





Lampiran A
Skala Perilaku Agresi Remaja di Panti
Asuhan

NO :

Tanggal :

Nama (Inisial) :

Usia :

Saya dengan penuh kerendahan hati mohon saudara mengisi skala di bawah ini, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan yaitu :

SL : Selalu

S : Sering

K : Kadang - kadang

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

Jawablah dengan jujur, apa adanya sesuai dengan keadaan diri saudara.

Semua jawaban dianggap BENAR.

Apabila saudara ingin mengoreksi jawaban, berikan tanda sama dengan (=) pada yang dikoreksi, dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang saudara anggap paling sesuai.

Contoh :

SL	S	K	J	TP
X		X		

Isilah semua pernyataan di bawah ini dengan teliti. Selamat mengerjakan

NO	PERNYATAAN	SL	S	K	J	TP
1	Saya bertengkar dengan orang lain					
2	Saat dipukul, saya tidak membalasnya					
3	Saya membicarakan kejelekan orang yang tidak saya sukai					
4	Saat difitnah orang, saya hanya tersenyum					

5	Saya akan marah, ketika orang tidak memenuhi harapan saya					
6	Saya tidak membalas saat ada orang yang mengolok-olok saya					
7	Saya menjahili teman saya					
8	Saya tidak merencanakan hal buruk pada orang lain yang merugikan saya					
9	Bila terprovokasi, saya akan memukul orang lain					
10	Saya diam saja ketika seseorang melukai saya					
11	Saya bergosip dengan teman-teman saya					
12	Saya tidak mempedulikan orang yang mengejek saya					
13	Saya memarahi teman yang berperilaku tidak jelas menurut saya					
14	Saya memaafkan orang yang berlaku buruk dengan saya					
15	Saya tidak terima bila saya dirugikan oleh orang lain					
16	Saat ada teman yang berselisih, saya mendamaikannya					
17	Saat sedang “jengkel”, saya merusak benda					
18	Tidak ada alasan yang baik untuk memukul orang lain					
19	Saat marah, saya mengumpat pada orang lain					
20	Saya menerima kritik orang lain dengan lapang dada					
21	Saya melampiaskan kemarahan saya pada orang lain					
22	Saya membiarkan orang memakai barang saya tanpa izin					
23	Saya memiliki dendam pada orang yang mengganggu hidup saya					
24	Tidak masalah jika saya dirugikan oleh orang lain					



Lampiran B
Skala Kontrol Diri

Saya dengan penuh kerendahan hati mohon saudara mengisi skala di bawah ini, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan yaitu :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

K : Kurang sesuai

TS : Tidak sesuai

Jawablah dengan jujur, apa adanya sesuai dengan keadaan diri saudara. Semua jawaban dianggap BENAR.

Apabila saudara ingin mengoreksi jawaban, berikan tanda sama dengan (=) pada yang dikoreksi, dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang saudara anggap paling sesuai.

Contoh :

SS	S	K	TS
X		X	

Isilah semua pernyataan di bawah ini dengan teliti. Selamat mengerjakan

NO	PERNYATAAN	SS	S	K	TS
1	Saya mentaati semua peraturan yang berlaku di lingkungan saya				
2	Saya enggan untuk meminta bantuan pada orang lain, meskipun sebenarnya saya membutuhkannya				
3	Saat kehilangan barang yang saya miliki, saya tetap tenang untuk mencarinya				
4	Saya mudah terbawa emosi saat terjadi konflik				
5	Dalam menghadapi masalah, saya memikirkan berbagai alternatif jawaban yang rasional untuk menyelesaikannya				
6	Saya akan menabrak aturan apapun tidak peduli resiko yang saya hadapi				
7	Saat situasi tidak menyenangkan, saya berpikir untuk bertindak ceria, supaya tetap bersemangat				
8	Saya berperilaku sesuai dengan apa yang saya anggap benar				

