



LAMPIRAN



SKALA PENELITIAN

No. : _____

(diisi oleh peneliti)

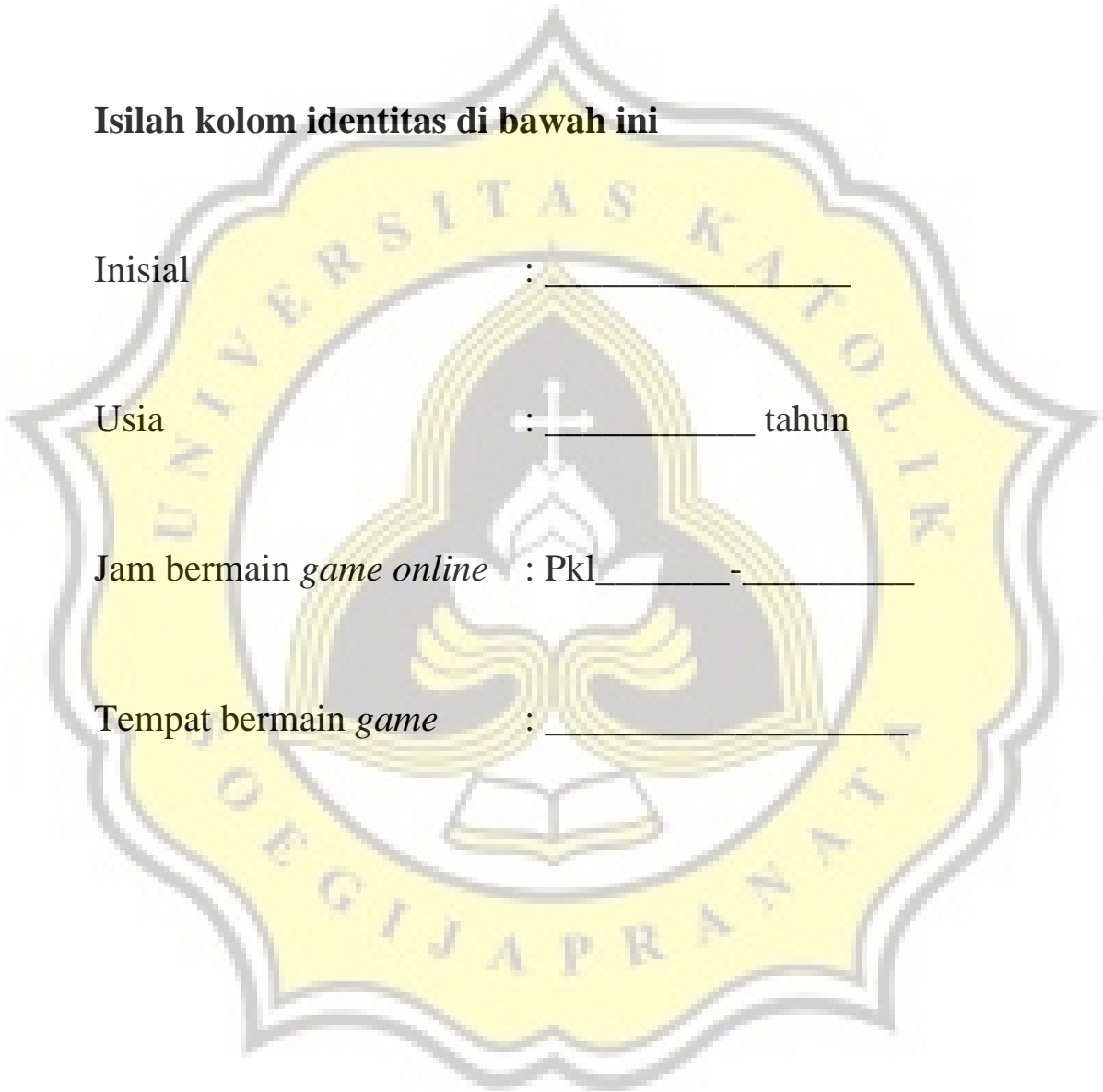
Isilah kolom identitas di bawah ini

Inisial : _____

Usia : _____ tahun

Jam bermain *game online* : Pkl _____ - _____

Tempat bermain *game* : _____



PETUNJUK Pengerjaan Skala

1. Pada setiap nomor terdapat pernyataan dengan empat alternatif jawaban, antara lain:

STS (Sangat Tidak Sesuai)

TS (Tidak Sesuai)

S (Sesuai)

SS (Sangat Sesuai)

2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya.

3. Cara memilih adalah dengan memberi tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang dipilih.

4. Tidak ada jawaban yang salah atau buruk, maka Anda dapat menjawab secara jujur dan spontan. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda terjamin.

5. Apabila akan mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada alternatif jawaban yang ingin diganti, kemudian berilah tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang dikehendaki.

6. Setelah mengerjakan, pastikan tidak ada yang terlewat.

SKALA A

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
1	Saya tetap tersenyum saat bertemu orang yang menyakiti hati saya.	STS	TS	S	SS
2	Saya tidak menanggapi tantangan teman untuk berkelahi.	STS	TS	S	SS
3	Saya memukul orang yang membuat saya marah.	STS	TS	S	SS
4	Saat bertemu dengan orang yang menyakiti hati saya, saya diam saja dan pura-pura tidak tahu.	STS	TS	S	SS
5	Saya mudah terpancing emosinya apabila ditantang.	STS	TS	S	SS
6	Saya tetap tenang dan sabar saat ada orang yang membuat saya marah.	STS	TS	S	SS
7	Saya mengampuni dan membalas kejahatan orang lain dengan kebaikan.	STS	TS	S	SS
8	Saya tidak ingin bertemu dengan teman yang sudah pernah menyakiti hati saya.	STS	TS	S	SS
9	Saya ikuti saja setiap keputusan yang diambil oleh orang lain.	STS	TS	S	SS

