waktu				
16	Saya mendengarkan saran teman saya saat saya dalam masalah				
17	Saya tidak bisa berfikir jernih saat emosi saya memuncak				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
18	Saya langsung memarahi orang yang berbicara kasar kepada saya				
19	Saya pergi menjauh saat diganggu orang lain				
20	Saya menjadikan omongan orang lain yang berusaha menjatuhkan saya sebagai motivasi				
21	Saya meminta uang tambahan ketika ada kebutuhan mendadak karena saya tidak suka menabung				
22	Saya mengulang mata kuliah karena dosen saya pilih kasih dengan mahasiswanya				
23	Saya rajin masuk kuliah untuk bisa lulus tepat waktu				
24	Saya cepat marah saat sedang menghadapi masalah				
25	Saya berbicara kasar pada orang yang tidak saya sukai				
26	Saya menegur dengan sopan orang yang membicarakan keburukan saya				
27	Saya mengurangi emosi saya saat bertengkar dengan orang yang membenci saya				
28	Saya berangkat ke kampus mendekati jam masuk kuliah tanpa memikirkan akan terkena macet atau tidak				
29	Saya tidak bisa mendapatkan nilai tugas yang tinggi karena tugas yang diberikan terlalu sulit				
30	Saya memilih mengurangi bermain saat ujian untuk mendapatkan nilai yang terbaik				
31	Saya belajar dengan sungguh-sungguh saat menghadapi matakuliah yang sulit				
32	Saya panik saat menghadapi ujian mendadak				
33	Saya berangkat lebih awal ke kampus agar terhindar dari kemacetan				
34	Saya sulit mengubah kebiasaan datang terlambat				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
35	Saya tidak bisa mendapatkan nilai yang tinggi karena teman saya tidak mau berbagi jawaban saat ujian				
36	Saya menjadi rajin belajar karena gagal dalam ujian sebelumnya				
37	Saya rajin belajar agar bisa mendapatkan IPK yang tinggi				
38	Saya tetap bisa mengerjakan soal ujian walaupun saya tidak belajar karena bermain bersama teman saya				
39	Saya datang lebih cepat pada saat kuliah agar saya bisa duduk didepan sehingga dapat belajar lebih jelas				
40	Saya belajar hanya pada saat diberitahu akan ada kuis oleh dosen				

**Cara pengisian kuesioner B sama seperti pada cara pengisian kuesioner A, anda memberikan tanda **silang (X)** di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Isilah setiap pernyataan yang sesuai dengan diri anda dan usahakan agar tidak ada suatu pernyataan pun yang terlewatkan.**

Contoh:

Pernyataan	SL	SR	JR	TP
Saya menggunakan internet untuk mencari bahan tugas kuliah		X		

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

## KUESIONER B

NO	PERNYATAAN	SL	SR	JR	TP
1	Saya membuka situs pornografi di internet				
2	Saya memiliki film-film yang mengandung materi pornografi				
3	Saya berbagi link situs porno dengan teman				
4	Saya menggunakan internet untuk mencari bahan tugas kuliah				
5	Saya mengoleksi film-film yang tidak mengandung materi pornografi				
6	Saya sulit mendapatkan link situs pornografi dari teman saya				
7	Saya menonton film-film pornografi				
8	Saya menyimpan gambar yang mengandung pornografi di hp saya				
9	Saya mendapatkan film-film pornografi dari penjual dvd/film-film langganan saya				
10	Saya menghindari menonton film-film porno				
11	Saya menyimpan gambar-gambar lucu di hp saya				
12	Saya membeli film-film yang tidak mengandung materi pornografi				
13	Saya mengunduh gambar-gambar pornografi di internet				
14	Saya menyisihkan uang untuk membeli majalah-majalah porno				
15	Saya meminjam majalah-majalah porno teman saya				
16	Saya mengunduh lagu-lagu yang saya suka daripada mengunduh gambar-gambar porno di internet				
17	Saya membeli majalah-majalah biasa dibandingkan membeli majalah porno				
18	Teman saya tidak meminjamkan majalah-majalah pornonya				