9	Saya melihat sisi baik dan buruk dalam mengambil keputusan				
10	Saya bingung dalam menentukan sebuah pilihan				
11	Saya tahu kapan harus bertindak dan kapan saya harus diam				
12	Saya tetap ngotot meskipun saya salah				
13	Saat lingkungan membuat saya <i>badmood</i> , saya tetap mengerjakan tugas yang saya lakukan agar segera selesai				
14	Saya mudah marah ketika sedang mengalami masalah				
15	Dalam menghadapi situasi yang tidak menyenangkan, saya mencoba menggunakan cara yang beragam untuk meminimalisir resiko				
16	Saya tidak dapat berpikir jernih ketika dalam kondisi cemas				
17	Saya melihat perbuatan atau perilaku teman saya dari berbagai sudut pandang				
18	Saya ragu-ragu dalam melaksanakan rencana yang sudah saya buat				
19	Saya berpikir panjang sebelum mengambil keputusan				
20	Saya lebih menuruti kata hati, dari pada apa yang dikatakan orang lain				
21	Saya yakin pilihan yang saya ambil akan mendapatkan hasil yang maksimal				



Lampiran C
Tabulasi Data Penelitian Kontrol Diri

SUBJE K	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	
1	2	2	3	2	2	4	2	4	3	3	2	4	2	3	1	3	2	4	3	3	2	
2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3
3	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	4	
4	3	3	3	2	2	4	3	3	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	4	2	
5	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	2	
6	3	2	2	3	1	4	1	3	1	3	1	4	1	2	1	2	1	4	2	4	1	
7	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	
8	4	1	4	4	4	4	1	1	4	3	1	4	4	3	2	3	4	2	4	4	4	
9	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	
10	4	1	4	2	4	4	4	2	4	1	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	
11	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3	2	2	3	3	4	
12	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	1	4	3	4	3	
13	3	2	2	1	1	2	1	4	3	2	2	4	3	1	3	3	4	2	3	2	3	
14	2	4	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	2	3	1	3	1	4	2	3	2	
15	4	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	
16	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	
17	2	2	2	4	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	3	2	2	2	
18	2	4	4	4	4	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	3	1	4	3	
19	3	3	2	2	3	4	2	3	1	2	1	4	2	1	2	4	1	4	3	4	2	
20	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a white border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a cross above their head. The figure is set against a white background. 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 D
Tabulasi Data Penelitian Perilaku Agresi Remaja di Panti
Asuhan

SUBJEK	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	1	3	2	3	1	2	3	1	3	4	1	2	3	1	3	4	0	3	1	2	2	4	1	3
2	0	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	3
3	3	1	4	1	3	0	3	2	3	2	4	1	4	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2
4	2	3	3	3	4	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	0	2	2	2	0	3	2
5	1	3	1	2	3	2	3	4	0	3	3	1	3	2	3	1	0	0	0	1	0	4	3	3
6	2	3	3	3	2	3	3	2	0	3	2	2	3	2	4	2	0	3	2	2	2	3	1	4
7	3	2	3	4	4	4	3	0	2	4	3	1	2	3	4	2	3	3	3	0	2	1	4	1
8	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	0	1	3	2	4	3	3
9	0	2	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	3	2	2	1	4	4	4
10	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2
11	2	1	3	3	0	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	1	2	2	4	4
12	3	3	1	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	2	2	2
13	2	2	1	1	3	0	1	2	1	1	4	3	4	1	3	2	3	2	1	1	1	1	3	1
14	2	3	2	2	3	4	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3
15	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	3	3	0	2	3	2	2	0	2	1
16	1	2	3	3	2	2	4	2	0	1	0	2	1	4	3	2	0	4	2	1	1	4	0	3
17	1	2	2	4	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	4	3	1	1	3	2	3	1	4	3
18	3	2	4	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	1	3	4	3	2	4	3	1
19	2	3	2	1	2	1	3	4	0	2	1	3	2	1	3	1	3	3	2	3	1	2	3	3
20	1	2	3	3	1	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2