10	Saya mentaati setiap peraturan yang berlaku.	STS	TS	S	SS
11	Saya mampu bekerja sama dalam sebuah kelompok.	STS	TS	S	SS
12	Saya melakukan segala sesuatu semau saya.	STS	TS	S	SS
13	Saya meminta maaf terlebih dahulu sebelum saya menyampaikan ketidaksetujuan saya terhadap pendapat orang lain.	STS	TS	S	SS
14	Saya mengucapkan kata-kata dengan nada yang tinggi saat sedang marah.	STS	TS	S	SS
15	Jika saya tidak suka dengan seseorang biasanya saya membicarakan dengan teman saya.	STS	TS	S	SS
16	Sekalipun saya sedang dalam keadaan sakit, saya tetap punya komunikasi yang baik dengan orang lain.	STS	TS	S	SS
17	Saya langsung menyampaikan pendapat saya saat orang lain berbeda pemikiran dengan saya.	STS	TS	S	SS
18	Saya berbicara langsung kepada orang yang saya tidak suka dengan kritik yang membangun.	STS	TS	S	SS

19	Saya akan spontan mengatakan keberatan jika orang tua terlalu mengatur saya.	STS	TS	S	SS
20	Saya menenangkan diri dan berpikir dahulu saat ada orang yang membuat saya marah.	STS	TS	S	SS
21	Saya melampiaskan emosi saya dengan membanting atau memukul barang-barang di dekat saya.	STS	TS	S	SS
22	Saya tetap mengerjakan kewajiban saya dengan baik sekalipun sedang marah dengan seseorang.	STS	TS	S	SS
23	Saya mengurung diri saat sedang sedih sekalipun banyak orang yang sedang membutuhkan saya.	STS	TS	S	SS
24	Saya tetap menjawab dengan baik dan sopan saat ditegur oleh orang tua.	STS	TS	S	SS
25	Saya tidak peduli dengan lingkungan di sekitar saya ketika saya sedang marah.	STS	TS	S	SS
26	Saya melakukan aktivitas yang bermanfaat untuk mengisi waktu saya di saat saya sedang sedih.	STS	TS	S	SS

SKALA B

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
1	Saya bermain <i>game online</i> maksimal 3 jam dalam sehari.	STS	TS	S	SS
2	Saya mampu mengatur waktu saya dengan baik.	STS	TS	S	SS
3	Bagi saya, bermain <i>game online</i> selama 3 jam dalam sehari itu masih kurang.	STS	TS	S	SS
4	Saya gagal untuk mengurangi jam bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
5	Saya bermain <i>game online</i> setiap hari.	STS	TS	S	SS
6	Saya bermain <i>game online</i> kurang dari 20 jam dalam waktu satu minggu.	STS	TS	S	SS
7	Saya bermain <i>game online</i> setelah semua yang menjadi tanggung jawab saya sudah selesai.	STS	TS	S	SS
8	Saya tetap menyempatkan bermain <i>game online</i> sekalipun besok banyak tes.	STS	TS	S	SS
9	Saya tidak ingin diganggu saat bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
10	Saya bermain <i>game online</i> lebih dari 20 jam dalam waktu satu minggu.	STS	TS	S	SS

11	Saya bermain <i>game online</i> hanya sekali saja dalam waktu satu minggu.	STS	TS	S	SS
12	Saya rajin belajar agar prestasi saya meningkat.	STS	TS	S	SS
13	Saya bersedia dimintai tolong orang lain saat saya sedang bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
14	Hal yang paling saya sukai adalah saat saya bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
15	Sekalipun sudah selesai bermain <i>game online</i> , saya masih terus memikirkannya.	STS	TS	S	SS
16	Jika sudah lelah beraktivitas seharian, saya tidak bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
17	Saat bermain <i>game online</i> , mau menang atau tidak saya tidak begitu peduli.	STS	TS	S	SS
18	Saya punya banyak kegiatan lain selain bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
19	Saya bermain <i>game online</i> jauh lebih lama saat ada liburan.	STS	TS	S	SS
20	Saya merasa cemas jika saya tidak dapat naik ke level selanjutnya saat bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
21	Saya sangat senang ketika saya dapat menang dalam bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS

22	Saya akan berhenti bermain <i>game online</i> jika saya sudah sangat lelah.	STS	TS	S	SS
23	Sejak bermain <i>game online</i> , saya jadi jarang berkumpul bersama teman-teman.	STS	TS	S	SS
24	Saya menghabiskan waktu liburan saya bersama dengan keluarga.	STS	TS	S	SS
25	Sekalipun kalah saat bermain, saya tetap senang karena bermain <i>game online</i> hanya untuk <i>have fun</i> saja.	STS	TS	S	SS
26	Saya tetap berkomunikasi dengan baik dan sering berkumpul bersama dengan teman-teman sekalipun sering bermain <i>game online</i> .	STS	TS	S	SS
27	Saya dapat fokus pada apa yang saya kerjakan.	STS	TS	S	SS
28	Saya tetap bermain <i>game online</i> saat orang tua meminta saya untuk berhenti.	STS	TS	S	SS

Periksalah kembali agar tidak ada yang terlewat!

-TERIMA KASIH-

TUHAN MEMBERKATI



**UJI VALIDITAS
DAN
RELIABILITAS**

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a book and a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written around the inner edge of the shield.

