

## LAMPIRAN







**A-1 SKALA POLA ASUH ORANGTUA**

## PETUNJUK

1. Skala ini berjumlah 24 item.
2. Nyatakanlah sikap atau tanggapan anda terhadap setiap pernyataan dengan menuliskan tanda centang “√” pada pernyataan yang sesuai dengan keadaan anda saat ini.

Contoh:

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Orangtua saya tidak memberi saya aturan yang ketat.				√

Keterangan:

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

3. Pertimbangkan semua pernyataan dengan seksama agar tidak ada pernyataan yang terlewat, tidak ada jawaban yang benar atau salah.
4. Kerahasiaan responden terjaga

**SKALA I**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Orangtua saya tidak memberi saya aturan yang ketat.				
2	Orang tua saya memberlakukan jam malam setiap saya pergi				
3	Orangtua saya tidak memberikan hukuman jika saya berbuat salah				
4	Orang tua saya sering memarahi saya jika salah				
5	Orangtua membiarkan saya ketika saya melakukan sesuatu yang baik k				
6	Orangtua saya sering memuji ketika saya telah berbuat baik				
7	Orang tua memberi kebebasan untuk belajar kapan saja				
8	Orang tua mewajibkan saya mengikuti bimbingan belajar				
9	Orangtua saya tidak memberi saya aturan yang ketat				
10	Orang tua saya selalu bertanya saya pergi kemana dan dengan siapa				
11	Orangtua saya tidak menegur jika saya pulang malam				
12	Jika saya pulang terlambat orang tua saya akan marah kepada saya				
13	Orang tua saya cuek terhadap saya.				
14	Saat saya melakukan hal baik, orang tua saya memberikan pelukan				
15	Orang tua mewajibkan saya mendapatkan rangking				
16	Orang tua menanyakan materi pelajaran yang belum saya kuasa.				
17	Orangtua saya tidak memberi batasan waktu ketika saya pergi				
18	Orang tua saya mengharuskan saya selalu memberikan kabar kapan pun setiap kali saya pergi				
19	Orangtua saya terlalu sibuk sehingga tidak tahu saya berbuat salah				
20	Orang tua saya selalu marah atas segala aktivitas yang saya lakukan diluar rumah				
21	Orangtua saya tidak memberikan hadiah yang menarik untuk setiap prestasi saya				
22	Orangtua saya memberikan barang yang saya inginkan apabila saya bisa mendapatkan prestasi di sekolah				
23	Orang tua membiarkan ketika saya mendapat nilai kurang baik				

24	Orang tua menghukum saya ketika saya mendapat nilai kurang baik				
----	---	--	--	--	--



**A-2 SKALA PERILAKU AGRESIF REMAJA**

## SKALA II

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya menampar orang yang saya benci.				
2	Saya bisa memaafkan orang yang telah menciderai tubuh saya				
3	Saya akan memukul orang yang telah menjahati saya				
4	Lebih baik berdamai ketimbang memukul orang walaupun saya membencinya				
5	Saya akan mendorong teman yang telah mengganggu saya hingga jatuh				
6	Saya tidak mau orang lain terluka akibat perbuatan saya				
7	Saya tidak mau orang lain terluka akibat perbuatan saya				
8	Saya mampu menahan marah tanpa merusak barang-barang di sekitar saya				
9	Saya suka mengejek orang lain				
10	Meskipun benci pada seseorang, saya akan tetap berkata baik dan sopan padanya				
11	Saya berani berkata kasar pada orang yang saya tidak suka				
12	Saya tidak mengeluarkan kata-kata kotor pada orang yang saya benci				
13	Saya suka memaki orang yang saya benci				
14	Saya merasa berdosa bila saya menyebarkan kejelekan orang lain				
15	Saya mengatakan kejelekan orang yang saya benci pada teman saya				
16	Walaupun membenci seseorang, saya tidak akan mengatakan kejelekannya pada orang lain				
17	Saya sengaja tidak menjawab pertanyaan dari orang yang saya tidak suka				
18	Saya berusaha ramah dengan semua orang				
19	Saya mengadu domba orang yang saya benci				
20	Walaupun membenci seseorang, saya akan tetap tersenyum padanya				
21	Saya menyebarkan fitnah untuk orang yang saya benci				
22	Saya lebih memilih berdamai walaupun dia orang yang saya benci				
23	Saya selalu merasa iri dengan orang yang saya benci				
24	Saya tidak mau berbuat jahat atau konflik pada teman, meskipun saya membencinya				
25	Saya akan mengancam teman saya yang suka menggampangkan masalah				
26	Tidak baik berbicara seenaknya, karena dapat membuat orang lain terhina				

