



LAMPIRAN



The logo of the University of Saint Ignatius Loyola Soegijapura is a shield-shaped emblem. The outer border of the shield is yellow with the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPURA" written twice, once along the top inner edge and once along the bottom inner edge. The inner part of the shield features a stylized cross at the top, a book at the bottom, and a central circular emblem containing a cross. Overlaid on the center of the shield is the text "SKALA PENELITIAN" in large, bold, black capital letters.

SKALA PENELITIAN

No. : _____

(diisi oleh peneliti)

Isilah kolom identitas di bawah ini

Inisial

: _____

Usia

: _____ tahun

Jam bermain *game online* : Pkl _____

Tempat bermain *game*

: _____

PETUNJUK PENERJAAN 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			
		STS	TS	S	SS
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			
		STS	TS	S	SS
1	Saya bermain <i>game online</i> maksimal 3 jam dalam sehari.				
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 sehari-hari, 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



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	<u>.215</u>	.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

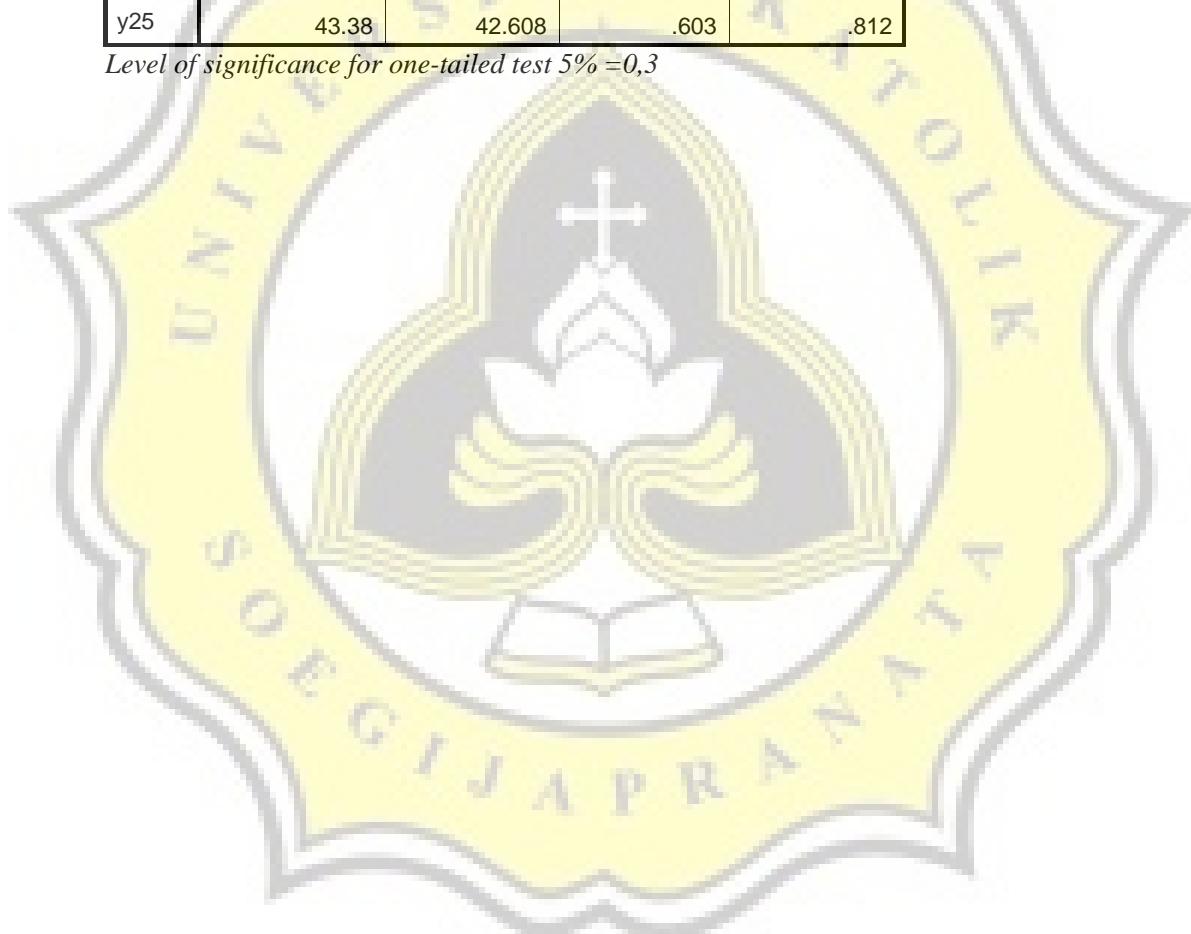
Cronbach's Alpha	N of Items
.831	16

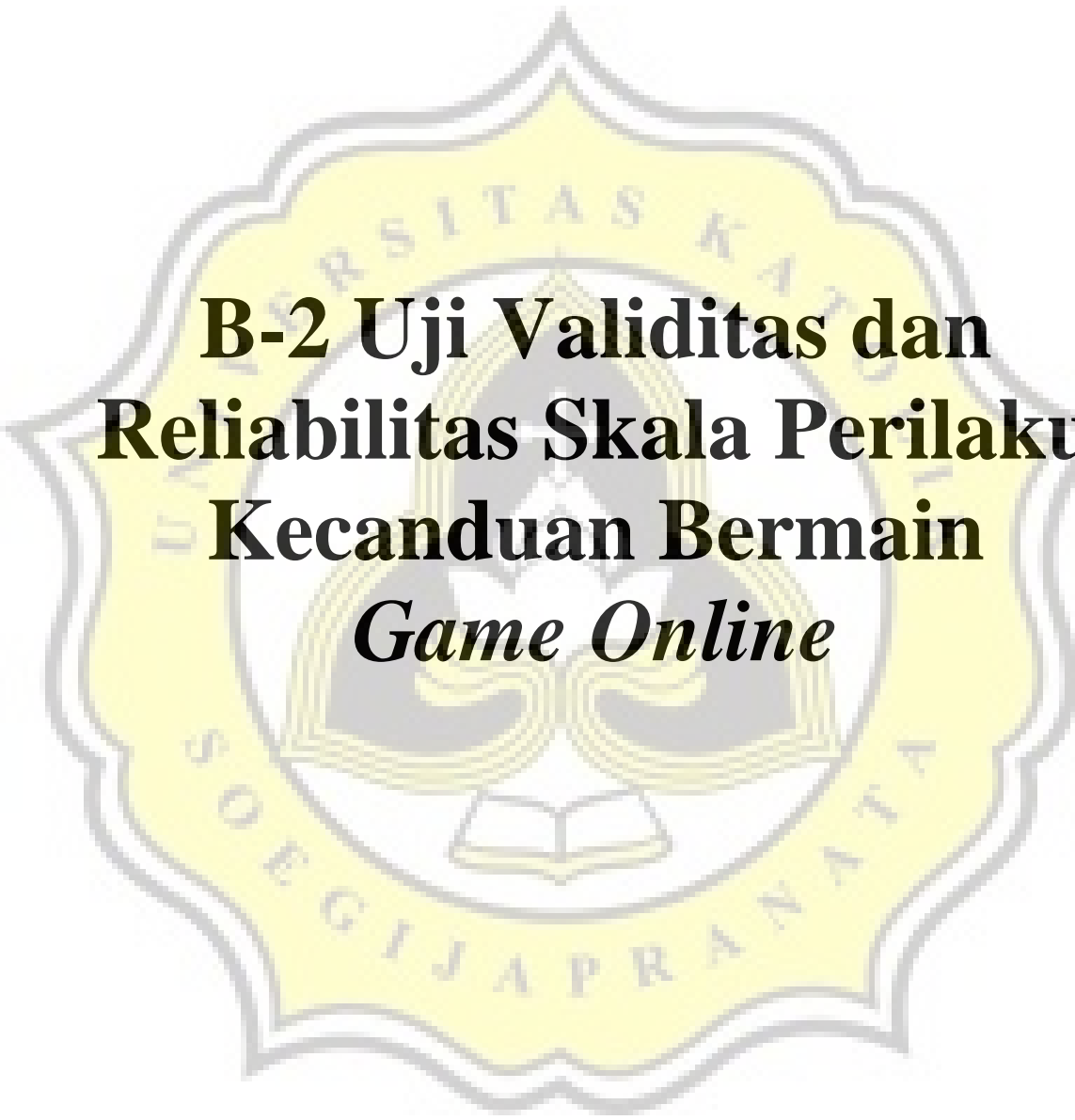
Item-Total Statistics

	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





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	<u>.276</u>	.831
x7	68.20	106.122	<u>.181</u>	.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	<u>.244</u>	.833
x12	68.28	105.675	<u>.261</u>	.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	<u>.166</u>	.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