**B-1 Uji Validitas dan
Reliabilitas Skala
Pengendalian Ekspresi
Marah**

PENGENDALIAN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	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	69.50	71.806	.216	.789
y2	69.06	69.323	.268	.788
y3	69.14	68.164	.362	.782
y4	69.84	71.974	.141	.794
y5	69.40	66.857	.436	.778
y6	69.24	67.860	.398	.780
y7	69.00	69.224	.406	.781
y8	69.24	70.268	.276	.787
y9	69.14	69.756	.320	.785
y10	68.90	69.480	.417	.781
y11	68.62	71.914	.257	.788
y12	69.44	70.047	.369	.783
y13	69.04	68.856	.437	.779
y14	69.70	69.439	.306	.785
y15	69.70	72.827	.080	.797
y16	68.74	70.482	.356	.784

y17	70.10	77.235	<u>-.228</u>	.807
y18	69.44	74.864	<u>-.044</u>	.802
y19	69.50	67.071	.456	.777
y20	68.98	70.020	.406	.782
y21	68.86	69.633	.305	.785
y22	69.10	66.255	.581	.771
y23	69.18	67.457	.424	.779
y24	68.96	68.366	.478	.778
y25	69.30	65.031	.677	.766
y26	68.88	71.251	<u>.213</u>	.790

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

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	45.52	47.193	.404	.820
y5	45.78	46.461	.450	.817
y6	45.62	46.404	.487	.815
y7	45.38	48.526	.419	.819
y9	45.52	48.622	.361	.822

y10	45.28	49.185	.385	.821
y12	45.82	48.926	.414	.820
y13	45.42	48.208	.451	.817
y14	46.08	49.912	.215	.831
y16	45.12	49.618	.368	.822
y19	45.88	46.761	.461	.817
y20	45.36	48.521	.500	.816
y21	45.24	48.227	.368	.822
y22	45.48	47.275	.479	.816
y23	45.56	46.823	.450	.817
y24	45.34	48.147	.457	.817
y25	45.68	45.610	.635	.806

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

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

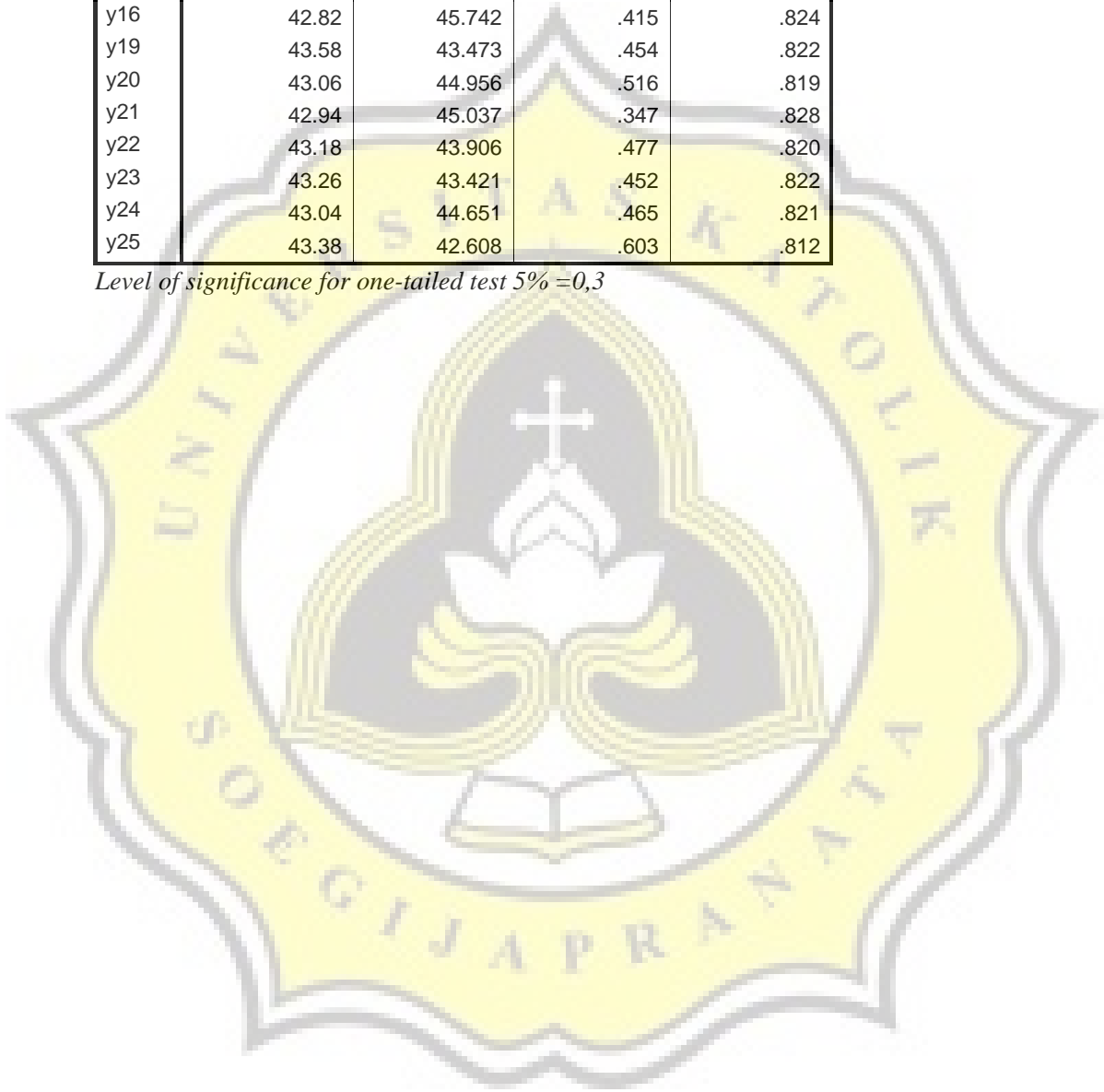
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	43.22	44.012	.386	.826
y5	43.48	43.520	.414	.825
y6	43.32	42.671	.519	.817
y7	43.08	44.810	.448	.822

y9	43.22	44.991	.378	.826
y10	42.98	45.653	.393	.825
y12	43.52	45.887	.370	.826
y13	43.12	44.434	.488	.820
y16	42.82	45.742	.415	.824
y19	43.58	43.473	.454	.822
y20	43.06	44.956	.516	.819
y21	42.94	45.037	.347	.828
y22	43.18	43.906	.477	.820
y23	43.26	43.421	.452	.822
y24	43.04	44.651	.465	.821
y25	43.38	42.608	.603	.812