27	Saya pikir orang yang suka berangan – angan itu pantas di hina				
28	Terlalu sering dihina dapat membuat orang lain sakit hati dan merasa putus asa				
29	Menakuti orang lain dengan ancaman adalah hal yang mengasyikan				
30	Menakuti orang lain dengan ancaman adalah hal yang mengasyikan				
31	Saya sangat senang mengejek teman yang sedang putus asa.				
32	Mencela teman yang sedang mengalami kesusahan merupakan hal yang tidak baik				







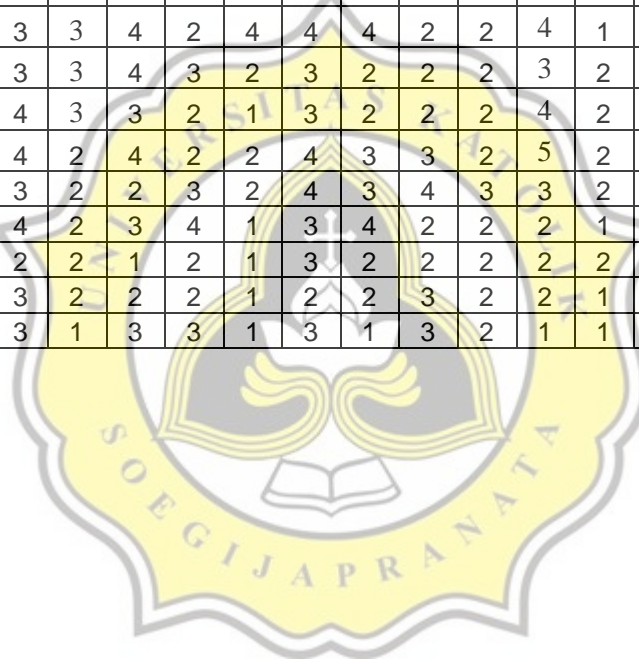
**LAMPIRAN B**  
**DATA UJI COBA**  
**B-1 DATA UJI COBA SKALA POLA ASUH ORANGTUA**  
**B-2 DATA UJI COBA SKALA PERILAKU AGRESIF**  
**REMAJA**

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a grey border. It features a central cross, an open book at the bottom, and the university's name in Indonesian: "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA".

**B-1 DATA UJI COBA SKALA POLA ASUH ORANGTUA**

No resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	2	2	2	2	2	5	4	4	5	4	2	4	2	2	4	2	1	2	2	3	3	4	2
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	4
3	3	2	2	2	2	2	4	5	5	5	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
7	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	4	3	2
8	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	2	1
10	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	3
11	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	5	3	3
12	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3
13	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3
14	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	1	3	5	3	3	3	5	3	3
15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	1	3	5	3	3	3	4	3	3
16	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	1	4	4	1	4	5	4	4	3	4	3	4
17	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3	5	3	3	3	4	3	3
19	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	5	3	3
20	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	1	4	3	3
21	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
23	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3
24	3	1	1	1	1	1	2	3	5	1	3	1	3	1	1	3	1	4	1	1	2	4	3	1
25	3	2	2	2	2	2	5	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2

26	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3
27	2	1	1	1	1	1	4	1	5	3	2	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	2	1
28	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	5	3	3
30	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	5	2	2	4	2	3	2
31	2	3	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3	4	2	3
32	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	4	3
33	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	4	1	2	2	4	1	3
34	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
35	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3
36	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	2	5	2	3	2	4	2	2
37	2	3	3	3	4	2	4	1	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3
38	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	2	2	2	1	3	2	3	2	3
39	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3
40	2	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3
41	3	4	3	3	4	1	4	4	3	1	3	3	1	3	1	3	2	1	1	4	3	3	2	3