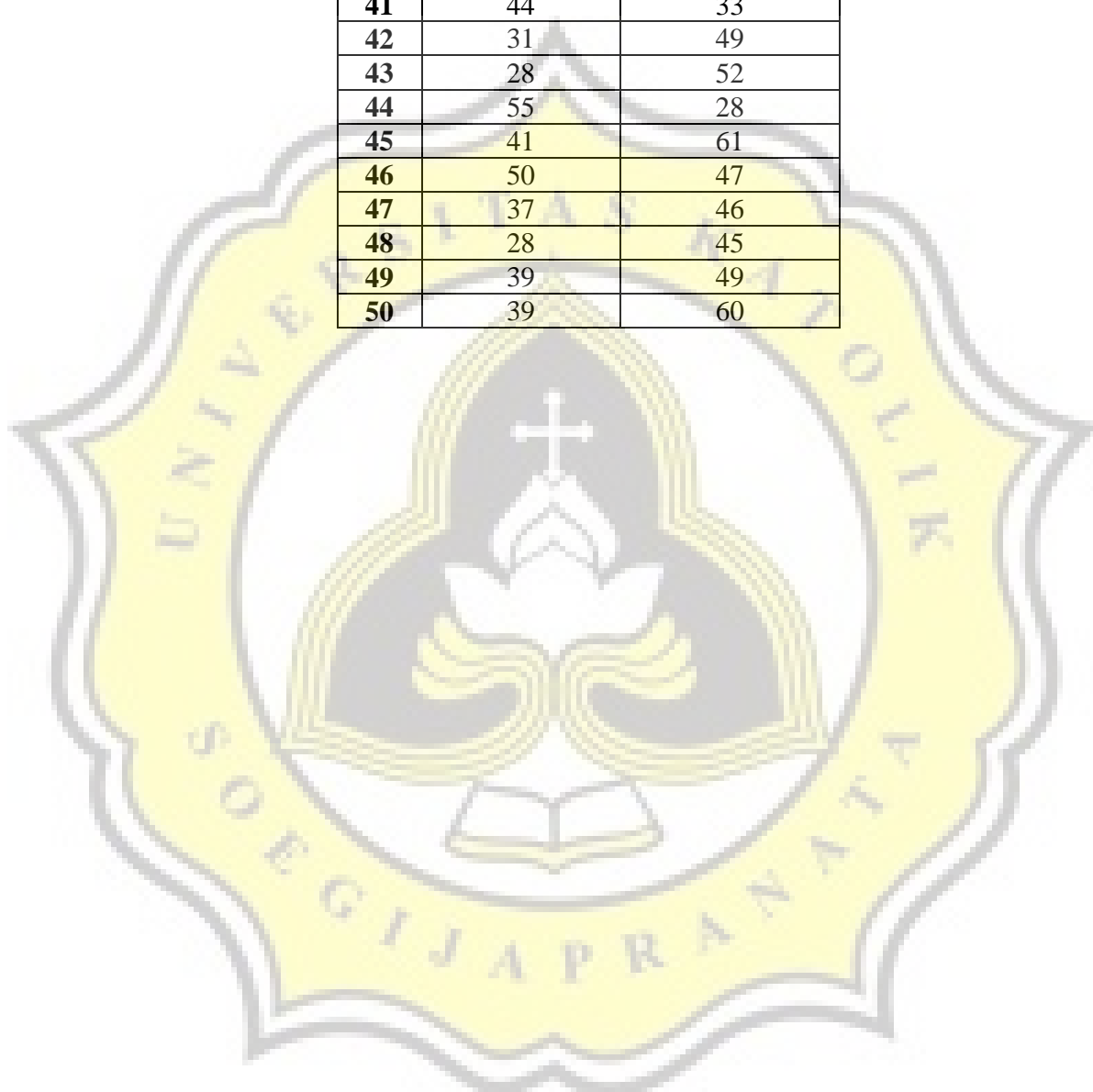


DATA PENELITIAN

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

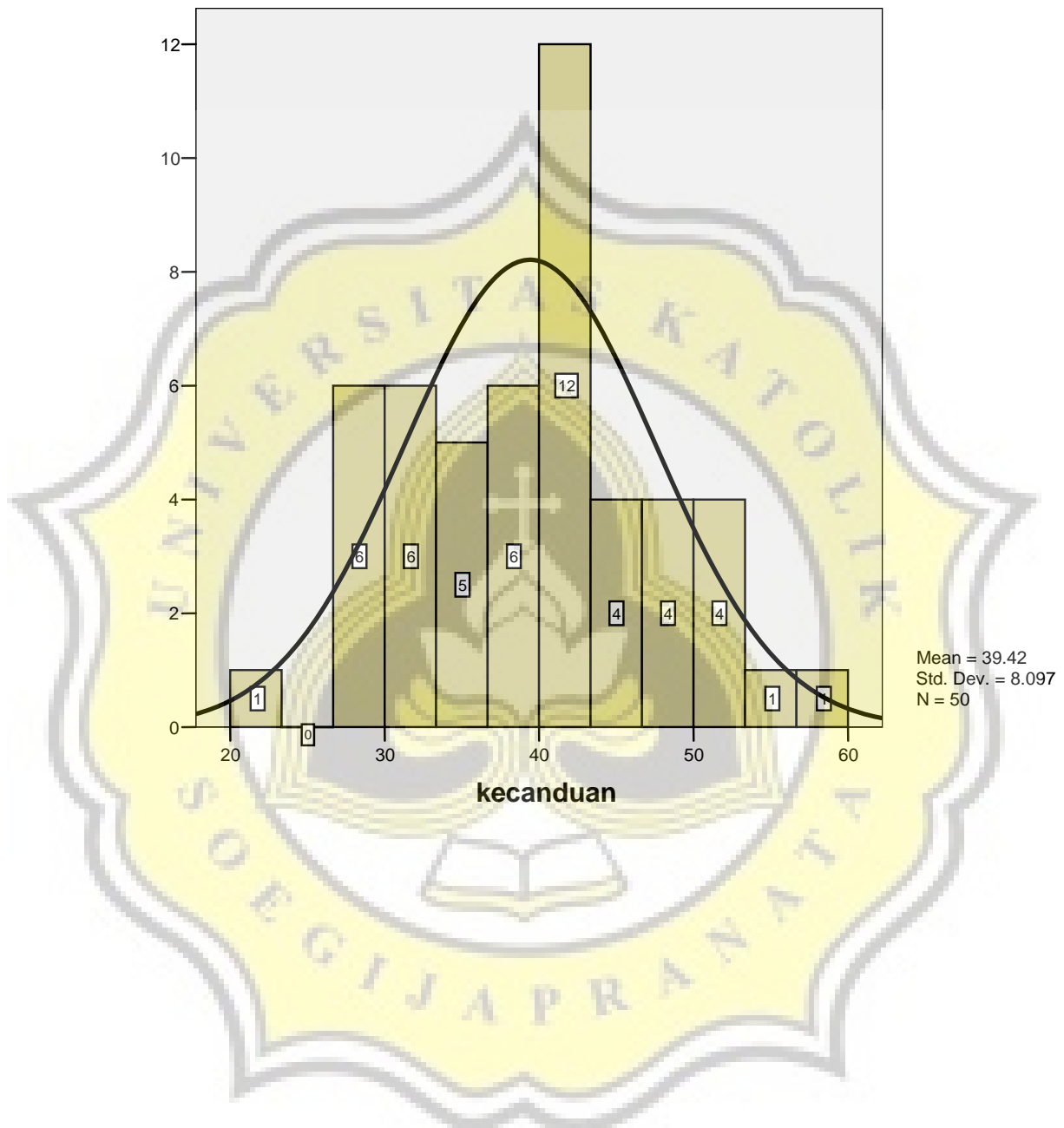
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kecanduan	50	39.42	8.097	21	57
pengendalian	50	46.08	7.065	28	63