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



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a white border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a book and a lamp. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

**B-2 Uji Validitas dan
Reliabilitas Skala Perilaku
Kecanduan Bermain
*Game Online***

PERILAKU KECANDUAN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	67.36	102.113	.437	.826
x2	68.04	104.856	.314	.830
x3	67.30	99.724	.492	.823
x4	67.40	103.959	.390	.828
x5	67.42	96.126	.630	.817
x6	67.54	105.029	.276	.831
x7	68.20	106.122	.181	.835
x8	67.78	96.665	.589	.819
x9	67.12	103.373	.340	.829
x10	67.38	97.057	.663	.817
x11	67.16	104.790	.244	.833
x12	68.28	105.675	.261	.832
x13	68.02	104.428	.323	.830
x14	67.06	102.343	.467	.825
x15	67.18	101.538	.497	.824
x16	68.00	101.878	.461	.825
x17	67.88	106.271	.166	.836
x18	68.02	102.428	.405	.827

x19	67.10	105.643	.218	.833
x20	67.60	99.551	.487	.823
x21	66.86	106.980	.213	.833
x22	67.00	113.306	-.197	.847
x23	67.80	98.571	.530	.821
x24	67.90	101.888	.413	.826
x25	68.52	106.949	.198	.833
x26	68.46	107.274	.192	.833
x27	68.28	107.430	.200	.833
x28	67.66	100.678	.418	.826

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

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	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	40.88	65.985	.421	.847
x2	41.56	69.109	.224	.855
x3	40.82	63.089	.542	.841
x4	40.92	66.687	.440	.846
x5	40.94	60.915	.634	.835

x8	41.30	61.439	.586	.838
x9	40.64	66.684	.345	.850
x10	40.90	61.684	.667	.834
x13	41.54	68.498	.257	.854
x14	40.58	65.514	.505	.843
x15	40.70	64.500	.563	.841
x16	41.52	66.132	.420	.847
x18	41.54	66.213	.391	.848
x20	41.12	63.496	.499	.843
x23	41.32	62.793	.538	.841
x24	41.42	66.004	.383	.849
x28	41.18	64.436	.426	.847

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

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

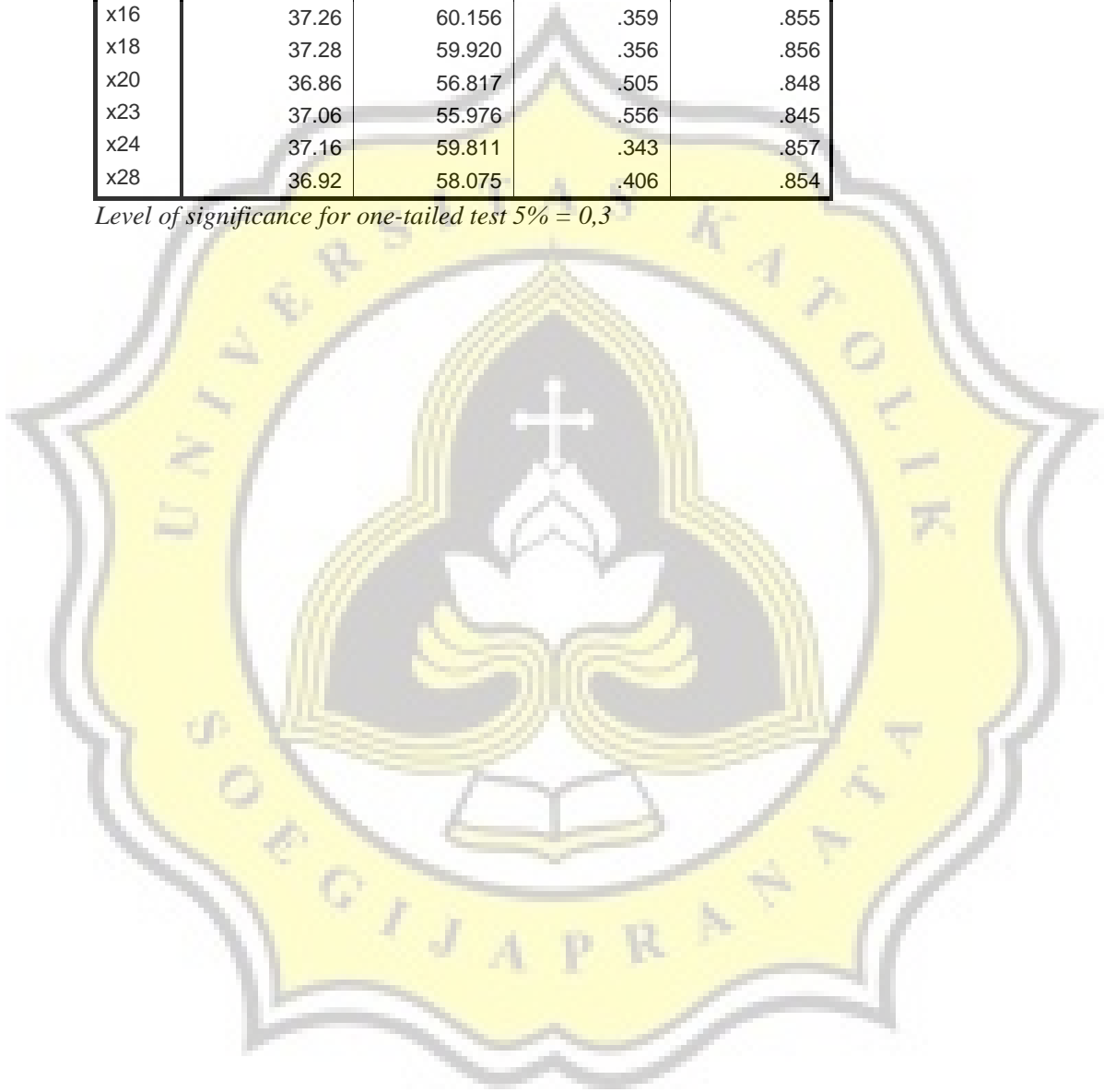
Cronbach's Alpha	N of Items
.858	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	36.62	59.220	.424	.852
x3	36.56	56.374	.552	.846
x4	36.66	59.617	.469	.851
x5	36.68	54.018	.664	.839
x8	37.04	54.570	.611	.842

