





# **LAMPIRAN A**

## **ALAT UKUR PENELITIAN**

### **A-1. Skala Penelitian**

### **A-2. Skala Penelitian Baru**



**A-1. Skala Penelitian**

No :

Jenis Kelamin :

Usia :

### Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan dan pada setiap pernyataan terdapat empat pilihan jawaban. Berikan tanda (√) pada kotak pilihan yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada diri Anda:

Pilihan jawaban adalah :

SS : Sangat Sesuai  
 S : Sesuai  
 TS : Tidak Sesuai  
 STS : Sangat Tidak Sesuai

Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar, asalkan Anda menjawabnya dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab. Dan kami mengucapkan terimakasih atas kerjasama, bantuan serta kesediaan Anda untuk mengisi skala ini.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka memukul orang lain		√		

Contoh tersebut diatas berarti Sdr merasa sesuai dengan pernyataan bahwa Sdr senang memukul orang lain

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan membaca buku dan belajar sebelum ujian berlangsung				
2.	Saya malas belajar dan memilih mencontek ketika ujian				
3.	Saya akan membolos ketika tidak ingin sekolah				
4.	Saya tidak pernah absen sekolah agar saya tidak ketinggalan pelajaran				
5.	Saya pergi ke sekolah dengan mengendarai sepeda motor walaupun saya tidak memiliki SIM (surat izin mengemudi)				
6.	Saya tidak berani mengendarai sepeda motor karena belum memiliki SIM				
7.	Memukul ketika bermain bersama teman merupakan hal yang wajar dan biasa				
8.	Memukul teman merupakan tindakan yang tidak baik				
9.	Saya merupakan perokok aktif				
10.	Saya tidak merokok baik diluar maupun di dalam sekolah				
11.	Saya senang mengikuti tawuran dengan sekolah lain				
12.	Tawuran antar sekolah merupakan hal yang tidak baik untuk dilakukan				
13.	Ketika mengendarai sepeda motor, saya akan kebut-kebutan bersama teman-				

	teman				
14.	Saya mengendarai sepeda motor dengan kecepatan 30km/jam				
15.	Meja dan kursi sekolah merupakan tempat yang cocok untuk mencoret dan menggambar daripada menggunakan kertas gambar				
16.	Saya tidak akan mencoret-coret meja dan kursi sekolah				
17.	Narkoba adalah hal yang wajar di kalangan remaja				
18.	Saya tidak akan mengonsumsi narkoba, karena tidak baik untuk tubuh saya dan akan merusak masa depan saya				
19.	Saya senang mengambil barang milik orang lain				
20.	Menggambil barang milik orang lain merupakan tindakan yang tidak baik				
21.	Saya terlibat perkelahian dengan teman-teman sekolah				
22.	Saya menghindari perkelahian dengan teman saya				
23.	Saya senang menghabiskan spidol yang ada di kelas untuk keperluan pribadi saya				
24.	Saya menggunakan spidol kelas untuk kepentingan proses belajar				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Orangtua saya akan memukul saya ketika saya tidak menaati perkataannya				
2.	Saya tidak akan dipukul atau dihukum ketika tidak taat terhadap orangtua				
3.	Orangtua saya akan memarahi saya ketika saya melakukan kesalahan				
4.	Saya tidak boleh melakukan kesalahan agar tidak dimarahi oleh orangtua				
5.	Saya tidak boleh keluar rumah untuk bermain karena orangtua melanggar				
6.	Saya senang bermain dengan teman-teman di luar jam sekolah				
7.	Orangtua akan menendang tubuh saya ketika mereka marah				
8.	Walaupun sedang marah, orangtua tidak akan menendang saya				
9.	Saya tertekan ketika berada di rumah				
10.	Saya nyaman berada di rumah untuk waktu yang lama				
11.	Orangtua melarang saya menonton video porno				
12.	Saya menonton video porno karena orangtua menyuruh saya				

13.	Orangtua saya akan mencubit jika sayamenjengkelkan				
14.	Walaupun saya menjengkelkan orangtua, saya tidak akan dicubit				
15.	Orangtua saya pernah menyentuh kemaluan saya ketika sudah remaja				
16.	Kemaluan saya tidak pernah disentuh oleh orangtua saya ketika saya remaja				
17.	Orangtua saya senang melihat saya mandi				
18.	Orangtua saya tidak mengintip ketika mandi				
19.	Orangtua saya mengetahui semua kegiatan sekolah				
20.	Orangtua saya tidak mengetahui kegiatan yang saya lakukan di sekolah/ di luar sekolah				
21.	Saya dimarahi orangtua ketika mendapat nilai jelek				
22.	Meskipun mendapat nilai jelek, orangtua saya akan menyuruh saya belajar lebih giat				
23.	Orasangtua saya sangat menyayangi saya				
24.	Saya merasa bahwa saya tidak disayang oleh orangtua saya				





**A-2. Skala Penelitian Baru**

No :

Jenis Kelamin :

Usia :

### Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan dan pada setiap pernyataan terdapat empat pilihan jawaban. Berikan tanda (√) pada kotak pilihan yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada diri Anda:

Pilihan jawaban adalah :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar, asalkan Anda menjawabnya dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab. Dan kami mengucapkan terimakasih atas kerjasama, bantuan serta kesediaan Anda untuk mengisi skala ini.