Lampiran E
Hasil Analisis Data

KONTROL DIRI

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.675	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	50.75	40.303	.502	.640
x2	51.35	50.871	<u>-.449</u>	.727
x3	51.00	38.632	.567	.628
x4	51.00	48.000	<u>-.215</u>	.708
x5	51.35	38.766	.468	.636
x6	50.05	39.629	.622	.630
x7	51.45	41.313	.330	.655
x8	51.05	48.155	<u>-.235</u>	.707
x9	51.20	44.379	<u>.048</u>	.688
x10	51.45	44.366	<u>.124</u>	.675
x11	51.65	46.345	<u>-.072</u>	.689
x12	50.50	38.895	.457	.638
x13	51.15	39.082	.523	.633
x14	51.50	42.158	.372	.654
x15	51.70	41.905	.319	.657
x16	50.90	43.463	<u>.260</u>	.664
x17	51.35	38.450	.465	.636
x18	50.30	45.589	<u>-.008</u>	.687
x19	50.85	39.818	.575	.633
x20	50.50	42.263	<u>.234</u>	.666
x21	50.95	40.892	.367	.651

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	27.75	35.250	.624	.804
x3	28.00	34.737	.570	.806
x5	28.35	35.608	.406	.822
x6	27.05	36.997	.472	.815
x7	28.45	36.787	.378	.822
x12	27.50	36.263	.351	.827
x13	28.15	34.450	.595	.804
x14	28.50	39.211	<u>.246</u>	.830
x15	28.70	37.589	.347	.824
x17	28.35	32.661	.628	.800
x19	27.85	34.555	.732	.796
x21	27.95	35.418	.508	.812

Level of significance for one-tailed test $5\% = 0,3$

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

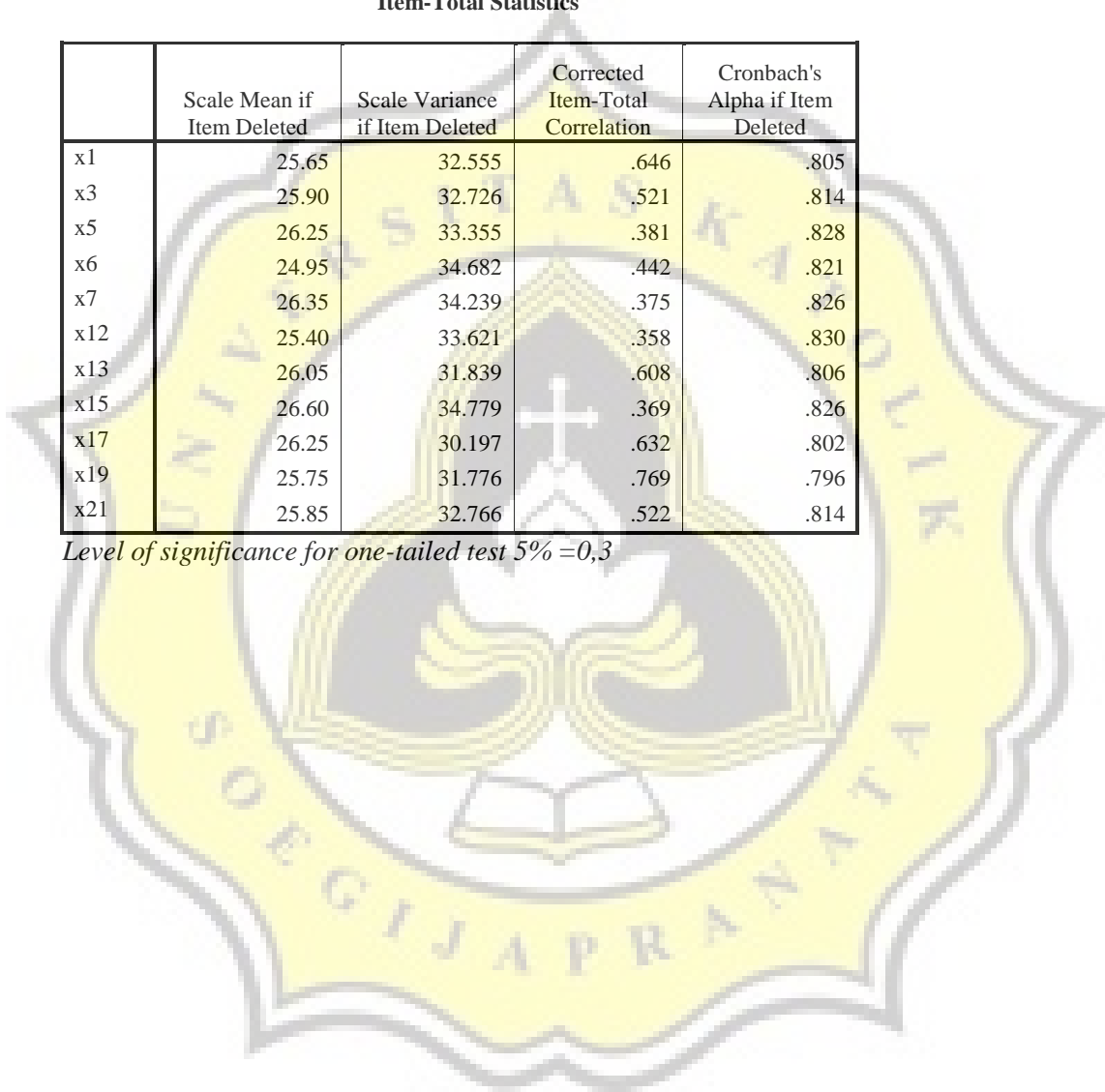
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	25.65	32.555	.646	.805
x3	25.90	32.726	.521	.814
x5	26.25	33.355	.381	.828
x6	24.95	34.682	.442	.821
x7	26.35	34.239	.375	.826
x12	25.40	33.621	.358	.830
x13	26.05	31.839	.608	.806
x15	26.60	34.779	.369	.826
x17	26.25	30.197	.632	.802
x19	25.75	31.776	.769	.796
x21	25.85	32.766	.522	.814