x9	36.38	59.873	.348	.856
x10	36.64	54.766	.700	.837
x14	36.32	58.467	.536	.847
x15	36.44	57.639	.581	.845
x16	37.26	60.156	.359	.855
x18	37.28	59.920	.356	.856
x20	36.86	56.817	.505	.848
x23	37.06	55.976	.556	.845
x24	37.16	59.811	.343	.857
x28	36.92	58.075	.406	.854

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



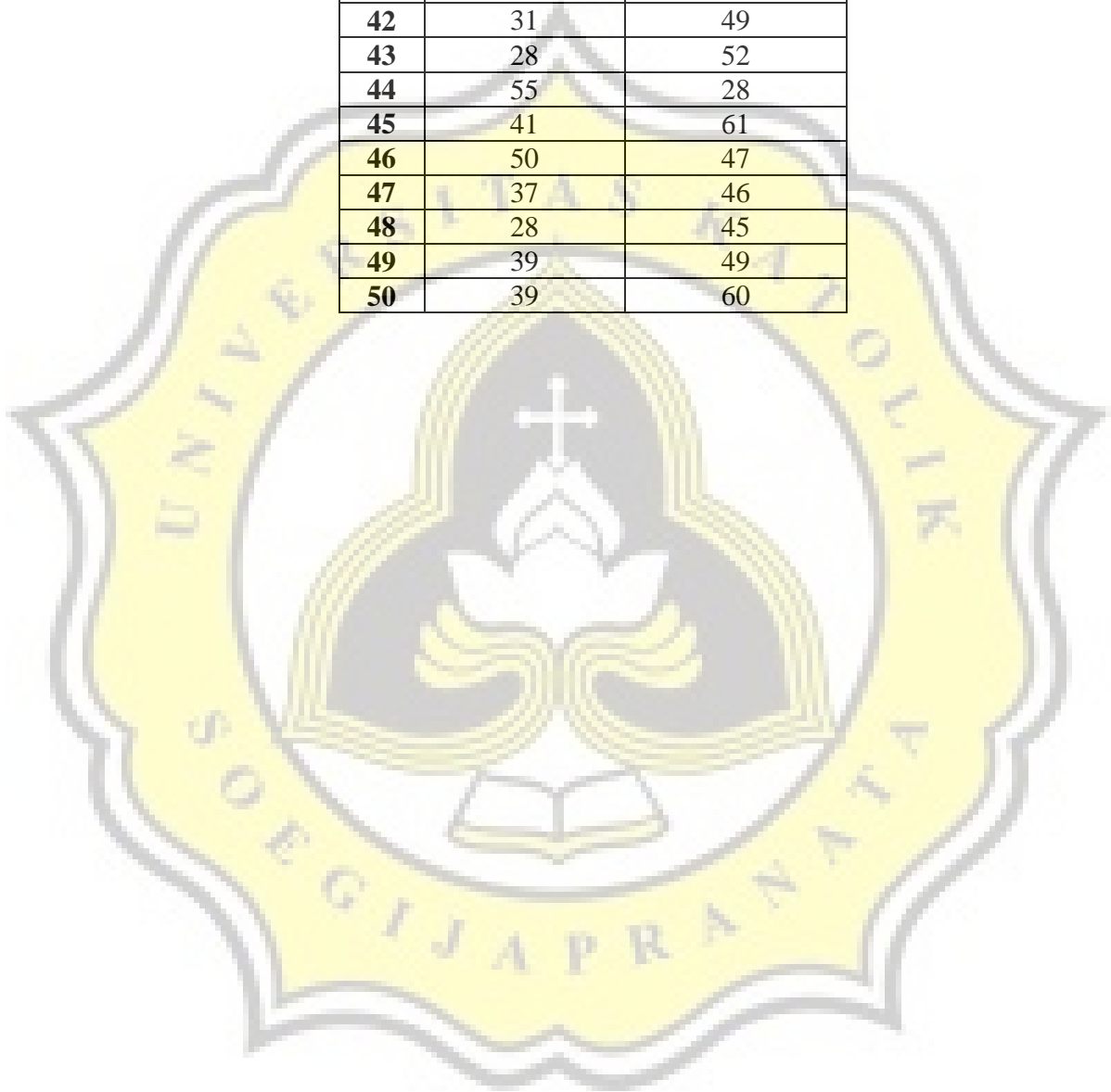


DATA PENELITIAN

DATA PENELITIAN

No.	Kecanduan	Pengendalian
1	49	49
2	29	47
3	41	39
4	42	48
5	32	54
6	36	43
7	37	43
8	29	43
9	48	44
10	30	49
11	51	44
12	43	51
13	28	41
14	35	54
15	31	40
16	38	52
17	48	63
18	34	49
19	43	48
20	44	49
21	43	42
22	27	54
23	41	46
24	47	46
25	43	36
26	33	40
27	30	49
28	39	46
29	40	44
30	21	60
31	41	40
32	50	48
33	53	31
34	36	40
35	46	42
36	45	42
37	42	46