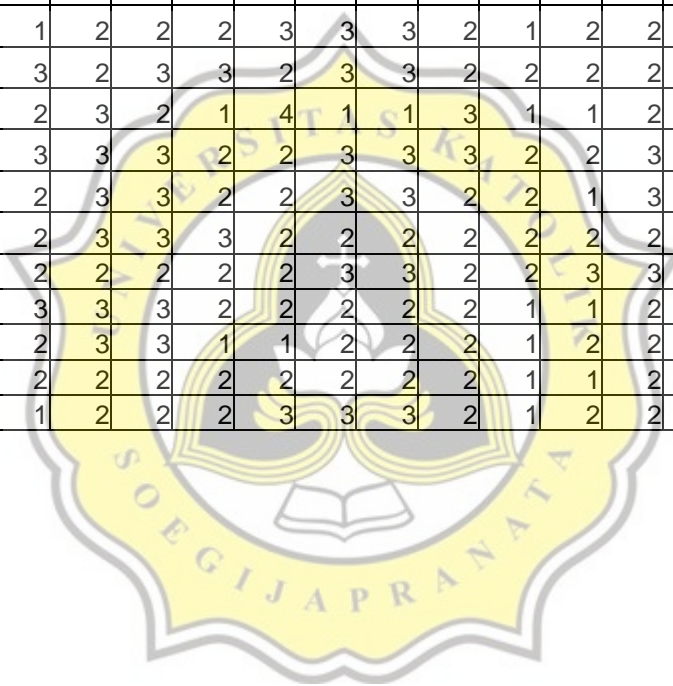


## **B.2. DATA UJI COBA SKALA PERILAKU AGRESIF**



No resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	4	3	1	2	1	2	2	3	2	
2	1	3	2	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
3	4	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	
4	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	2	2	2	1	1	4	1	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
7	2	2	1	2	1	1	4	4	3	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	4	1	1	2	2	1	1	
8	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	
9	2	2	2	1	1	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	
10	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1		
11	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
12	2	2	3	2	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	
13	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2
15	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
16	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
17	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
18	1	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
19	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
20	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	
21	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	
22	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	

25	1	2	2	1	2	1	4	1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2		
26	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	2	2	1	4	3	4	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1		
27	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2		
28	2	2	1	3	3	1	4	1	1	3	2	3	2	1	2	1	2	4	1	2	1	3	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1		
29	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	4
30	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	
31	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1		
32	1	2	2	1	1	1	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2		
33	1	2	1	1	1	1	3	1	3	2	3	2	1	4	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1		
34	2	2	3	2	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	1	2	2	2		
35	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1		
36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
37	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	
38	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
39	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1		
40	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
41	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1		



**LAMPIRAN C**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA POLA**  
**ASUH**  
**C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA**  
**PERILAKU AGRESIF**





**C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA POLA ASUH  
ORANGTUA**





**LABORATORIUM PSIKOLOGI  
FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Telp. 024-8441555, 8505003 Semarang 50234

---

## **Hubungan Antara Pola Asuh Permisif dengan Perilaku Agresif Remaja**

Anggarda Tri Adhi Nugraha (14.E1.0189)

### **UJI VALIDITAS ITEM dan RELIABILITAS**

#### **Reliability**

[DataSet0]

#### **PUTARAN 1 Scale: Pola Asuh**

##### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

##### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	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	67.12	98.910	.403	.887
X2	67.07	94.220	.574	.883
X3	67.24	91.589	.852	.877
X4	67.20	92.161	.780	.878
X5	66.98	93.674	.550	.883
X6	67.22	90.726	.766	.877
X7	66.02	97.874	.377	.887
X8	66.56	92.052	.492	.885
X9	65.95	96.048	.359	.888
X10	66.76	95.389	.353	.889
X11	66.95	98.498	.393	.887
X12	67.24	91.139	.842	.876
X13	67.80	101.761	<b>.035</b>	.897
X14	67.10	92.590	.713	.879
X15	67.22	90.626	.773	.877
X16	67.66	105.080	<b>-.149</b>	.900
X17	67.39	90.844	.880	.876
X18	66.37	103.138	<b>-.048</b>	.903
X19	67.54	90.255	.749	.877
X20	67.17	93.045	.651	.881
X21	67.24	98.139	<b>.289</b>	.889
X22	66.17	98.345	<b>.257</b>	.891
X23	67.17	98.595	.375	.887
X24	67.17	92.495	.811	.878

Koefisien r-tabel= 0,308

**PUTARAN 2****Scale: Pola Asuh****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	19

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	52.73	91.101	.440	.931
X2	52.68	85.722	.664	.927
X3	52.85	84.178	.873	.923
X4	52.80	84.161	.846	.924
X5	52.59	85.449	.616	.928
X6	52.83	83.345	.784	.924
X7	51.63	90.188	.399	.932
X8	52.17	83.995	.538	.931
X9	51.56	89.752	<b>.295</b>	.936
X10	52.37	88.788	.312	.937
X11	52.56	91.452	.356	.932
X12	52.85	83.278	.899	.923
X14	52.71	85.062	.738	.926
X15	52.83	83.495	.773	.925
X17	53.00	83.500	.897	.923
X19	53.15	83.128	.749	.925
X20	52.78	84.876	.721	.926
X23	52.78	91.426	.349	.933
X24	52.78	84.476	.882	.923

Koefisien r-tabel= 0,308

**PUTARAN 3****Scale: Pola Asuh****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	48.76	85.439	.429	.936
X2	48.71	79.712	.697	.931
X3	48.88	78.560	.880	.928
X4	48.83	78.445	.862	.928
X5	48.61	79.594	.635	.933
X6	48.85	77.828	.784	.929
X7	47.66	84.630	.383	.937
X8	48.20	78.611	.529	.937
X10	48.39	83.594	<b>.283</b>	.943
X11	48.59	85.799	.344	.938
X12	48.88	77.710	.904	.927
X14	48.73	79.251	.757	.930
X15	48.85	77.978	.773	.930
X17	49.02	77.974	.898	.927
X19	49.17	77.745	.741	.930
X20	48.80	79.111	.736	.931
X23	48.80	85.761	.339	.938
X24	48.80	78.711	.902	.928