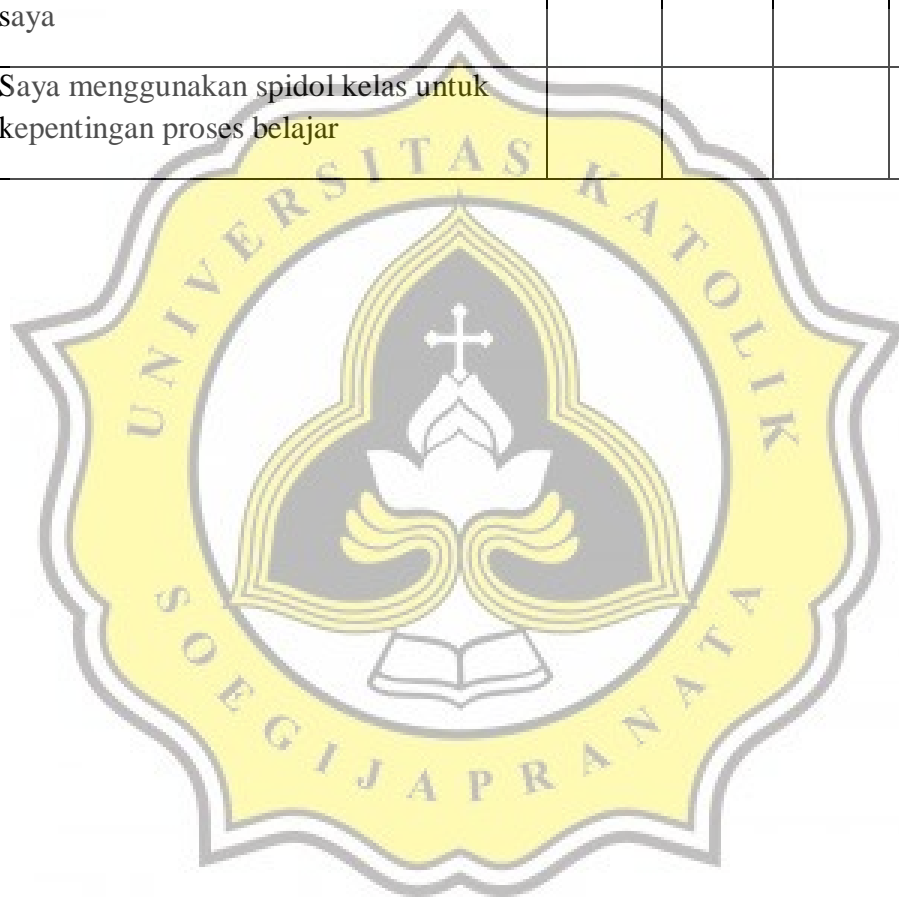
Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka memukul orang lain		√		

Contoh tersebut diatas berarti Sdr merasa sesuai dengan pernyataan bahwa Sdr senang memukul orang lain.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya malas belajar dan memilih mencontek ketika ujian				
2.	Memukul ketika bermain bersama teman merupakan hal yang wajar dan biasa				
3.	Memukul teman merupakan tindakan yang tidak baik				
4.	Saya merupakan perokok aktif				
5.	Saya tidak merokok baik diluar maupun di dalam sekolah				
6.	Saya senang mengikuti tawuran dengan sekolah lain				
7.	Ketika mengendarai sepeda motor, saya akan kebut-kebutan bersama teman-teman				
8.	Meja dan kursi sekolah merupakan tempat yang cocok untuk mencoret dan menggambar daripada menggunakan kertas gambar				
9.	Saya tidak akan mencoret-coret meja dan kursi sekolah				
10.	Narkoba adalah hal yang wajar di kalangan remaja				
11.	Saya senang mengambil barang milik orang lain				
12.	Menggambil barang milik orang lain merupakan tindakan yang tidak baik				

13.	Saya terlibat perkelahian dengan teman-teman sekolah				
14.	Saya menghindari perkelahian dengan teman saya				
15.	Saya senang menghabiskan spidol yang ada di kelas untuk keperluan pribadi saya				
16.	Saya menggunakan spidol kelas untuk kepentingan proses belajar				



No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Orangtua saya akan memukul saya ketika saya tidak menaati perkataannya				
2.	Orangtua akan menendang tubuh saya ketika mereka marah				
3.	Walaupun sedang marah, orangtua tidak akan menendang saya				
4.	Saya tertekan ketika berada di rumah				
5.	Saya nyaman berada di rumah untuk waktu yang lama				
6.	Orangtua melarang saya menonton video porno				
7.	Saya menonton video porno karena orangtua menyuruh saya				
8.	Orangtua saya akan mencubit jika saya menjengkelkan				
9.	Walaupun saya menjengkelkan orangtua, saya tidak akan dicubit				
10.	Kemaluan saya tidak pernah disentuh oleh orangtua saya ketika saya remaja				
11.	Orangtua saya tidak mengintip ketika mandi				
12.	Orangtua saya tidak mengetahui kegiatan yang saya lakukan di sekolah/ di luar sekolah				
13.	Orangtua saya sangat menyayangi saya				
14.	Saya merasa bahwa saya tidak disayang oleh orangtua saya				