38	57	39
39	35	46
40	42	47
41	44	33
42	31	49
43	28	52
44	55	28
45	41	61
46	50	47
47	37	46
48	28	45
49	39	49
50	39	60





UJI ASUMSI

NORMALITAS

Descriptive Statistics

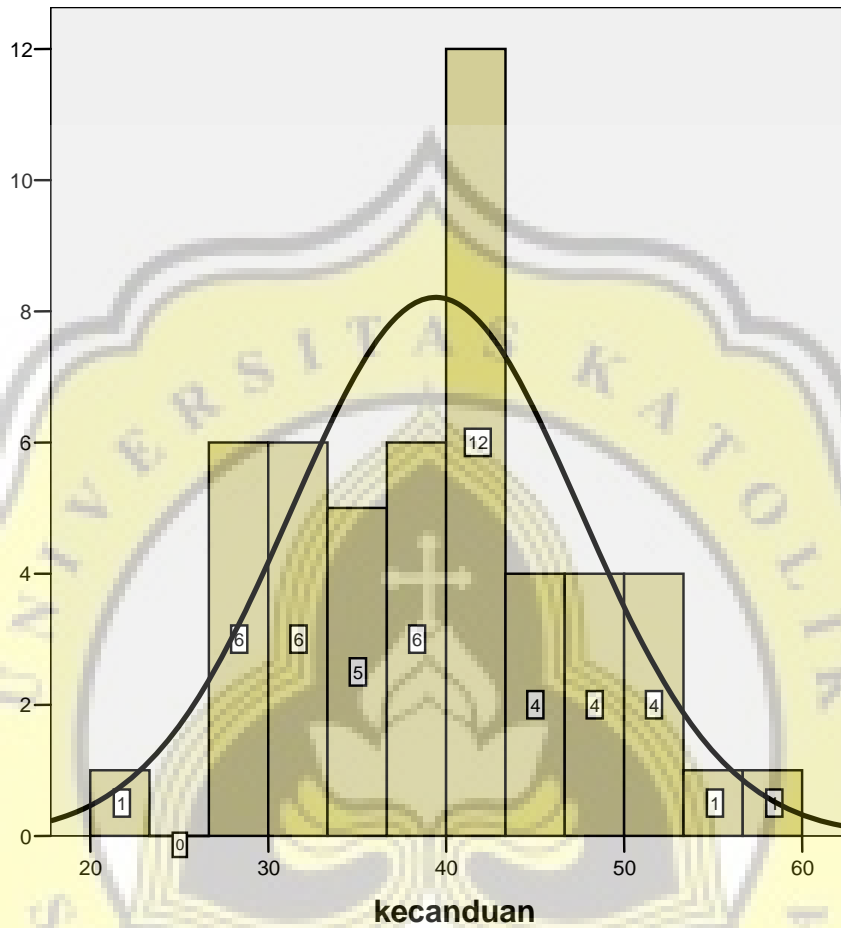
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kecanduan	50	39.42	8.097	21	57
pengendalian	50	46.08	7.065	28	63