NO	PERNYATAAN	SL	SR	JR	TP
19	Saya membuka situs pornografi saat bosan mendengarkan dosen yang berbicara				
20	Saat sendirian dirumah, saya ingin menonton film-film porno				
21	Saya menonton film-film porno karena ajakan teman-teman saya				
22	Saat kuliah saya membuka situs-situs porno bersama teman saya				
23	Saat tidak ada tugas kuliah saya membuka situs porno				
24	Saya mendengarkan lagu-lagu yang saya sukai ketika lelah mencari tugas kuliah yang banyak				
25	Saya menonton film-film yang bisa ditonton oleh semua umur ketika ada orang tua saya dirumah				
26	Saya menghindar saat teman-teman saya menawarkan menonton film-film porno				
27	Saat tidak ada dosen saya akan bermain game				
28	Saat tidak ada kuliah saya lebih memilih pergi jalan bersama teman saya				
29	Saya melihat video porno karena bosan mencari bahan tugas kuliah yang banyak				
30	Saya mengakses situs porno menggunakan hp saya tanpa ada orang yang tahu				
31	Saya menonton video porno karena teman saya menawarkan saya untuk menonton bersama-sama				
32	Saya malas masuk kuliah karena sedang asik menonton film porno bersama teman				
33	Saya menonton film pornografi bersama teman-teman saya saat beristirahat				
34	Saya akan memilih bermain game ketika jemu mendengarkan dosen yang berbicara				
35	Saya menghindari mengakses situs porno ketika sedang bersama teman saya				

NO	PERNYATAAN	SL	SR	JR	TP
36	Saya menolak saat teman saya mengajak menonton pornografi				
37	Saat kuliah saya menghindari untuk mengakses situs pornografi				
38	Saat beristirahat saya akan tidur dan tidak melakukan aktivitas lainnya.				
39	Saya memiliki video yang mengandung pornografi di hp saya				
40	Saya mengunduh video-video pornografi di internet				
41	Saat tidak ada dosen dikelas saya akan mendengarkan musik				
42	Saya menyimpan video lucu dalam hp saya				
43	Saya melihat gambar-gambar porno karena jenuh mencari bahan tugas kuliah yang banyak				
44	Saya membuka situs pornografi walaupun sedang kuliah dan berada dikelas				
45	Saya bermain game saat lelah mencari tugas kuliah				
46	Saya mengunduh video-video lucu yang tidak mengandung unsur pornografi di internet				

*Bila sudah selesai harap periksa kembali jawaban anda.*

*Jangan sampai ada nomor yang terlewati.*

***TERIMA KASIH***

## **LAMPIRAN B**

### **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## 1. KONTROL DIRI (*SELF-CONTROL*)

### a. Sebelum Uji Coba

#### Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	102,4000	228,317	,529	.	,930
VAR00002	102,0000	221,172	,807	.	,927
VAR00003	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00004	102,2667	222,547	,641	.	,928
VAR00005	102,0333	222,723	,624	.	,929
VAR00006	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00007	101,8000	228,372	,569	.	,929
VAR00008	101,5333	239,499	-,005	.	,936
VAR00009	102,0333	231,620	,366	.	,931
VAR00010	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00011	102,0000	221,172	,807	.	,927
VAR00012	101,7000	235,321	,174	.	,933
VAR00013	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00014	101,9333	225,306	,468	.	,931
VAR00015	101,6000	228,731	,371	.	,932
VAR00016	101,8000	228,372	,569	.	,929
VAR00017	102,4667	224,533	,650	.	,928
VAR00018	102,0000	224,759	,645	.	,929
VAR00019	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00020	101,5667	237,495	,143	.	,933
VAR00021	102,3000	231,597	,332	.	,932
VAR00022	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00023	102,0000	221,172	,807	.	,927
VAR00024	102,2333	224,599	,657	.	,928
VAR00025	101,6333	238,102	,107	.	,933
VAR00026	101,7667	237,151	,121	.	,933
VAR00027	101,8000	228,372	,569	.	,929

VAR00028	101,5667	226,599	,480	.	,930
VAR00029	102,0000	221,172	,807	.	,927
VAR00030	101,8000	237,683	,077	.	,934
VAR00031	101,3333	239,816	-,002	.	,934
VAR00032	102,3333	226,299	,481	.	,930
VAR00033	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00034	101,4667	229,706	,340	.	,932
VAR00035	101,5667	232,461	,395	.	,931
VAR00036	102,4000	228,179	,707	.	,929
VAR00037	101,1667	235,385	,260	.	,932
VAR00038	102,0000	221,172	,807	.	,927
VAR00039	102,0667	232,064	,321	.	,932
VAR00040	102,0333	222,723	,624	.	,929