# **LAMPIRAN B**

## **DATA UJI COBA PENELITIAN**

**B-1. Data Uji Coba Skala Kenakalan Remaja**

**B-2. Data Uji Coba Skala Perilaku Kekerasan Orangtua**

**B-1. Data Uji Coba Skala Kenakalan Remaja**




## Skala Kenakalan Remaja


Respon den	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Total
1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	25
2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	34
4	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	23
5	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	29
6	2	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	2	2	2	28
7	1	2	1	1	4	1	2	2	2	2	2	4	1	4	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	32
8	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
9	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17
10	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	24
11	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
12	2	3	1	4	1	1	1	1	1	4	2	1	3	2	2	3	1	1	1	4	3	3	1	1	34
13	2	3	1	1	3	3	4	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
14	1	1	1	1	2	3	2	2	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	25
15	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17
16	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	24
17	2	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	21
18	1	2	1	1	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	1	3	1	2	4	3	2	34
19	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	21
20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	27
21	2	2	2	1	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33
22	1	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	20
23	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	4	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	22
24	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	1	1	4	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	34
25	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
26	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	18
27	1	2	1	1	4	3	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	29
28	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	19



29	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	3	2	1	1	1	1	27
30	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21
31	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
32	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	19
33	2	2	3	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	21
34	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
35	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	22
36	1	2	1	3	1	4	2	2	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
37	2	2	1	2	1	3	3	2	1	4	1	1	1	3	2	3	1	4	2	3	1	3	1	2	32
38	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	26
39	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
40	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	20
41	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
42	3	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	29
43	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	21
44	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	25
45	2	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	4	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	24
46	2	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	28
47	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
48	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
49	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	19
50	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	35
51	1	2	1	1	4	3	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
52	1	2	1	1	4	4	2	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
54	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	24
55	3	2	1	1	4	4	4	3	3	4	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	37
56	1	1	2	2	1	1	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
57	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17
58	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	27

 = No Responden

 = Item Valid

 = Item Gugur





## **B-2. Data Uji Coba Skala Perilaku Kekerasan Orangtua**

## Skala Perilaku Kekerasan Orangtua

Respon den	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Total
1	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	4	2	4	3	1	1	1	4	1	2	2	2	2	3	33
2	1	3	4	3	4	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	19
3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	24
4	1	1	3	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	18
5	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	33
6	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	29
7	1	2	3	1	4	4	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	2	3	1	3	24
8	1	2	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	23
9	1	4	4	2	4	4	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	1	1	4	3	1	1	2	1	26
10	1	2	4	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	4	1	1	2	22
11	2	4	4	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	2	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	25
12	1	4	4	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	1	21
13	1	1	3	1	4	1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	24
14	2	2	3	2	2	4	4	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
15	3	4	4	1	3	4	1	1	4	2	1	1	4	3	3	1	1	1	1	2	4	1	1	3	28
16	1	1	3	3	4	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	17
17	1	1	4	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	17
18	2	4	4	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	24
19	1	2	4	2	4	4	1	2	2	3	2	1	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	25
20	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	25
21	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	38
22	1	2	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	15
23	2	4	4	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	19
24	1	1	4	2	4	4	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	19
25	1	2	4	2	4	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	18
26	1	2	4	2	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	18

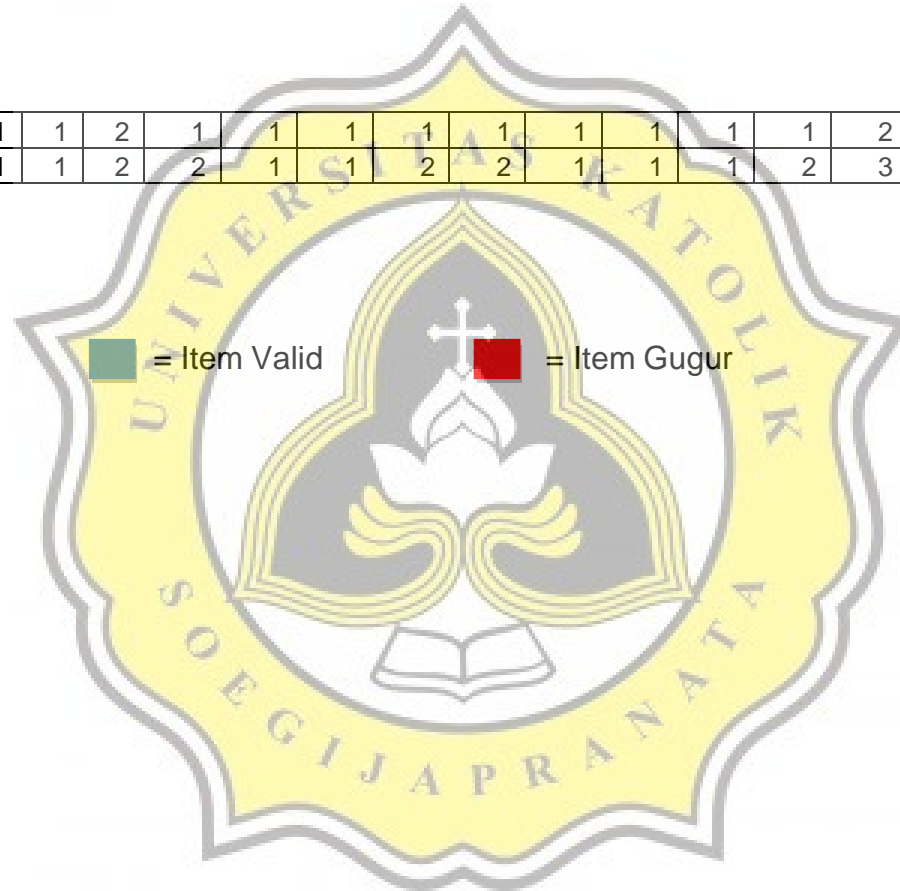


57	1	2	3	2	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	17
58	1	2	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	21