Koefisien r-tabel= 0,308

#### **PUTARAN 4**

##### **Scale: Pola Asuh**

#### **Case Processing Summary**

	N	%
Valid	41	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	17

#### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	45.59	79.549	.415	.944
X2	45.54	73.455	.734	.938
X3	45.71	72.712	.889	.935
X4	45.66	72.430	.885	.935
X5	45.44	73.352	.667	.940

X6	45.68	72.222	.774	.937
X7	44.49	79.056	.347	.946
X8	45.02	73.174	.509	.946
X11	45.41	79.899	.331	.945
X12	45.71	71.812	.920	.935
X14	45.56	73.152	.784	.937
X15	45.68	72.222	.774	.937
X17	45.85	72.278	.895	.935
X19	46.00	72.300	.719	.939
X20	45.63	72.988	.764	.938
X23	45.63	79.988	.314	.946
X24	45.63	72.738	.922	.935

Koefisien r-tabel= 0,308



## **C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU AGRESIF**



## Reliability

### Scale: Perilaku Agresif

#### PUTARAN 1

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	32

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	59.76	100.339	.601	.895
Y2	59.37	106.488	<b>.294</b>	.900
Y3	59.49	100.656	.593	.895
Y4	59.73	103.951	.427	.898
Y5	59.51	98.856	.751	.892
Y6	59.83	104.295	.497	.897
Y7	58.05	114.548	<b>-.496</b>	.910
Y8	59.54	103.855	.326	.900
Y9	59.24	101.489	.524	.896
Y10	59.46	105.655	<b>.305</b>	.900
Y11	59.12	103.960	.366	.899
Y12	58.93	109.220	<b>-.012</b>	.906
Y13	59.32	99.922	.677	.894
Y14	59.46	102.905	.442	.898
Y15	59.10	100.290	.543	.896
Y16	59.17	104.045	.347	.900
Y17	59.20	104.161	.366	.899
Y18	59.73	101.151	.520	.896



Y19	59.71	97.812	.803	.891
Y20	59.41	105.899	.352	.899
Y21	59.98	103.274	.489	.897
Y22	59.61	103.894	.484	.897
Y23	59.41	99.699	.585	.895
Y24	59.76	101.939	.439	.898
Y25	59.15	102.678	.360	.900
Y26	59.78	104.726	.327	.900
Y27	59.90	102.040	.595	.896
Y28	60.17	105.095	.463	.898
Y29	59.90	101.640	.585	.896
Y30	59.88	102.410	.565	.896
Y31	59.93	100.020	.672	.894
Y32	60.02	103.624	.430	.898

Koefisien r-tabel= 0,308

## PUTARAN 2

### Scale: Perilaku Agresif

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	28

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	49.80	98.361	.605	.910
Y3	49.54	99.005	.574	.911
Y4	49.78	102.476	.387	.914
Y5	49.56	96.852	.759	.908
Y6	49.88	102.010	.532	.912
Y8	49.59	102.399	<b>.294</b>	.916
Y9	49.29	99.812	.506	.912
Y11	49.17	102.045	.363	.914
Y13	49.37	98.188	.663	.909
Y14	49.51	100.556	.472	.913
Y15	49.15	97.828	.579	.911
Y16	49.22	101.676	.377	.914

Y17	49.24	101.739	.402	.914
Y18	49.78	99.476	.503	.912
Y19	49.76	95.739	.817	.906
Y20	49.46	104.005	.344	.914
Y21	50.02	101.274	.494	.912
Y22	49.66	102.080	.472	.913
Y23	49.46	97.605	.597	.910
Y24	49.80	99.911	.445	.913
Y25	49.20	100.611	.368	.915
Y26	49.83	103.045	<b>.306</b>	.915
Y27	49.95	99.848	.618	.910
Y28	50.22	102.976	.481	.913
Y29	49.95	99.598	.595	.911
Y30	49.93	100.320	.579	.911
Y31	49.98	97.824	.694	.909
Y32	50.07	101.870	.415	.913