## b. Setelah Uji Coba

### Reliability

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75,5667	206,875	,532	.	,950
VAR00002	75,1667	199,799	,824	.	,948
VAR00003	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00004	75,4333	201,771	,628	.	,950
VAR00005	75,2000	200,993	,649	.	,949
VAR00006	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00007	74,9667	206,102	,618	.	,950
VAR00009	75,2000	210,303	,355	.	,952
VAR00010	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00011	75,1667	199,799	,824	.	,948
VAR00013	75,5667	206,254	,744	.	,949

VAR00014	75,1000	203,610	,484	.	,952
VAR00015	74,7667	208,323	,333	.	,953
VAR00016	74,9667	206,102	,618	.	,950
VAR00017	75,6333	203,137	,659	.	,949
VAR00018	75,1667	203,316	,656	.	,949
VAR00019	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00021	75,4667	210,051	,332	.	,952
VAR00022	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00023	75,1667	199,799	,824	.	,948
VAR00024	75,4000	203,076	,673	.	,949
VAR00027	74,9667	206,102	,618	.	,950
VAR00028	74,7333	206,064	,449	.	,952
VAR00029	75,1667	199,799	,824	.	,948
VAR00032	75,5000	203,707	,533	.	,951
VAR00033	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00034	74,6333	208,861	,317	.	,953
VAR00035	74,7333	210,271	,430	.	,951
VAR00036	75,5667	206,254	,744	.	,949
VAR00038	75,1667	199,799	,824	.	,948
VAR00040	75,2000	200,993	,649	.	,949

## 2. INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI

### a. Sebelum Uji Coba

#### Reliability

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,968	46

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	85,8333	705,868	,761	.	,967
VAR00002	85,8000	706,717	,688	.	,967
VAR00003	86,2000	703,683	,709	.	,967
VAR00004	86,2667	730,478	,196	.	,969
VAR00005	85,9000	698,645	,723	.	,967
VAR00006	85,4667	695,637	,671	.	,967
VAR00007	85,6667	703,057	,720	.	,967
VAR00008	86,0333	721,275	,385	.	,968
VAR00009	86,3667	704,309	,748	.	,967
VAR00010	85,6333	696,861	,706	.	,967
VAR00011	85,7333	694,340	,708	.	,967
VAR00012	85,4667	697,292	,627	.	,968
VAR00013	86,1000	721,266	,446	.	,968
VAR00014	86,6333	721,482	,646	.	,968
VAR00015	86,5000	726,052	,327	.	,968
VAR00016	86,1667	719,799	,502	.	,968
VAR00017	86,1000	708,024	,743	.	,967
VAR00018	85,5333	713,637	,345	.	,969
VAR00019	86,3000	703,941	,798	.	,967
VAR00020	85,7667	689,702	,897	.	,966
VAR00021	85,8667	707,016	,754	.	,967
VAR00022	86,4667	711,637	,701	.	,967
VAR00023	86,0000	694,828	,847	.	,967
VAR00024	86,2000	714,097	,571	.	,968
VAR00025	86,2667	720,547	,372	.	,968

VAR00026	85,6000	695,903	,790	.	,967
VAR00027	85,6667	718,851	,377	.	,968
VAR00028	85,6333	700,654	,705	.	,967
VAR00029	86,0000	695,103	,875	.	,966
VAR00030	85,7000	686,148	,838	.	,966
VAR00031	86,0000	694,621	,851	.	,967
VAR00032	86,5667	719,495	,606	.	,968
VAR00033	86,3000	707,597	,754	.	,967
VAR00034	85,7000	724,631	,328	.	,968
VAR00035	85,6333	708,378	,694	.	,967
VAR00036	85,6667	695,264	,789	.	,967
VAR00037	85,8333	689,799	,790	.	,967
VAR00038	86,1667	710,971	,618	.	,967
VAR00039	86,1000	700,714	,730	.	,967
VAR00040	86,0000	693,034	,796	.	,967
VAR00041	85,8000	721,890	,396	.	,968
VAR00042	85,5000	719,431	,316	.	,969
VAR00043	86,2333	711,357	,669	.	,967
VAR00044	86,4000	710,386	,682	.	,967
VAR00045	85,7333	719,444	,413	.	,968
VAR00046	85,5000	731,086	,161	.	,969

## b. Setelah Uji Coba

### Reliability

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,970	44

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81,8667	689,637	,765	.	,969
VAR00002	81,8333	690,351	,694	.	,969
VAR00003	82,2333	687,151	,719	.	,969
VAR00005	81,9333	682,685	,723	.	,969