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

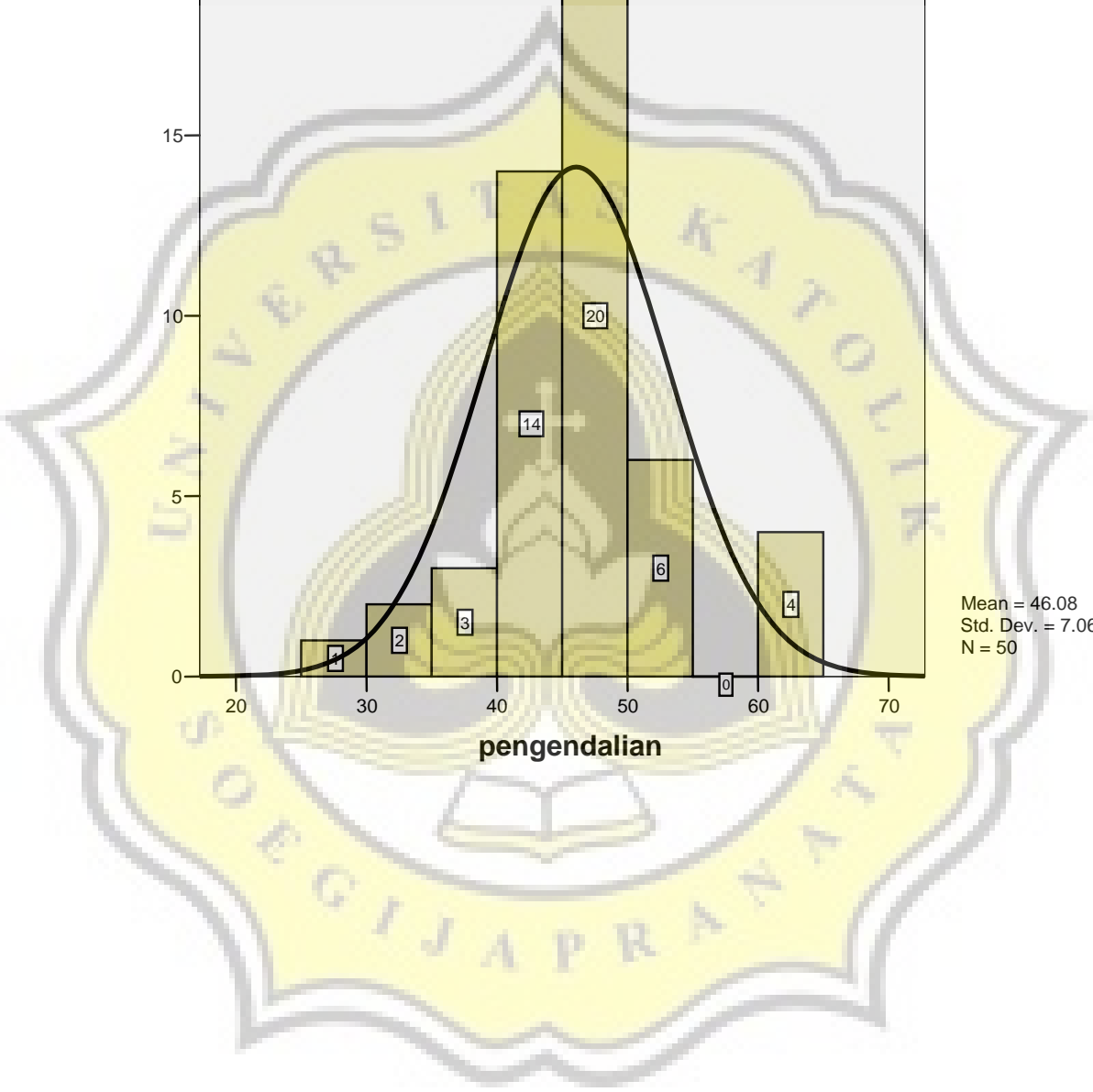
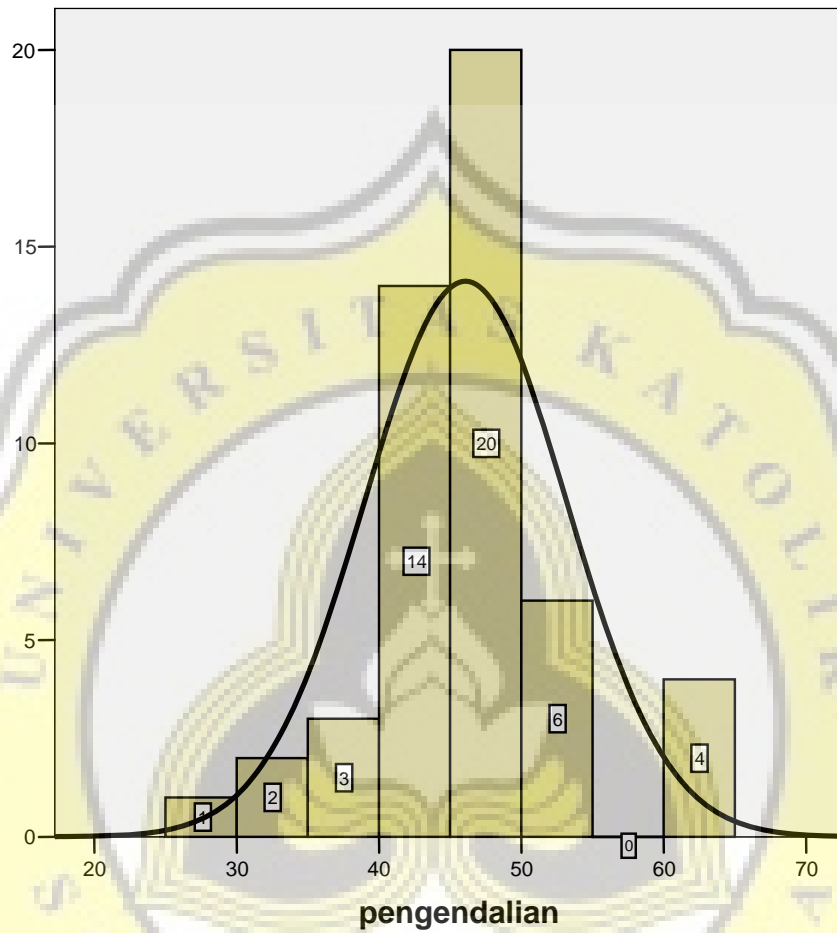
		kecanduan	pengendalian
N		50	50
Normal Parameters(a,b)	Mean	39.42	46.08
	Std. Deviation	8.097	7.065
Most Extreme Differences	Absolute	.077	.140
	Positive	.071	.140
	Negative	-.077	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.547	.988
Asymp. Sig. (2-tailed)		.926	.283

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Mean = 39.42
Std. Dev. = 8.097
N = 50



LINIERITAS

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
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
	pengendalian	kecanduan
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

