

DAFTAR PUSTAKA

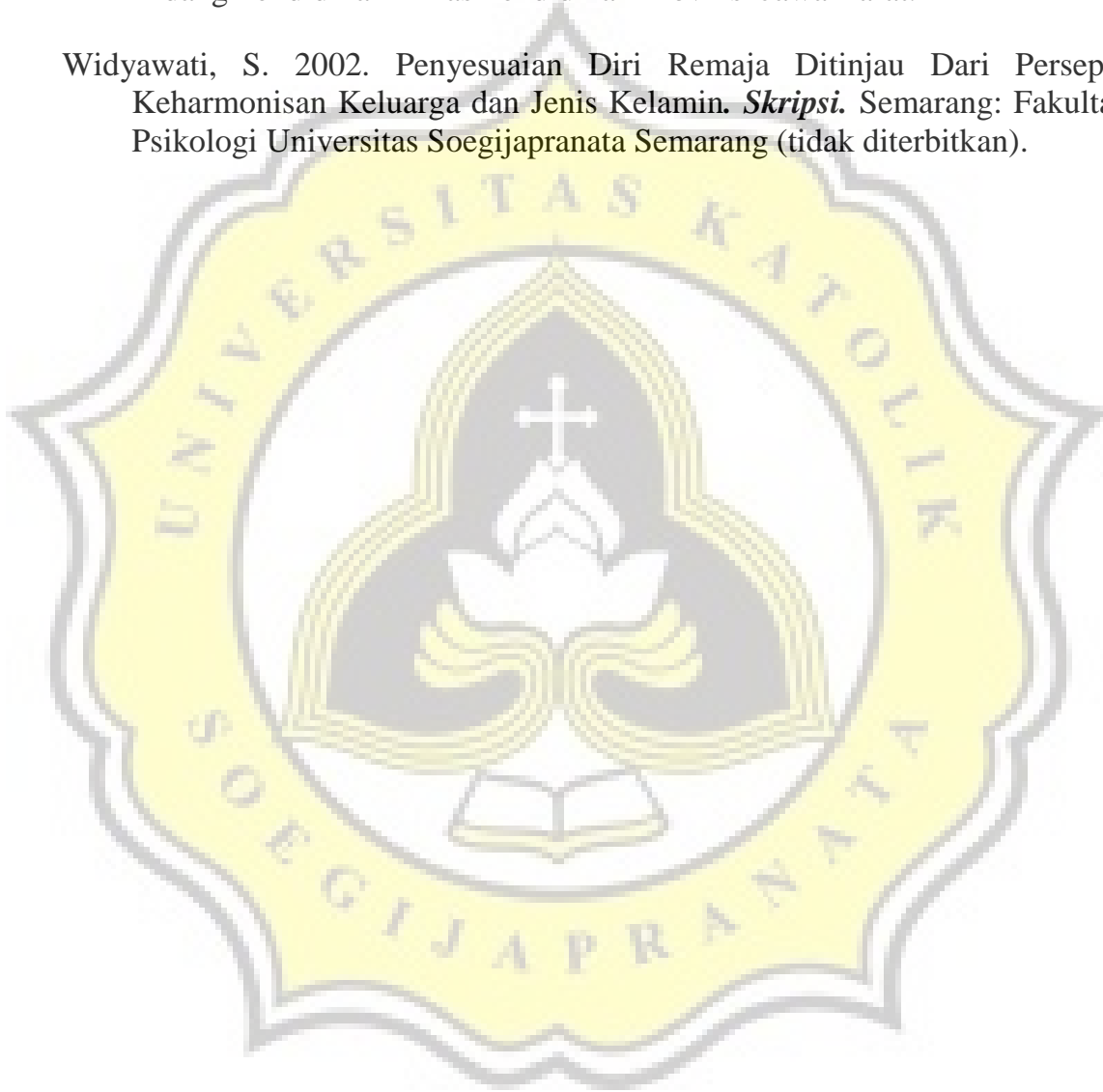
- , 2005. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka Belajar offset
- , **Kamus Besar Bahasa Indonesia**. 2005. Jakarta: Balai Pustaka (Edisi ketiga)
- , *Pedoman Penulisan Skripsi*. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata
- Asiyah, Siti. Perbedaan Penerimaan Teman Sebaya Ditinjau dari Tipe Kepribadian *Ekstrovert* dan *Introvert*. **Jurnal Penelitian Psikologi**. 2010, Vol. 01, No. 01, 48-58
- Azwar, S. 2000. *Reliabilitas dan Validitas*. Edisi ketiga. Yogyakarta : Pustaka Belajar offset. (Cetakan kedua)
- Berzonsky, M. D. 1981. *Adolescent Development*. New York : Mc. Milan Publishing
- Centi. 1993. *Mengapa Rendah Diri*. Yogyakarta: Kanisius
- Colhoun, J. F & Acocella, J. R. 1995. *Psikologi Tentang Penyesuaian dan Hubungan Kemanusiaan*. Alih bahasa: Satmoko. Semarang : IKIP Press. (Edisi Ketiga)
- Hadi, S. 2000. *Methodology Research*. Yogyakarta : Andi Offset
- Hardy, M. Dan Heyes, S. 1988. *Pengantar Psikologi*. Alih Bahasa: Tjandrasa. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Harinaldi. 2005. **Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains**. Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Hawadi, A. 2001. **Psikologi Perkembangan Anak: Mengenal Sifat, Bakat dan Kemampuan Anak**. Jakarta: Grasindo