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3



PERILAKU AGRESI

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.407	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	52.90	33.884	.445	.328
y2	52.20	39.221	<u>-.020</u>	.415
y3	52.20	36.063	<u>.227</u>	.372
y4	52.05	35.208	<u>.279</u>	.359
y5	52.25	36.618	<u>.144</u>	.388
y6	52.50	35.842	<u>.166</u>	.382
y7	51.85	39.503	<u>-.066</u>	.427
y8	52.40	42.147	<u>-.279</u>	.472
y9	52.90	33.463	.366	.332
y10	52.10	32.726	.545	.304
y11	52.40	37.411	<u>.055</u>	.409
y12	52.40	38.568	<u>.024</u>	.411
y13	52.00	37.579	<u>.107</u>	.396
y14	52.40	37.937	<u>.071</u>	.403
y15	51.60	38.042	<u>.132</u>	.394
y16	52.05	34.892	.366	.347
y17	52.95	36.997	<u>.059</u>	.410
y18	52.45	41.418	<u>-.215</u>	.477
y19	52.45	34.366	.360	.342
y20	52.60	36.674	<u>.202</u>	.379
y21	52.85	35.608	.314	.359
y22	52.25	38.934	<u>-.078</u>	.450
y23	51.95	38.366	<u>-.003</u>	.421
y24	52.10	41.989	<u>-.268</u>	.470

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	10.65	11.503	.469	.744
y9	10.65	9.292	.687	.680
y10	9.85	11.503	.451	.749
y16	9.80	10.695	.657	.698
y19	10.20	11.116	.486	.740
y21	10.60	12.568	.332	.774