Koefisien r-tabel= 0,308

### PUTARAN 3

#### Scale: Perilaku Agresif

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

##### Reliability Statistics

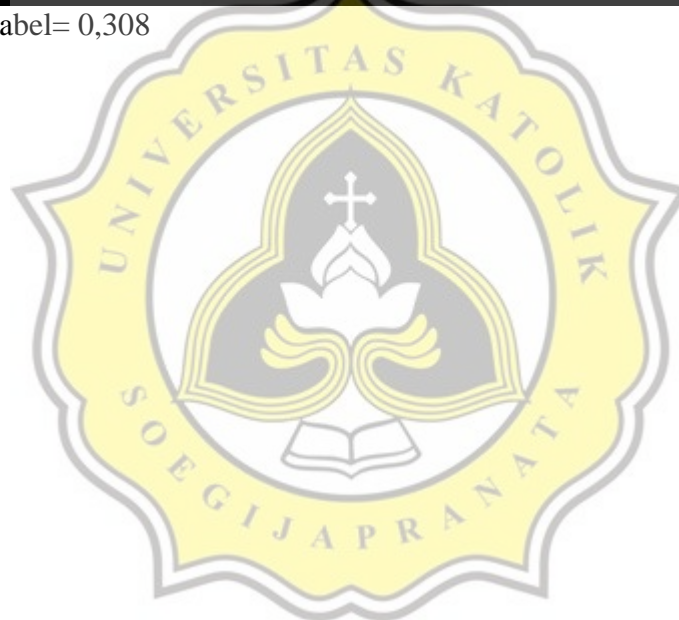
Cronbach's Alpha	N of Items
.917	26

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	46.24	89.739	.592	.913
Y3	45.98	90.174	.575	.913
Y4	46.22	93.776	.363	.916
Y5	46.00	88.050	.766	.909
Y6	46.32	93.072	.530	.914
Y9	45.73	91.551	.461	.915
Y11	45.61	92.994	.370	.916
Y13	45.80	89.561	.651	.912
Y14	45.95	91.298	.501	.914

Y15	45.59	88.949	.587	.913
Y16	45.66	92.730	.377	.916
Y17	45.68	92.572	.420	.916
Y18	46.22	90.576	.507	.914
Y19	46.20	86.961	.826	.908
Y20	45.90	94.940	.347	.916
Y21	46.46	92.205	.508	.914
Y22	46.10	93.190	.466	.915
Y23	45.90	88.590	.615	.912
Y24	46.24	90.889	.456	.915
Y25	45.63	91.838	.360	.918
Y27	46.39	90.694	.645	.912
Y28	46.66	94.030	.476	.915
Y29	46.39	90.744	.596	.913
Y30	46.37	91.938	.534	.914
Y31	46.41	88.649	.729	.910
Y32	46.51	92.806	.424	.915

Koefisien r-tabel= 0,308







No	1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	14	15	17	19	20	23	24	TOTAL
1	4	2	2	2	2	2	2	5	4	4	2	2	2	2	2	4	2	45
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
3	3	2	2	2	2	2	2	4	5	3	2	2	2	2	2	3	2	42
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
7	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	38
8	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	54
9	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	23
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
11	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	54
12	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
13	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	54
14	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
15	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
16	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	66
17	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	54
18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
20	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
22	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	52
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
24	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	1	26
25	3	2	2	2	2	2	2	5	2	3	2	2	2	2	2	3	2	40
26	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
27	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	23
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
29	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
30	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	40
31	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	2	49
32	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	50
33	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	2	1	2	1	3	47
34	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	49
35	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	44
36	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	44
37	2	3	3	3	4	2	4	1	2	3	4	3	3	2	2	3	3	47
38	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	1	3	2	3	52
39	3	4	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	3	43
40	2	4	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	43
41	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	1	2	1	4	2	3	48

## **D-2 Data Penelitian Perilaku Agresif Remaja**



NO	1	3	4	5	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	TOTAL
1	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2	1	2	2	3	2	66
2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	36
3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	1	2	1	1	49
4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	38
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
6	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	36
7	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1	39
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	54
9	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	39
10	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
11	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	32
12	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	50
13	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	38
14	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	52
15	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	52
16	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	69
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	38
18	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	39
19	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	69
20	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	50
21	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	50
22	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
23	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52
24	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	50
25	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	51
26	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	3	4	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	41
27	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	62
28	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	1	2	4	1	2	1	3	1	3	3	1	1	2	1	1	1	46
29	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	4	51
30	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	49
31	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	48



32	1	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	48	
33	1	1	1	1	1	3	3	1	4	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	40	
34	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	2	58	
35	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	55	
36	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	55	
37	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	62
38	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	
39	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	43	
40	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	37	
41	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	48	