VAR00006	81,5000	680,466	,658	.	,969
VAR00007	81,7000	687,459	,711	.	,969
VAR00008	82,0667	704,754	,391	.	,970
VAR00009	82,4000	687,972	,754	.	,969
VAR00010	81,6667	680,644	,710	.	,969
VAR00011	81,7667	678,944	,699	.	,969
VAR00012	81,5000	681,638	,622	.	,969
VAR00013	82,1333	704,395	,462	.	,970
VAR00014	82,6667	704,989	,655	.	,969
VAR00015	82,5333	709,775	,326	.	,970
VAR00016	82,2000	703,821	,496	.	,970
VAR00017	82,1333	691,913	,744	.	,969
VAR00018	81,5667	698,392	,332	.	,971
VAR00019	82,3333	687,678	,803	.	,968
VAR00020	81,8000	673,476	,903	.	,968
VAR00021	81,9000	690,645	,761	.	,969
VAR00022	82,5000	695,086	,712	.	,969
VAR00023	82,0333	678,309	,859	.	,968
VAR00024	82,2333	697,840	,573	.	,969
VAR00025	82,3000	704,286	,373	.	,970
VAR00026	81,6333	679,826	,792	.	,968
VAR00027	81,7000	703,528	,359	.	,970
VAR00028	81,6667	685,195	,694	.	,969
VAR00029	82,0333	678,861	,881	.	,968
VAR00030	81,7333	669,926	,845	.	,968
VAR00031	82,0333	678,102	,863	.	,968
VAR00032	82,6000	703,007	,615	.	,969
VAR00033	82,3333	691,057	,765	.	,969
VAR00034	81,7333	709,030	,311	.	,970
VAR00035	81,6667	692,092	,698	.	,969
VAR00036	81,7000	679,183	,792	.	,968
VAR00037	81,8667	673,982	,789	.	,968
VAR00038	82,2000	695,062	,612	.	,969
VAR00039	82,1333	684,395	,737	.	,969
VAR00040	82,0333	676,654	,805	.	,968
VAR00041	81,8333	706,282	,381	.	,970
VAR00042	81,5333	704,051	,301	.	,971
VAR00043	82,2667	694,616	,684	.	,969
VAR00044	82,4333	693,633	,698	.	,969
VAR00045	81,7667	703,909	,397	.	,970

**LAMPIRAN C**  
**UJI NORMALITAS**

## 1. KONTROL DIRI (*SELF-CONTROL*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kontrol_Diri
N		130
Normal Parameters(a,b)	Mean	85,5077
	Std. Deviation	15,64789
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,039
	Negative	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		,831
Asymp. Sig. (2-tailed)		,495

a Test distribution is Normal.  
b Calculated from data.

## 2. INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Intensi
N		130
Normal Parameters(a,b)	Mean	84,6692
	Std. Deviation	23,90822
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,069
Kolmogorov-Smirnov Z		1,146
Asymp. Sig. (2-tailed)		,145

a Test distribution is Normal.  
b Calculated from data.

## **LAMPIRAN D**

### **UJI KORELASI**

## **1. KORELASI KONTROL DIRI (*SELF-CONTROL*) DENGAN INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kontrol_Diri	85,5077	15,64789	130
Intensi	84,6692	23,90822	130

**Correlations**

		Kontrol_Diri	Intensi
Kontrol_Diri	Pearson Correlation	1	-,460(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	130	130
Intensi	Pearson Correlation	-,460(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	130	130

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

**LAMPIRAN E**

**FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBYEK**

## 1. USIA

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 tahun	27	20,8	20,8	20,8
	19 tahun	56	43,1	43,1	63,8
	20 tahun	29	22,3	22,3	86,2
	21 tahun	18	13,8	13,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

## 2. FAKULTAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi	27	20.8	20.8	20.8
	Teknik	5	3.8	3.8	24.6
	Desain & Industri Kreatif	4	3.1	3.1	27.7
	Ilmu Kesehatan	35	26.9	26.9	54.6
	Ilmu Komunikasi	18	13.8	13.8	68.5
	Ilmu Komputer	12	9.2	9.2	77.7
	Hukum	9	6.9	6.9	84.6
	Fisioterapi	9	6.9	6.9	91.5
	Psikologi	8	6.2	6.2	97.7
	PGSD	3	2.3	2.3	
	Total	130	100.0	100.0	100.0