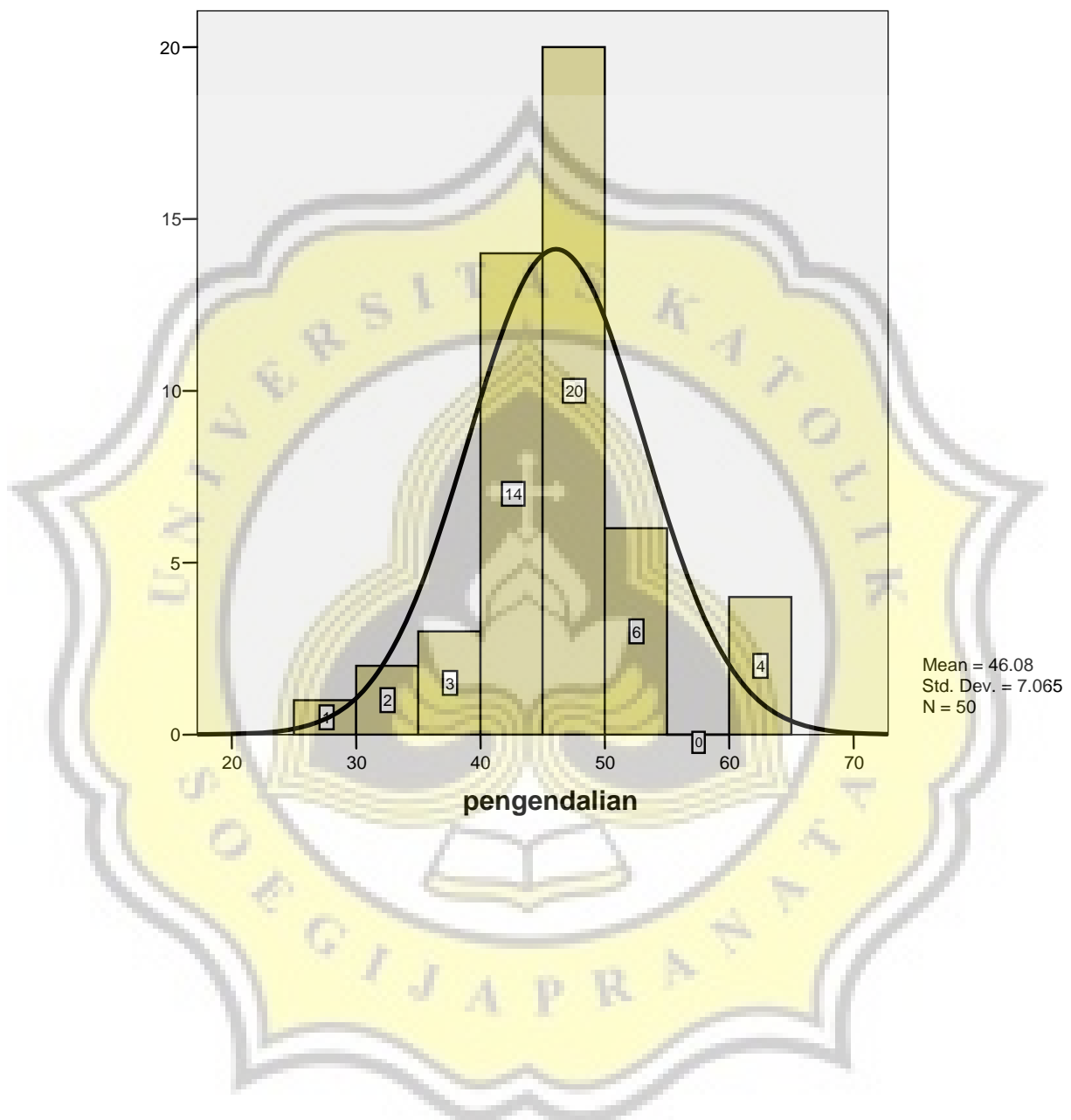
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	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.





LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	pengendalian
Equation	Linear
	Quadratic
	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	
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

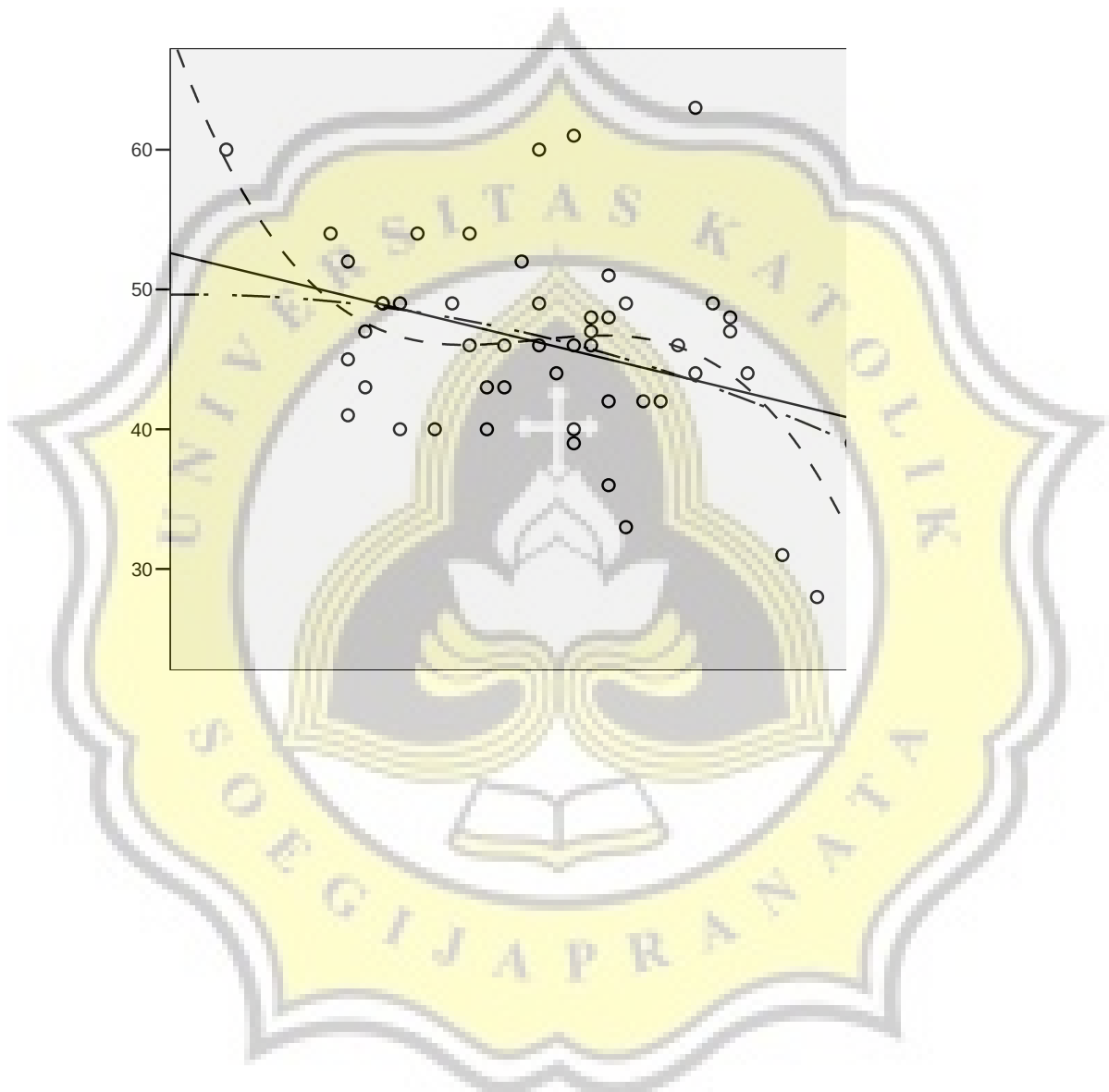
Dependent Variable: pengendalian

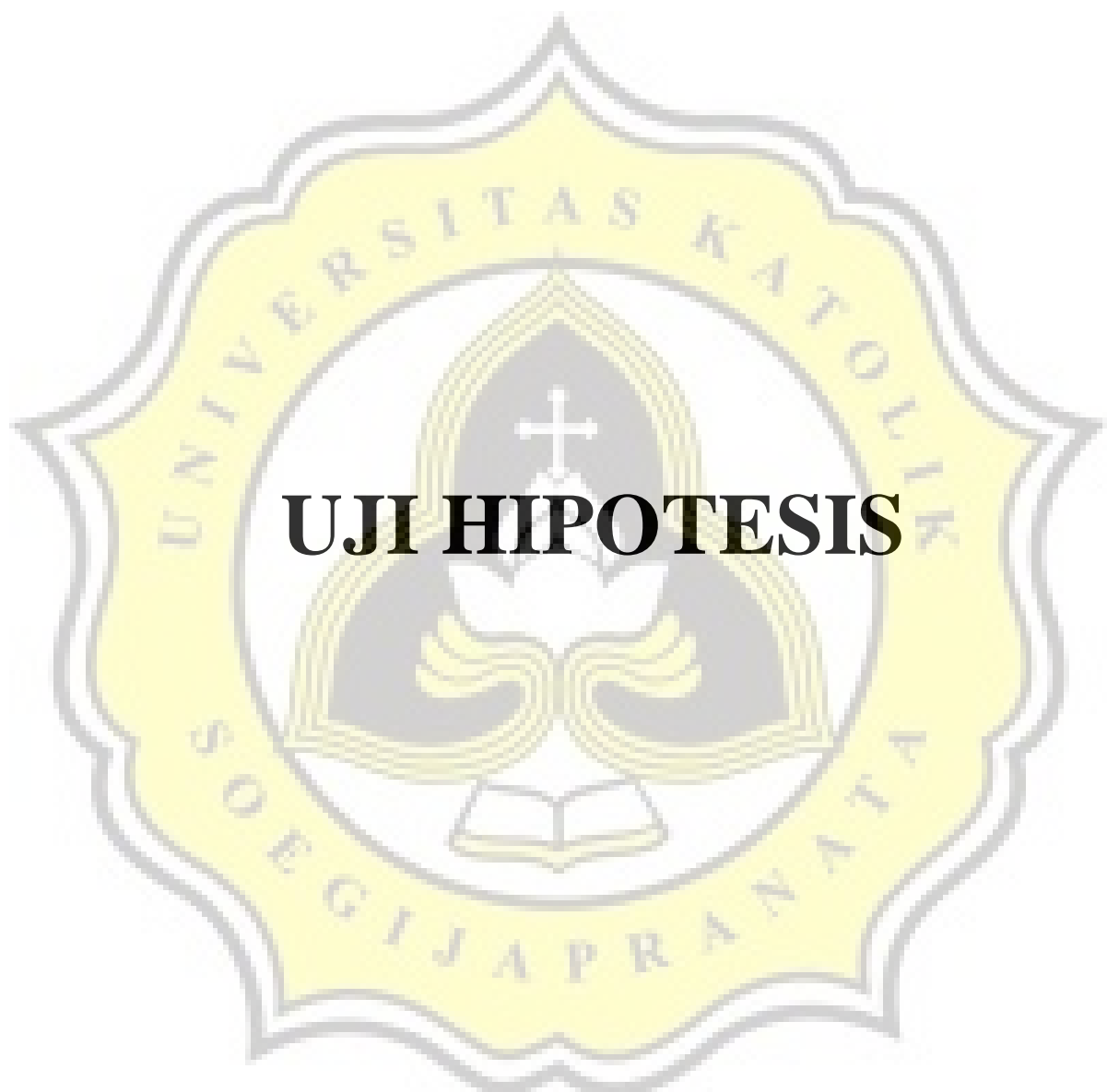
Equation	R Square	Model Summary					Constant	Parameter Estimates		
		F	df1	df2	Sig.	b1		b2	b3	
Linear	.119	6.511	1	48	.014	57.968	-.302			
Quadratic	.126	3.389	2	47	.042	46.997	.278	-.007		
Cubic	.222	4.378	3	46	.009	198.296	-12.027	.314		-.003

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**

The logo of the Catholic University of Soegijapranata (UIN Katolik Soegijapranata) is centered in the background. It features a yellow shield-shaped border with the university's name in Indonesian ("UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA") written along the top and bottom arcs. Inside the shield is a white circle containing a stylized illustration of an open book at the base, a five-petaled flower or star above it, and a dove with outstretched wings perched atop the flower. The entire logo is rendered in a light yellow color.