**E-1 Uji Normalitas Data**

## UJI NORMALITAS

### NPar Tests

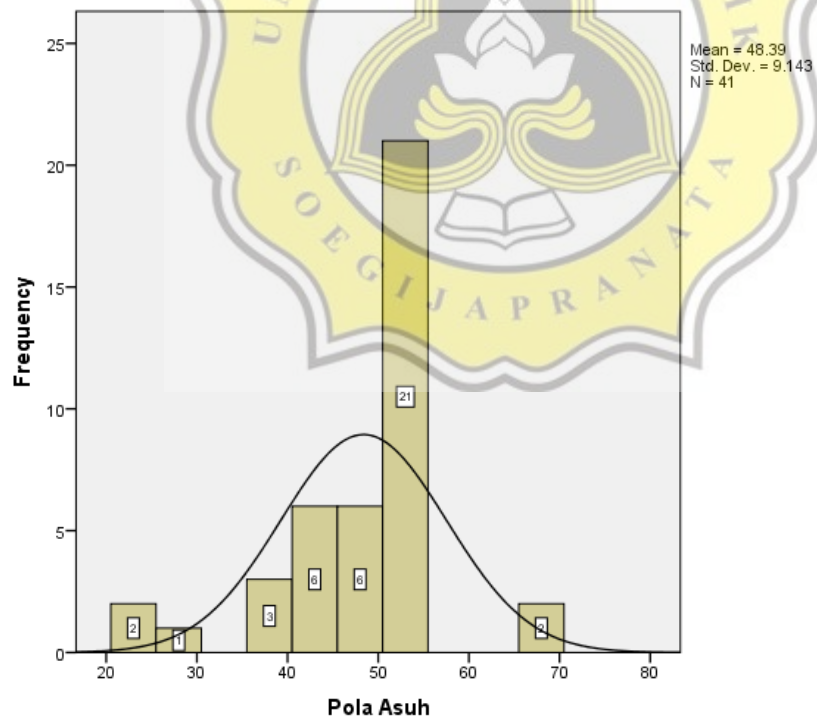
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

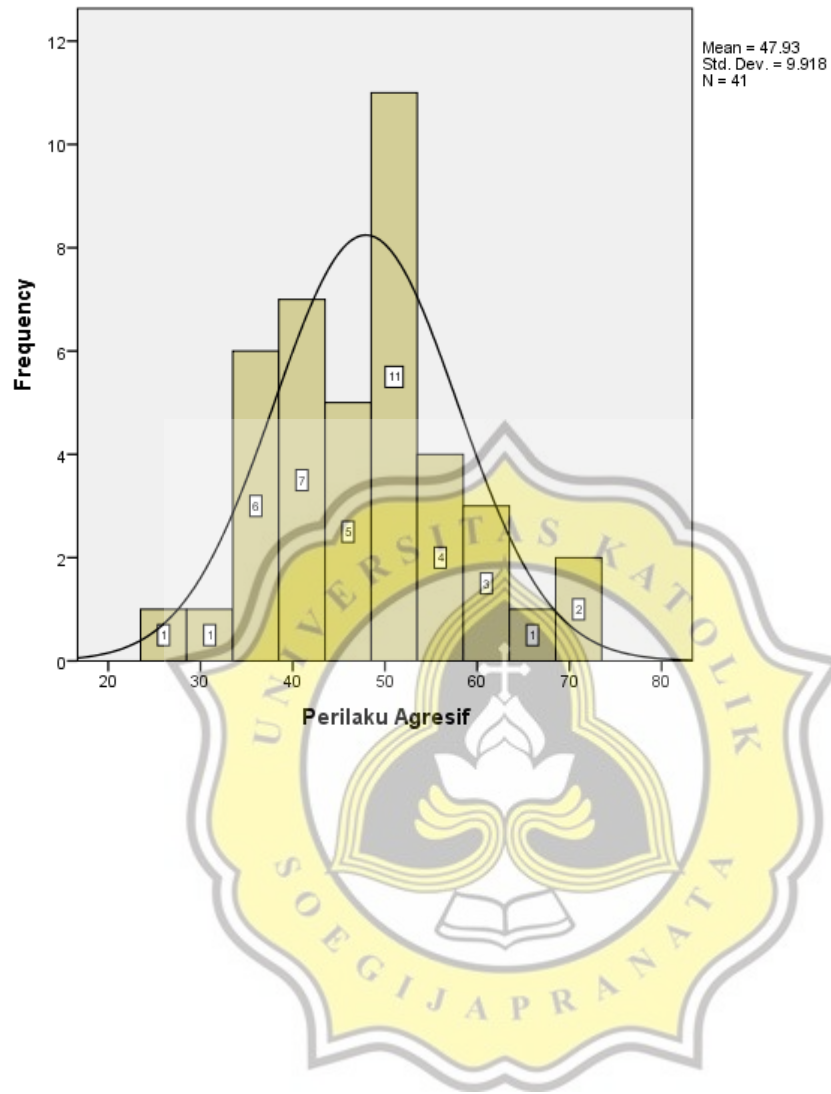
		Pola Asuh	Perilaku Agresif
N		41	41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	48.39	47.93
	Std. Deviation	9.143	9.918
	Absolute	.221	.097
Most Extreme Differences	Positive	.221	.097
	Negative	-.214	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		1.415	.620
Asymp. Sig. (2-tailed)		.036	.837