= No Responden

= Item Valid

= Item Gugur



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

# **LAMPIRAN C**

## **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

- C-1. Uji Validitas dan Reliabilitas Kenakalan Remaja**
- C-2. Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku Kekerasan  
Orangtua**

**C-1. Uji Validitas dan Reliabilitas Kenakalan  
Remaja**





## Reliability

[DataSet0]

### Scale: Kenakalan Remaja

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	24

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	36,62	41,819	<u>,174</u>	,737
Y2	36,52	40,570	,368	,727
Y3	36,84	42,554	<u>,084</u>	,742
Y4	36,24	45,695	<u>-,257</u>	,772
Y5	36,47	39,130	<u>,257</u>	,735
Y6	35,88	42,985	<u>-,048</u>	,766
Y7	36,28	37,466	,536	,711
Y8	36,66	39,668	,437	,722
Y9	36,95	39,664	,465	,721
Y10	36,59	37,299	,378	,723
Y11	37,05	41,243	,301	,731
Y12	36,97	41,332	<u>,150</u>	,741
Y13	36,84	40,484	,297	,730
Y14	35,43	43,127	<u>-,037</u>	,758

Y15	36,79	39,325	,480	,719
Y16	36,64	39,112	,488	,718
Y17	36,98	40,333	,321	,729
Y18	37,07	41,118	,263	,733
Y19	36,90	39,182	,584	,716
Y20	36,79	38,869	,449	,719
Y21	36,81	38,332	,616	,711
Y22	36,67	38,119	,538	,713
Y23	36,90	41,182	,308	,731
Y24	36,67	40,715	,282	,731

Koefisien r-tabel= 0,258

## PUTARAN 2

### Scale: **Kenakalan Remaja**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	17

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y2	23,28	32,940	,288	,829
Y7	23,03	29,858	,512	,817
Y8	23,41	32,001	,383	,824
Y9	23,71	31,614	,469	,820
Y10	23,34	29,072	,414	,829
Y11	23,81	33,139	,286	,829
Y13	23,60	32,068	,336	,827
Y15	23,55	31,094	,516	,818
Y16	23,40	30,524	,580	,814
Y17	23,74	31,774	,384	,824
Y18	23,83	33,128	<u>,234</u>	,832
Y19	23,66	31,002	,621	,814
Y20	23,55	30,603	,490	,818
Y21	23,57	30,460	,615	,812
Y22	23,43	29,864	,590	,812
Y23	23,66	32,546	,388	,824
Y24	23,43	32,285	,321	,828

Koefisien r-tabel= 0,258

### PUTARAN 3

#### Scale: Kenakalan Remaja

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	16

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	22,10	31,077	,281	,830
Y7	21,86	28,016	,515	,818
Y8	22,24	30,116	,384	,826
Y9	22,53	29,692	,478	,821
Y10	22,17	27,373	,403	,832
Y11	22,64	31,182	,295	,830
Y13	22,43	30,144	,342	,828
Y15	22,38	29,187	,525	,818
Y16	22,22	28,703	,578	,815
Y17	22,57	29,864	,389	,825
Y19	22,48	29,166	,619	,814
Y20	22,38	28,836	,480	,820
Y21	22,40	28,489	,637	,812
Y22	22,26	28,160	,574	,814
Y23	22,48	30,570	,403	,825
Y24	22,26	30,511	,304	,830

Koefisien r-tabel= 0,258

**C-2. Uji Validitas dan Reliabilitas Perilaku Kekerasan  
Orangtua**



## Reliability

[DataSet0]

### PUTARAN 1

#### Scale: Perilaku Kekerasan Orangtua

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	24

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	43,16	32,344	,336	,639
X2	42,47	33,095	<b>,187</b>	,656
X3	41,36	36,551	<b>-,112</b>	,677
X4	42,81	35,595	<b>-,005</b>	,673
X5	41,76	38,432	<b>-,293</b>	,704
X6	41,67	37,452	<b>-,202</b>	,695
X7	43,50	33,132	,360	,640
X8	43,40	32,594	,377	,636
X9	42,84	32,063	,359	,636
X10	42,90	32,691	,297	,643
X11	43,41	33,159	,340	,641
X12	43,60	33,858	,332	,645
X13	42,74	30,616	,478	,620

X14	42,84	31,046	,510	,620
X15	43,43	34,600	<b>,116</b>	,661
X16	43,38	32,064	,467	,629
X17	43,55	34,918	<b>,126</b>	,659
X18	43,31	31,937	,338	,638
X19	42,76	33,906	<b>,187</b>	,654
X20	42,67	31,979	,387	,633
X21	42,53	35,376	<b>-,007</b>	,678
X22	43,28	34,344	<b>,214</b>	,652
X23	43,47	33,587	,352	,642
X24	43,40	32,033	,497	,627