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

NORMALITAS

Descriptive Statistics

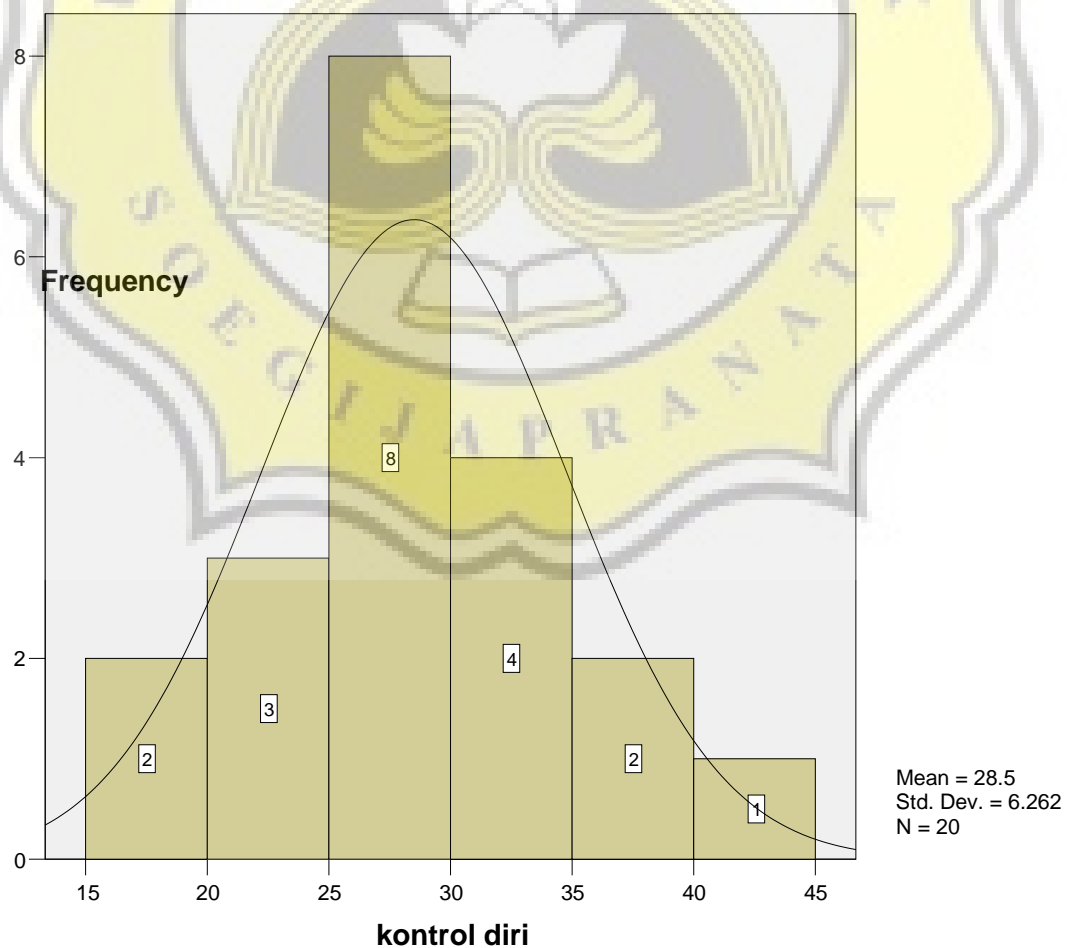
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kontrol diri	20	28.50	6.262	18	43
perilaku agresif	20	12.35	3.911	5	18