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Graph







## UJI LINEARITAS

### Curve Fit

#### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Perilaku Agresif
Equation	1 2 3	Linear Quadratic Cubic
Independent Variable		Pola Asuh
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	41
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

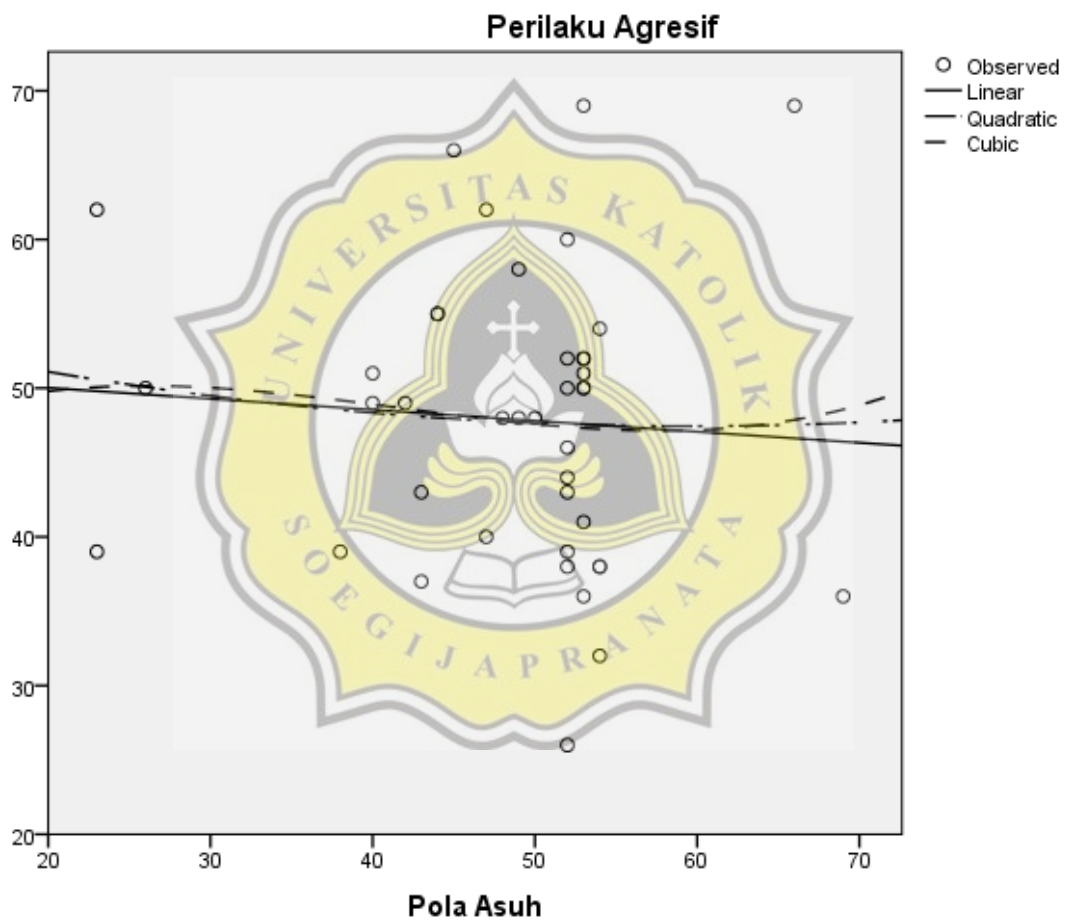
	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku Agresif	Pola Asuh
Number of Positive Values	41	41
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	0
	System-Missing	0

#### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Agresif

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.005	.181	1	39	.672	51.499	-.074		
Quadratic	.006	.111	2	38	.895	55.742	-.279	.002	
Cubic	.007	.086	3	37	.967	40.728	.853	-.024	.000

The independent variable is Pola Asuh.