Koefisien r-tabel= 0,258

## PUTARAN 2

### Scale: Perilaku Kekerasan Orangtua

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	58	100,0

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

#### Reliability Statistics

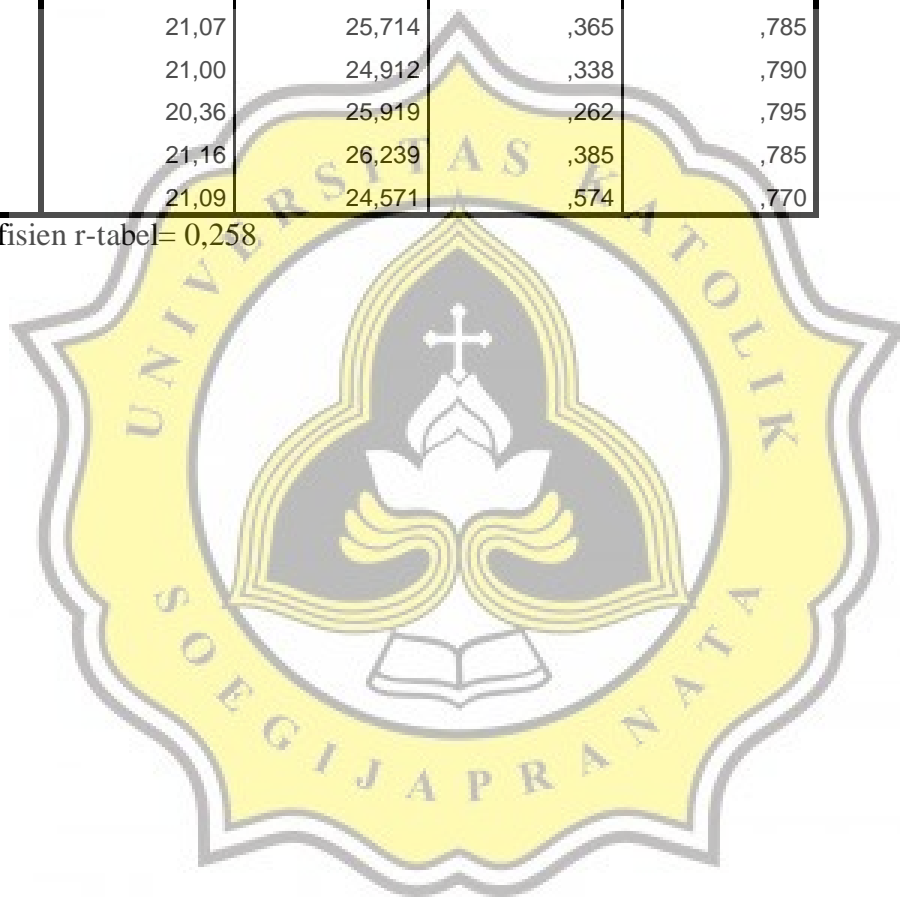
Cronbach's Alpha	N of Items
,794	14

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	20,84	24,204	,479	,776
X7	21,19	25,034	,523	,774

X8	21,09	25,133	,435	,780
X9	20,53	24,639	,409	,782
X10	20,59	25,896	,258	,796
X11	21,10	25,989	,346	,787
X12	21,29	26,386	,386	,785
X13	20,43	22,951	,581	,765
X14	20,53	24,043	,524	,772
X16	21,07	25,714	,365	,785
X18	21,00	24,912	,338	,790
X20	20,36	25,919	,262	,795
X23	21,16	26,239	,385	,785
X24	21,09	24,571	,574	,770

Koefisien r-tabel= 0,258







# **LAMPIRAN D**

## **DATA PENELITIAN**

**D-1. Data Penelitian Skala Kenakalan Remaja**

**D-2. Data Penelitian Skala Perilaku Kekerasan**

**Orangtua**

## D-1. Data Penelitian Skala Kenakalan Remaja





25	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	25
26	3	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	23
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28	2	2	2	1	4	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	27
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17
30	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
31	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
32	2	3	3	1	1	1	2	1	4	1	1	1	3	2	1	2	29
33	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
34	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	23
35	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
36	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	20
37	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
38	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	4	2	1	28
39	3	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	1	1	27
40	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
41	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
43	2	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	2	28
44	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	23
45	2	3	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	26
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	33
47	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
48	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	32
49	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	24
50	1	2	1	1	4	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	24
51	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	26



**D-2. Data Penelitian Skala Perilaku Kekerasan Orangtua**



## Skala Perilaku Kekerasan Orangtua

Responden	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	Total
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	20
3	3	2	2	4	4	2	1	3	3	4	1	2	2	2	35
4	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	30
5	4	1	2	2	3	1	1	3	3	4	4	1	1	1	31
6	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	18
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	26
8	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	20
9	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	3	2	1	2	29
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	16
11	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	19
12	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	26
13	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	23
14	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	21
15	1	2	2	1	1	4	1	1	1	2	4	1	1	1	23
16	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1	3	26
17	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	18
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	18
19	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	19
20	3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	19
21	1	2	2	2	3	1	1	2	2	4	3	3	1	3	30
22	2	2	3	4	4	1	1	2	3	4	4	1	1	1	33
23	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	22

24	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	21
25	2	1	2	2	3	1	1	3	3	1	1	2	1	1	24
26	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	19
27	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
28	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	19
29	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	18
30	2	2	2	2	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	26
31	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	20
32	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	25
33	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	17
34	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17
35	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	18
36	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	18
37	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16
38	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
39	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	21
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
41	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	21
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	15
43	3	3	4	4	3	1	1	4	4	1	1	3	1	1	34
44	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	16
45	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	24
46	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	27
47	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15
48	2	1	2	1	2	3	1	3	3	1	1	2	1	2	25
49	1	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	20