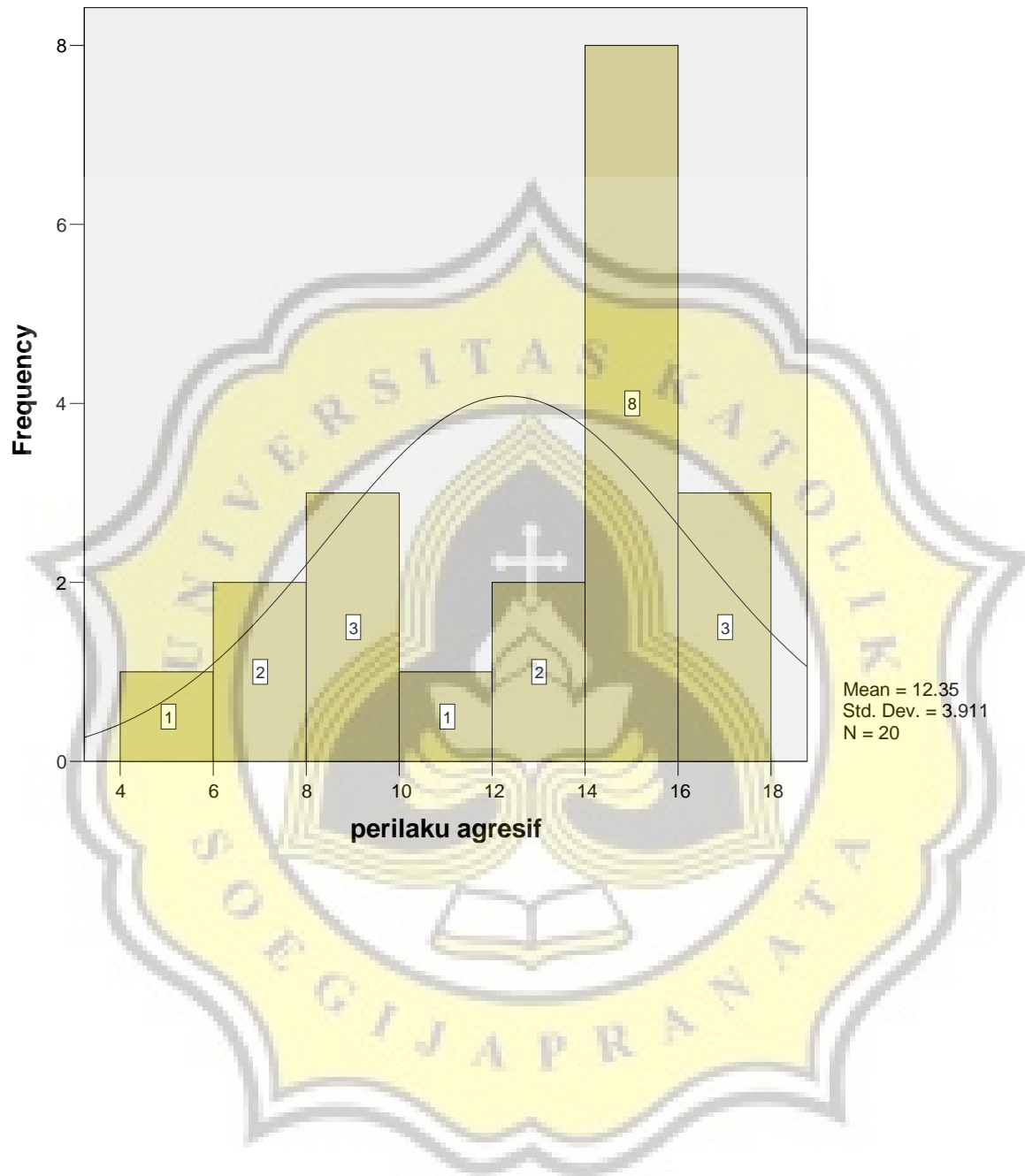
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kontrol diri	perilaku agresif
N		20	20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	28.50	12.35
	Std. Deviation	6.262	3.911
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.145	.213
	Positive	.145	.117
	Negative	-.105	-.213
Kolmogorov-Smirnov Z		.648	.955
Asymp. Sig. (2-tailed)		.795	.322

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	perilaku agresif
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		kontrol diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	20
Excluded Cases ^a	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	kontrol diri
Number of Positive Values	20	20
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	.021	.387	1	18	.542	14.932	-.091		
Quadratic	.078	.719	2	17	.502	30.106	-1.151	.018	
Cubic	.088	.825	2	17	.455	26.312	-.688	.000	.000

The independent variable is kontrol diri.



HASIL ANALISA DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kontrol diri	28.50	6.262	20
perilaku agresif	12.35	3.911	20

Correlations

		kontrol diri	perilaku agresif
kontrol diri	Pearson Correlation	1	-.145
	Sig. (1-tailed)		.271
	N	20	20
perilaku agresif	Pearson Correlation	-.145	1
	Sig. (1-tailed)	.271	
	N	20	20

Nonparametric Correlations

Correlations

			kontrol diri	perilaku agresif
Kendall's tau_b	kontrol diri	Correlation Coefficient	1.000	-.156
		Sig. (1-tailed)	.	.179
		N	20	20
	perilaku agresif	Correlation Coefficient	-.156	1.000
		Sig. (1-tailed)	.179	.
		N	20	20
Spearman's rho	kontrol diri	Correlation Coefficient	1.000	-.273
		Sig. (1-tailed)	.	.122
		N	20	20
	perilaku agresif	Correlation Coefficient	-.273	1.000
		Sig. (1-tailed)	.122	.
		N	20	20

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	.021	.387	1	18	.542	14.932	-.091		
Quadratic	.078	.719	2	17	.502	30.106	-1.151	.018	
Cubic	.088	.825	2	17	.455	26.312	-.688	.000	.000

The independent variable is kontrol diri.