## 3. JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	60	46.2	46.2	46.2
	Perempuan	70	53.8	53.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### **4. MENGETAHUI DAMPAK MENGAKSES PORNOGRAFI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	3	2.3	2.3	2.3
	Ya	127	97.7	97.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

#### **5. MEDIA YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGAKSES PORNOGRAFI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tv	4	3.1	3.1	3.1
	laptop	38	29.2	29.2	32.3
	VCD/DVD	17	13.1	13.1	45.4
	Buku/majalah	9	6.9	6.9	52.3
	Hp	57	43.8	43.8	96.2
	lainya	5	3.8	3.8	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

**LAMPIRAN F**

**CROSSTAB INTENSI MENGAKSES  
PORNOGRAFI DENGAN PENGETAHUAN  
DAMPAK MENGAKSES PORNOGRAFI DAN  
MEDIA MENGAKSES PORNOGRAFI**

## 1. KATEGORISASI INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI

**Statistics**

Intensi

N	Valid	130
	Missing	0
Mean		84,6692
Median		80,0000
Std. Deviation		23,90822
Minimum		49,00
Maximum		140,00

Hasil Hitung Manual Kategorisasi Intensi Mengakses Pornografi

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (84,67 - 0,5(23,91))$$

$$X \leq (84,67 - 11,95)$$

**X ≤ 72,72 (sangat rendah)**

$$(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$$

$$(84,67 - 0,5(23,91)) < X \leq 84,67$$

$$(84,67 - 11,95) < X \leq 84,67$$

**72,72 < X ≤ 84,67 (rendah)**

$$\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$84,67 < X \leq (84,67 + 0,5(23,91))$$

$$84,67 < X \leq (84,67 + 11,95)$$

**84,67 < X ≤ 96,62 (tinggi)**

$$X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > (84,67 + 0,5(23,91))$$

$$X > (97,94 + 11,95)$$

**X > 96,62 (sangat tinggi)**

### Intensi\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	49	37,7	37,7	37,7
	Rendah	22	16,9	16,9	54,6
	Tinggi	17	13,1	13,1	67,7
	Sangat Tinggi	42	32,3	32,3	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

### Intensi\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	71	54,6	54,6	54,6
	Tinggi	59	45,4	45,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Total Skor	Kategorisasi Intensi	
82	Rendah	Rendah
73	Rendah	Rendah
95	Tinggi	Tinggi
70	Sangat Rendah	Rendah
99	Sangat Tinggi	Tinggi
67	Sangat Rendah	Rendah
75	Rendah	Rendah
104	Sangat Tinggi	Tinggi
58	Sangat Rendah	Rendah
86	Tinggi	Tinggi
119	Sangat Tinggi	Tinggi
94	Tinggi	Tinggi
87	Tinggi	Tinggi
61	Sangat Rendah	Rendah
105	Sangat Tinggi	Tinggi
99	Sangat Tinggi	Tinggi
78	Rendah	Rendah
78	Rendah	Rendah

68	Sangat Rendah	Rendah
83	Rendah	Rendah
61	Sangat Rendah	Rendah
74	Rendah	Rendah
95	Tinggi	Tinggi
69	Sangat Rendah	Rendah
79	Rendah	Rendah
102	Sangat Tinggi	Tinggi
97	Sangat Tinggi	Tinggi
75	Rendah	Rendah
98	Sangat Tinggi	Tinggi
80	Rendah	Rendah
56	Sangat Rendah	Rendah
58	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah
68	Sangat Rendah	Rendah
124	Sangat Tinggi	Tinggi
113	Sangat Tinggi	Tinggi
61	Sangat Rendah	Rendah
54	Sangat Rendah	Rendah
62	Sangat Rendah	Rendah
87	Tinggi	Tinggi
108	Sangat Tinggi	Tinggi
74	Rendah	Rendah
70	Sangat Rendah	Rendah
75	Rendah	Rendah
116	Sangat Tinggi	Tinggi
140	Sangat Tinggi	Tinggi
78	Rendah	Rendah
140	Sangat Tinggi	Tinggi
108	Sangat Tinggi	Tinggi
49	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah
87	Tinggi	Tinggi
49	Sangat Rendah	Rendah
56	Sangat Rendah	Rendah
58	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah

68	Sangat Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
80	Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
104	Sangat Tinggi	Tinggi
111	Sangat Tinggi	Tinggi
102	Sangat Tinggi	Tinggi
55	Sangat Rendah	Rendah
124	Sangat Tinggi	Tinggi
113	Sangat Tinggi	Tinggi
61	Sangat Rendah	Rendah
54	Sangat Rendah	Rendah
62	Sangat Rendah	Rendah
87	Tinggi	Tinggi
108	Sangat Tinggi	Tinggi
74	Rendah	Rendah
70	Sangat Rendah	Rendah
75	Rendah	Rendah
128	Sangat Tinggi	Tinggi
135	Sangat Tinggi	Tinggi
78	Rendah	Rendah
124	Sangat Tinggi	Tinggi
118	Sangat Tinggi	Tinggi
49	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah
87	Tinggi	Tinggi
49	Sangat Rendah	Rendah
56	Sangat Rendah	Rendah
58	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah
68	Sangat Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
80	Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
104	Sangat Tinggi	Tinggi
111	Sangat Tinggi	Tinggi
102	Sangat Tinggi	Tinggi
55	Sangat Rendah	Rendah

124	Sangat Tinggi	Tinggi
113	Sangat Tinggi	Tinggi
71	Sangat Rendah	Rendah
64	Sangat Rendah	Rendah
72	Sangat Rendah	Rendah
97	Sangat Tinggi	Tinggi
108	Sangat Tinggi	Tinggi
84	Rendah	Rendah
80	Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
126	Sangat Tinggi	Tinggi
139	Sangat Tinggi	Tinggi
78	Rendah	Rendah
135	Sangat Tinggi	Tinggi
118	Sangat Tinggi	Tinggi
69	Sangat Rendah	Rendah
59	Sangat Rendah	Rendah
97	Sangat Tinggi	Tinggi
69	Sangat Rendah	Rendah
66	Sangat Rendah	Rendah
68	Sangat Rendah	Rendah
69	Sangat Rendah	Rendah
78	Rendah	Rendah
85	Tinggi	Tinggi
90	Tinggi	Tinggi
95	Tinggi	Tinggi
114	Sangat Tinggi	Tinggi
121	Sangat Tinggi	Tinggi
112	Sangat Tinggi	Tinggi
65	Sangat Rendah	Rendah
55	Sangat Rendah	Rendah
124	Sangat Tinggi	Tinggi
113	Sangat Tinggi	Tinggi
61	Sangat Rendah	Rendah
54	Sangat Rendah	Rendah
62	Sangat Rendah	Rendah

## 2. CROSTAB KATEGORI INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI DENGAN PENGETAHUAN DAMPAK MENGAKSES PORNOGRAFI

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dampak_Mengakses_Pornografi * Intensi_2	130	100,0%	0	,0%	130	100,0%

**Dampak\_Mengakses\_Pornografi \* Intensi\_2 Crosstabulation**

		Intensi_2		Total
		Rendah	Tinggi	
Dampak_Mengakses_Pornografi	Tidak	Count	2	3
		% of Total	1,5%	,8% 2,3%
	Iya	Count	69	58 127
Total		% of Total	53,1%	44,6% 97,7%
		Count	71	59 130
		% of Total	54,6%	45,4% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,180(b)	1	,671		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,184	1	,668		
Fisher's Exact Test				1,000	,570
Linear-by-Linear Association	,179	1	,673		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,36.

### 3. CROSTAB KATEGORI INTENSI MENGAKSES PORNOGRAFI DENGAN MEDIA MENGAKSES PORNOGRAFI

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Media_Mengakses_Porno grafi * Intensi_2	130	100,0%	0	,0%	130	100,0%

**Media\_Mengakses\_Pornografi \* Intensi\_2 Crosstabulation**

		Intensi_2		Total Rendah
		Rendah	Tinggi	
Media_Mengakses_Porno grafi	TV	Count	4	4
		% of Total	3,1%	,0% 3,1%
	Laptop	Count	20	18 38
		% of Total	15,4%	13,8% 29,2%
	VCD/DVD	Count	7	10 17
		% of Total	5,4%	7,7% 13,1%
	Buku/majalah	Count	7	2 9
		% of Total	5,4%	1,5% 6,9%
	HP	Count	32	25 57
		% of Total	24,6%	19,2% 43,8%
Lainnya		Count	1	4 5
		% of Total	,8%	3,1% 3,8%
	Total	Count	71	59 130
		% of Total	54,6%	45,4% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,041(a)	5	,107
Likelihood Ratio	10,805	5	,055
Linear-by-Linear Association	,266	1	,606
N of Valid Cases	130		

a 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,82.

## **LAMPIRAN G**

### **LAIN-LAIN**