76	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	2	31
77	2	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	1	1	25
78	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	17





# **LAMPIRAN E**

## **ANALISIS DATA**

**E-1. Uji Normalitas**

**E-2. Uji Linieritas**

**E-3. Uji Hipotesis**



## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

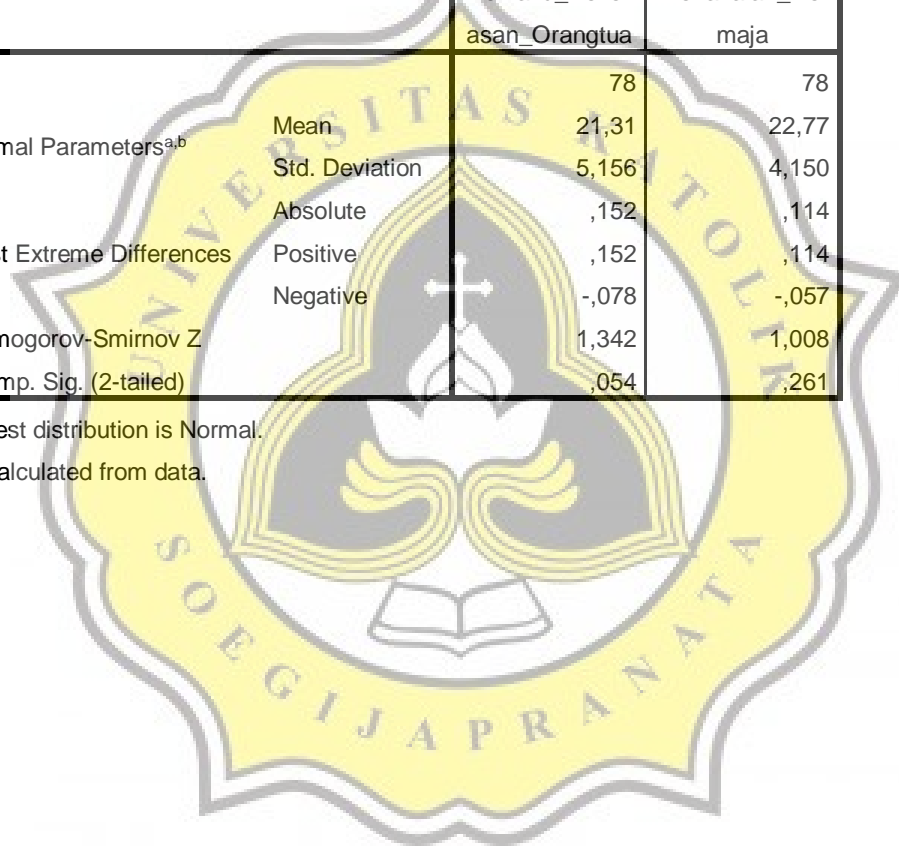
[DataSet0]

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

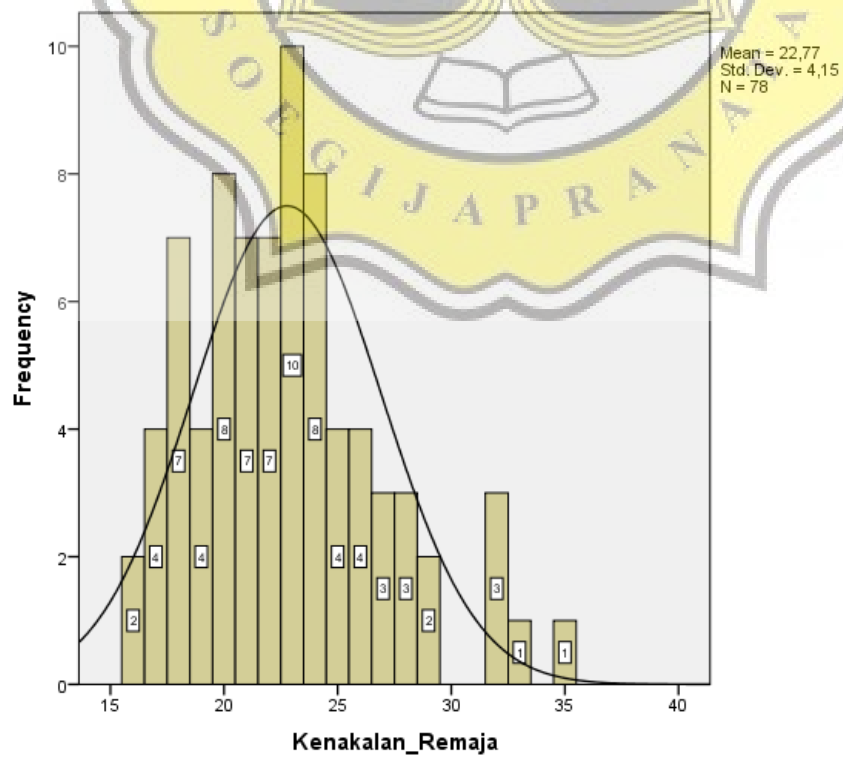
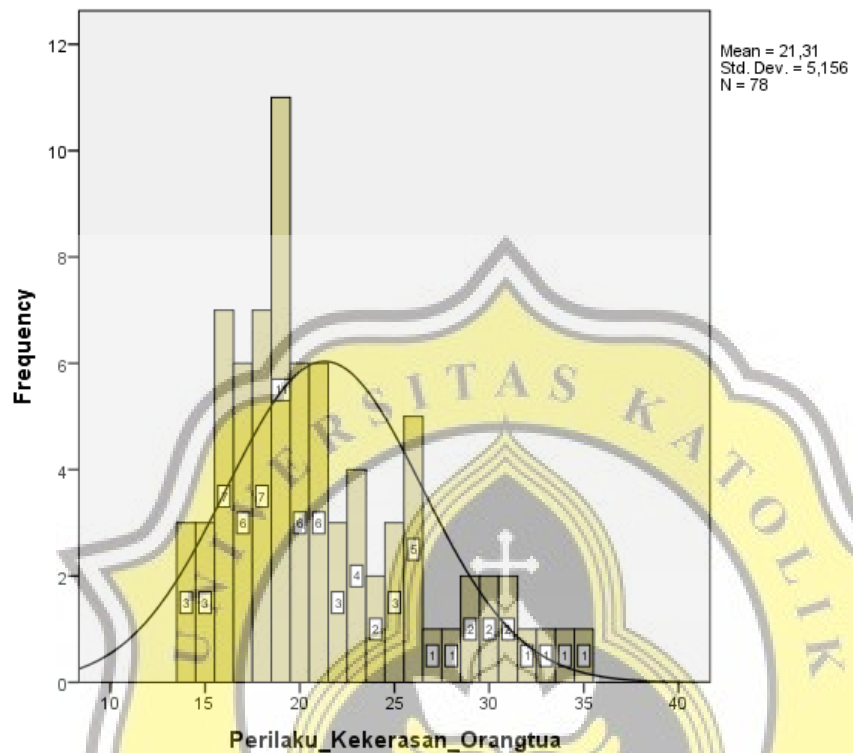
		Perilaku_Keker asan_Orangtua	Kenakalan_Re maja
N		78	78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	21,31	22,77
	Std. Deviation	5,156	4,150
Most Extreme Differences	Absolute	,152	,114
	Positive	,152	,114
	Negative	-,078	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		1,342	1,008
Asymp. Sig. (2-tailed)		,054	,261