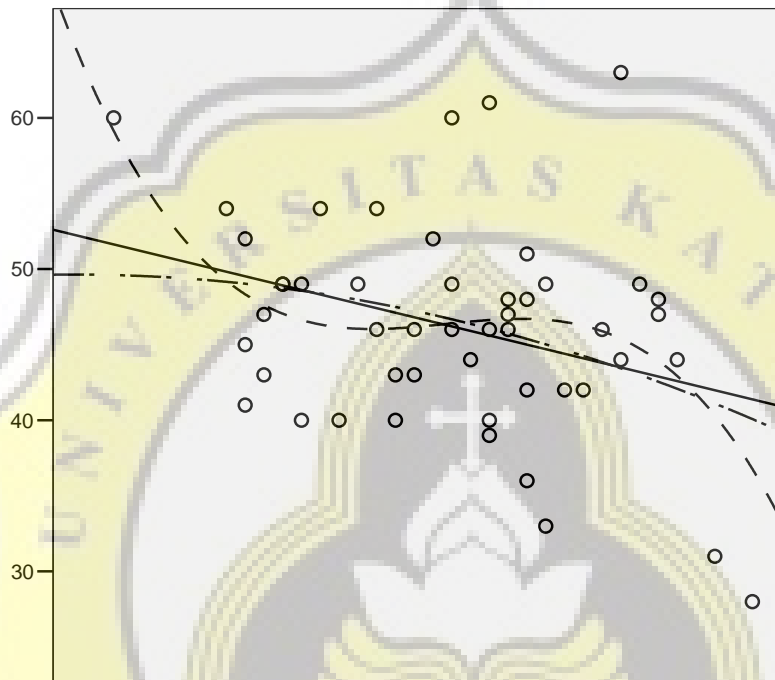
Dependent Variable: pengendalian

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.119	6.511	1	48	.014	57.968	-.302		
Quadratic	.126	3.389	2	47	.042	46.997	.278	-.007	
Cubic	.222	4.378	3	46	.009	198.296	-12.027	.314	-.003

The independent variable is kecanduan.



pengendalian





UJI HIPOTESIS

ANALISA DATA

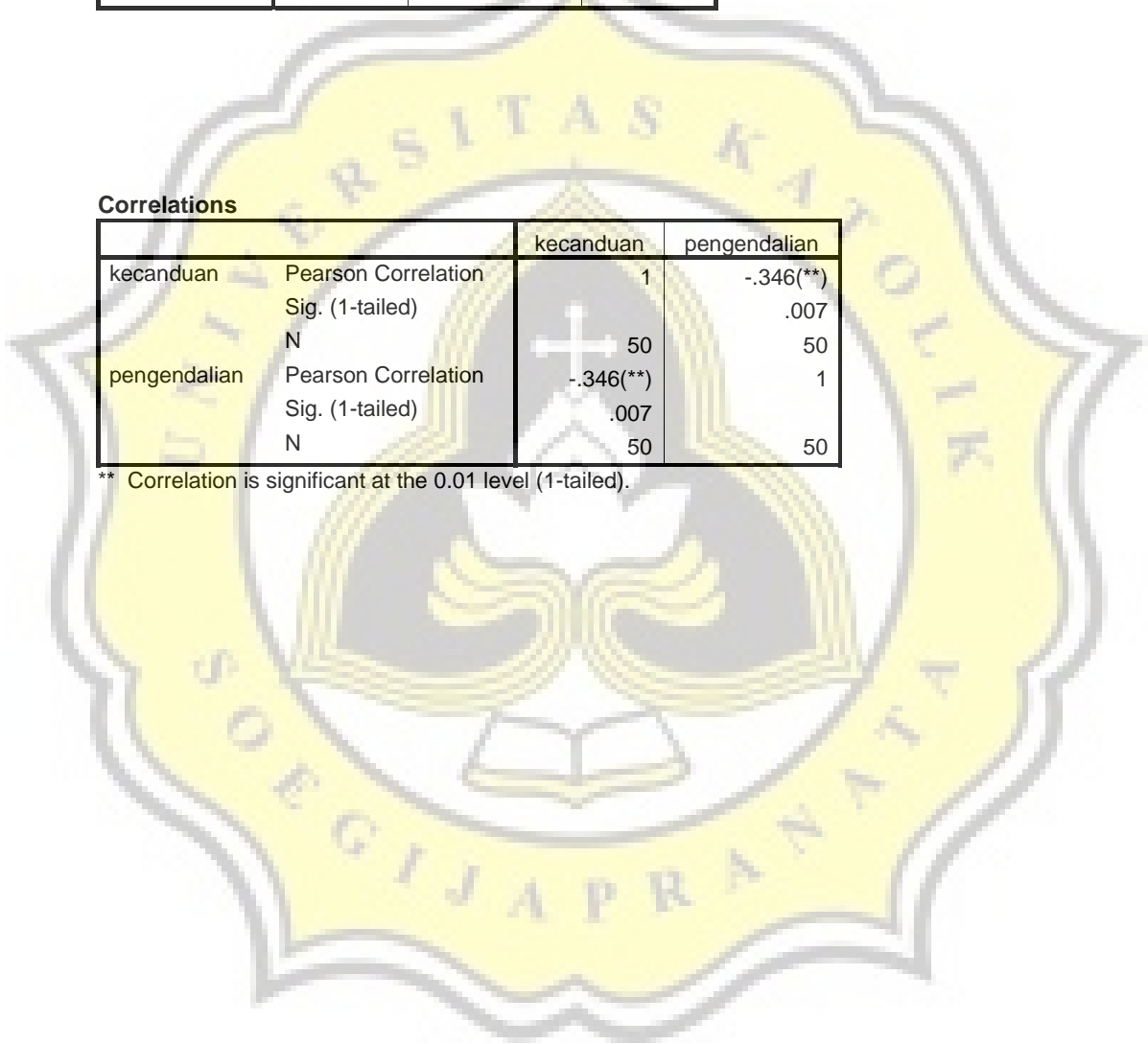
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kecanduan	39.42	8.097	50
pengendalian	46.08	7.065	50

Correlations

		kecanduan	pengendalian
kecanduan	Pearson Correlation	1	-.346(**)
	Sig. (1-tailed)		.007
	N	50	50
pengendalian	Pearson Correlation	-.346(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.007	
	N	50	50

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





**SURAT IJIN
PENELITIAN**



**SURAT BUKTI
PENELITIAN**