**LAMPIRAN F**  
**UJI HIPOTESIS**

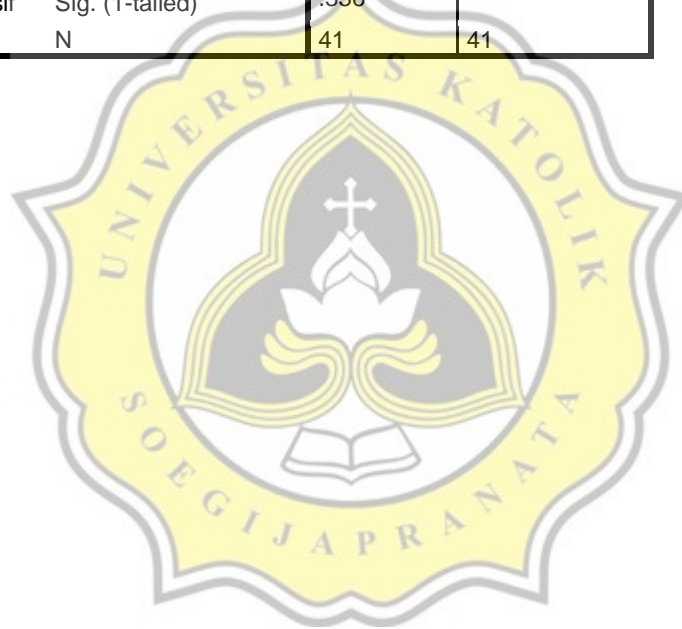


## UJI HIPOTESIS

### Correlations

**Correlations**

		Pola Asuh	Perilaku Agresif
Pola Asuh	Pearson Correlation	1	-.068
	Sig. (1-tailed)		.336
	N	41	41
Perilaku Agresif	Pearson Correlation	-.068	1
	Sig. (1-tailed)	.336	
	N	41	41





**LAMPIRAN G**  
**G-1 SURAT IJIN PENELITIAN**

020/Unika/FP/R-QSR/1/07

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



N o m o r : 1184/B.7.3/FP/VII/2020  
Lamp. : -  
H a l : Ijin Penelitian

Semarang, 28 Juli 2020

**Kepada Yth.**  
**Pimpinan SMA Pangudi Lul**  
**Jl. Sultan Agung No. 133**  
**Semarang**

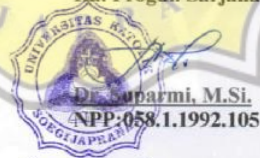
Dengan hormat,  
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : **Anggarda Tri Adhi Nugraha**  
NIM / NIRM : **14.E1.0139**  
Tempat /Tgl/Lahir : Semarang, 10 April 1996  
A l a m a t : Villa Ngaliyen Permai 2 Blok P No. 9, Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMA PL Don Bosco Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Pola Asuh Permisif dengan Perilaku Agresif Remaja**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dra. M. Yang Roswita, M.Si.**

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

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**



**Tembusan :**  
- Yang bersangkutan

*Doc. by D/srt penelitian*



**G-2 INFORMED CONSENT**

## INFORMED CONSENT

Perkenalkan nama saya Anggarda Tri Adhi Nugraha. Saya melakukan penelitian ini guna untuk mendukung penyelesaian tugas akhir dibawah bimbingan dosen dan atas sepengetahuan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.

Adapun prosedur pelaksanaan penelitian sebagai berikut: Peneliti memberikan kuesioner kepada responden kemudian responden diminta untuk mengisi kuesioner yang telah diberikan oleh peneliti.

Peneliti menyatakan bersedia bertanggung jawab atas resiko fisik, psikologis, dan sosial yang timbul sebagai dampak dari proses pengisian kuesioner. Semua data pribadi responden akan dijaga kerahasiaannya. Partisipasi dilakukan secara sukarela tanpa paksaan. Bila dirasa ada ketidakcocokan, dapat menolak atau menarik diri dari pengisian kuesioner tanpa dikenakan penalti  
Setelah membaca keterangan di atas, maka saya menyatakan bersedia/tidak bersedia ikut berpartisipasi untuk mengisi kuesioner

.....2020  
Menyetujui,

(inisial nama responden)

.....



**7.06%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.16%** IN QUOTES q

## Report #12383549

BAB 1 PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Karakteristik remaja merupakan suatu ciri khas yang menetap dalam berbagai situasi dan dalam berbagai kondisi, hal tersebut mampu membedakan antara remaja yang satu dengan remaja yang lain. Karakteristik remaja ini misalnya ada remaja yang tinggi, gemuk, periang pemalu, pemberontak dan sebagainya. Perilaku agresi semakin marak terjadi di kalangan remaja. Belakangan ini keprihatinan mulai muncul pada masyarakat Indonesia mengenai keadaan remaja. Kondisi remaja yang merasa ingin bebas seringkali kurangnya nilai moral yang ada di dalamnya. Remaja-remaja yang memiliki sifat ini cenderung terlihat tidak stabil dan gampang terpengaruh dengan yang lainnya (Santrock, 2012). Fenomena terkait dengan perilaku agresi remaja antara lain sebagai berikut: kejadian di Semarang pada tanggal 22 Desember 2017 lalu ada peristiwa pengeroyokan oleh sekelompok remaja yang bernama Camp TT 136. Camp merupakan sebutan untuk kelompok remaja nakal di Semarang, sedangkan TT merupakan singkatan dari kata Tanda Tanya karena mereka bersenjata tajam celurit yang bentuknya mirip tanda baca tanda tanya. Peristiwa pengeroyokan tersebut memakan satu korban yang mengalami putus jari tangan dan robek di bagian dada akibat dibacok oleh senjata celurit. Camp TT 136 memiliki tempat berkumpul di daerah