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Graph





**E-2. Uji Linieritas**

## UJI LINEARITAS

### Curve Fit

[DataSet0]

#### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Kenakalan_Remaja
	1	Linear
Equation	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Perilaku_Kekerasan_Orangtua
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	78
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	
	Kenakalan_Remaja	Perilaku_Kekerasan_Orangtua	
Number of Positive Values	78	78	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

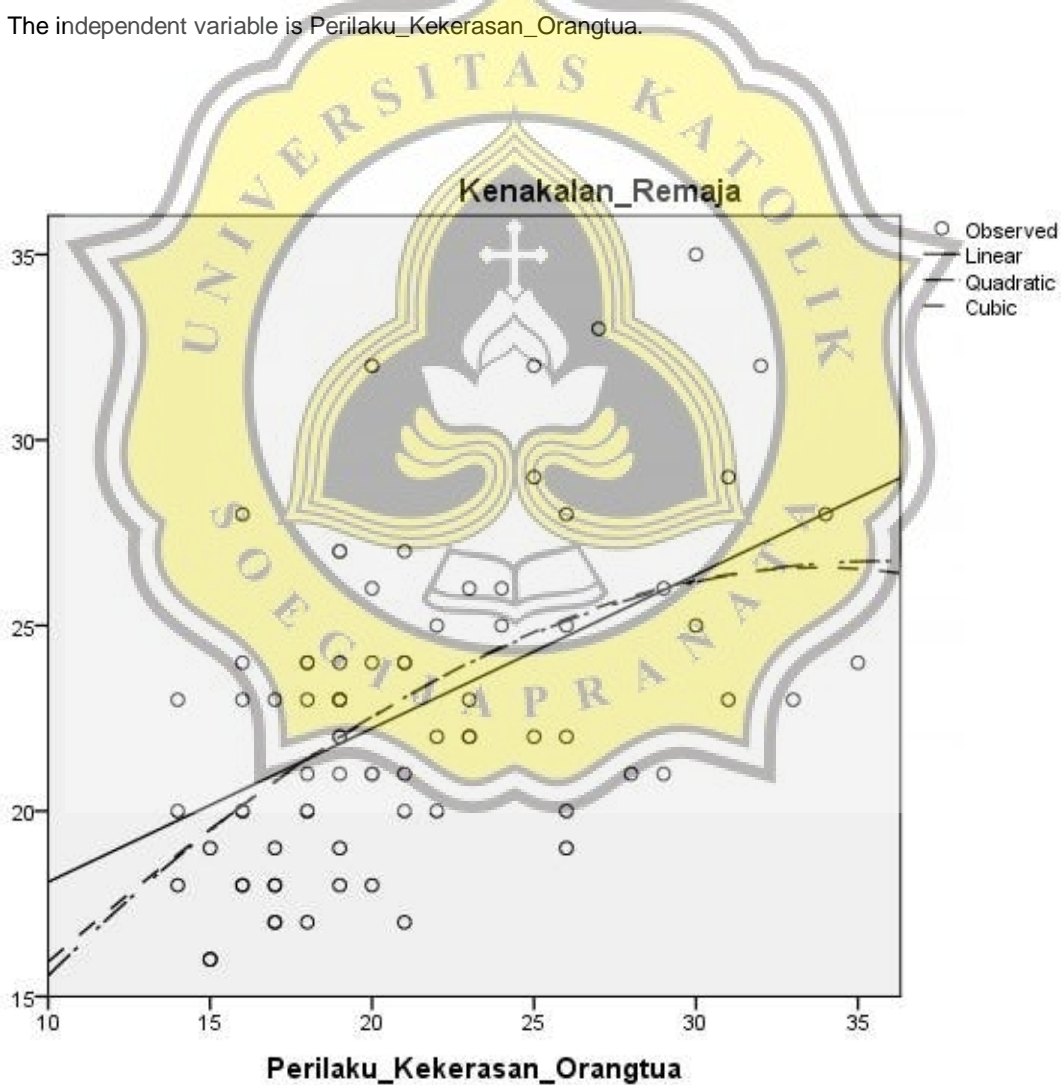


### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kenakalan\_Remaja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,265	27,362	1	76	,000	13,945	,414		
Quadrati c	,279	14,483	2	75	,000	5,220	1,202	-,017	
Cubic	,279	14,540	2	75	,000	7,896	,828	,000	,000

The independent variable is Perilaku\_Kekerasan\_Orangtua.





### **E-3. Uji Hipotesis**

## UJI HIPOTESIS

### Correlations

**Correlations**

		Perilaku_Kekerasan_Orangtua	Kenakalan_Remaja
Perilaku_Kekerasan_Orangtua	Pearson Correlation	1	,515**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	78	78
Kenakalan_Remaja	Pearson Correlation	,515**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

# LAMPIRAN F

**SURAT PENELITIAN**

**F-1. Surat Ijin Penelitian**

**F-2. Surat Bukti Penelitian**





**F-1. Surat Ijin Penelitian**

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 515/B.7.3/FP/XII/2019 Semarang, 13 Desember 2019  
 Lamp. : -  
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
 Ibu Dra. Yustina Eka Siwi S (Kepala Sekolah SMA Putra Nirmala)  
 Jl. Dr. Sutomo No. 33, Kesambi  
 Cirebon


Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama	: Novia Oktaviani
NIM / NIRM	: 15.E1.0005
Tempat /Tgl/Lahir	: Cirebon, 03 November 1997
Alamat	: Jl. Gn. Malabar III No. 255, Cirebon

untuk mengadakan penelitian di SMA Putra Nirmala Cirebon dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Perilaku Kekerasan Orangtua dengan Kenakalan Pada Remaja**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing *Des. Y. Sudlantara, B. Th., MS*

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

  
 Dr. Suparmi, M.Si,  
 NPP:058.1.1992.105

Tembusan :  
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

**F-2. Surat Bukti Penelitian**





YAYASAN PENDIDIKAN PUTRA NIRMALA BANDUNG  
**SMA PUTRA NIRMALA**  
 STATUS : TERAKREDITASI - A  
 Alamat : Jalan Dr. Sutomo No. 33 Telp. 0231 – 207298 Cirebon

Nomor : 422/551/SMA-PN/II/2020

Hal : **Bukti Penelitian**

Kepada

Yth Ibu Dr. Suparmi, M.Si.

Ka.Progdi. Sarjana Psikologi

Unika Soegijapranata

Di Semarang

Dengan hormat,

Berdasarkan surat izin penelitian No 515/B.7.3/FP/XII/2019 mahasiswi dengan keterangan sebagai berikut :

Nama : Novia Oktaviani

NIM : 15.E1.0005

TTL : Cirebon, 03 November 1997

Alamat : Jl Gn .Malabar III No 255 Cirebon

dinyatakan telah selesai mengadakan penelitian di SMA Putra Nirmala Cirebon dengan judul Skripsi “ *Hubungan Perilaku Kekerasan Orang Tua dengan Kenakalan pada Remaja* ”

Demikian surat bukti penelitian ini kami buat, atas perhatian Ibu kami ucapkan terima kasih.

Cirebon, 10 Februari 2020

Kepala SMA Putra Nirmala



**Dra. Yustina Eka Siwi Supriyati**





**8.91%** PLAGIARISM APPROXIMATELY **0.13%** IN QUOTES

## Report #10771326

PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Salah satu periode dalam rentang kehidupan individu adalah masa remaja. Masa remaja merupakan masa transisi menuju status dewasa. Pada masa transisi ini remaja mengalami masa pencarian identitas, karena remaja memiliki kecenderungan untuk berkembang, serta mengembangkan potensi yang ada dalam dirinya. Menurut Daradjat (dalam Willis, 2005) remaja merupakan usia transisi, yang artinya seorang individu yang telah meninggalkan usia kanak-kanak dan masih lemah serta penuh kebergantungan. Psikolog Amerika G. Stanley Hall (dalam Jatmika, 2010) mengatakan bahwa masa remaja merupakan masa stres emosional, yang timbul dari perubahan fisik yang cepat dan luas yang terjadi sewaktu pubertas. Psikolog Amerika kelahiran Jerman Erik Erikson (dalam Jatmika, 2010) memandang perkembangan emosional sebagai proses psikososial yang terjadi seumur hidup. Pada masa transisi atau peralihan ini remaja akan mencari identitas mereka dengan mencoba-coba hal-hal baru yang belum pernah mereka temukan pada masa kanak-kanak, lingkungan pergaulan dan perteman akan lebih luas dan terbuka. Secara emosional, remaja cenderung memiliki emosi yang tidak stabil yang disebabkan karena perubahan fisik, tekanan sosial, serta kurangnya mempersiapkan diri ketika berada di masa