- Hernawati, L. 2006. Pengembangan Metakognisi Mahasiswa ditinjau dari Metode Mengajar Mahasiswa Aktif, Prestasi Belajar dan Jenis Kelamin. *Skripsi* Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Soegijapranata Semarang (tidak diterbitkan)
- Hidajat, J. 1996. Penyesuaian Remaja Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Konsep diri. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Soegijapranata Semarang. *Skripsi* (tidak diterbitkan)
- Hurlock, E. B 1978. **Perkembangan Anak: Edisi keenam**. Jakarta: Erlangga.
- Mutiya, B. 2008. Problem Focused Coping Pada Mahasiswa yang Hafidz ditinjau Dari Kecerdasan Spiritual dan Jenis Kelamin. *Jurnal Psikologi Proyeksi*. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Sultan Agung. Volume 3. Nomor. 1, Pebruari
- Nino. 2009. *Lena Maria Penyandang Cacat Dengan Prestasi Luar Biasa*. <http://artikel%20baru/LENA%20MARIA%20Penyandang%20Cacat%20Dengan%20Prestasi%20Luar%20Biasa.htm> (Friday, 30 October 2009)
- Papu, Johan. 2002. *Penyandang Cacat dan Pekerjaan*. www.nakertrans.go.id (20 Agustus 2002)
- Pudjijogyanti, C. R. 1985. *Konsep Diri Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Pusat Penelitian Unika Atmajaya
- Rakhmat, J. 1986. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT. Remadja Karya
- Retnowati, L dkk. Persepsi Remaja Ketergantungan Napza Mengenai Dukungan Keluarga Selama Masa Rehabilitasi. *Arkhe Jurnal Ilmiah Psikologi*. Jakarta: Fakultas Psikologi Universitas Tarumanagara. Vol. 10 No. 2 September 2005
- Roni. 2009. *Success Story: Penyandang Cacat Fisik Berprestasi*. <http://artikel%20baru/Success%20Story%20Penyandang%20Cacat%20Berprestasi.htm> (3 Desember 2009)
- Salbiah. 2003. *Jurnal Konsep diri*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

- Samudra, Alam. 2009. *Mandiri, Penyandang Cacat Produksi Pot*. Dalam Surabaya Post. Surat Kabar Harian, 15 Desember 2009.
- Santrock, J. 1995. **Life-Span Development : Perkembangan Masa Hidup**. Jilid 1. Penerbit: Erlangga. Jakarta
- Shinta, E. 1995. Perilaku Coping dan Dukungan Sosial pada Pemuda Penganggur Studi Deskriptif Terhadap Pemuda Pengangguran di Perkotaan. *Jurnal Psikologi Indonesia*. Jakarta: Ikatan Sarjana Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia. No 1
- Smet, B. 1984. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia
- Su'adah. 2005. *Sosiologi Keluarga*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. (Edisi pertama)
- Sumbulah, U. 2008. *Gender dan Demokrasi*.. Malang : Program Sekolah Demokrasi Placid's dan Averroes Press. (Cetakan I)
- Suranti. 2008. Konsep Diri dan Religiusitas Pada Tuna Daksa Sebab Kecelakaan. *Jurnal Psikologi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah
- Suryabrata, S. 2000. *Pengembangan Alat Ukur Psikologi*. Yogyakarta: Andi offset. (Edisi Pertama. Cetakan Pertama.)
- Swerdloff, P. 1988. *Pria dan Wanita*. Alih bahasa: Soesilohardo dan Widymartaya. PT Tira Pustaka.
- Tarakanita, I dan Widiarti, P. 2002. Gambaran Konsep diri Mahasiswa Kelompok Etnik Sunda Kelompok Etnik Cina Dan Kelompok Etnik Jawa. *Jurnal Psikologi*. Vol 10. No. 2. September.
- Taylor, S. E. 1990. *Health Psychology*. New york : Mc. Grow Hill Inc.
- Usman, H., Akbar, R. P. S. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wasito, H. 1995. *Pengantar Metodologi Penelitian Buku Panduan Mahasiswa*.. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. (Cetakan Ketiga)

Widaningsih, L. ---. ***Relasi Gender Dalam Keluarga : Internalisasi Nilai-nilai Kesetaraan Dalam Memperkuat Fungsi Keluarga***. Staf Pengajar pada Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia dan Tim Pokja Gender Bidang Pendidikan Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat.

Widyawati, S. 2002. Penyesuaian Diri Remaja Ditinjau Dari Persepsi Keharmonisan Keluarga dan Jenis Kelamin. ***Skripsi***. Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Soegijapranata Semarang (tidak diterbitkan).





LAMPIRAN A
ALAT UKUR



A-1

SKALA KONSEP DIRI

NO

PERNYATAAN

JAWABAN



		SS	S	TS	STS
1.	Saya berpenampilan menarik				
2.	Saya merasa malu berhadapan dengan orang lain				
3.	Saya orang yang taat beragama				
4.	Saya marah pada orang lain yang ingin tahu keadaan saya				
5.	Saya yakin dengan kemampuan saya				
6.	Saya sering menyalahkan orang lain				
7.	Saya orang yang ramah				
8.	Saya mempunyai tubuh yang lemah				
9.	Saya dapat melakukan kegiatan sehari-hari dengan baik				
10.	Saya tidak mampu membantu orang lain				
11.	Saya bertanggungjawab atas perbuatan saya				

12.	Saya mudah stress				
13.	Saya tegas dalam mengambil keputusan				
14.	Saya kadang berbohong				
15.	Saya sering terlibat dalam kegiatan sosial di lingkungan tempat tinggal				
16.	Dibandingkan dengan teman-teman saya, tubuh saya tidak cacat				
17.	Saya memiliki tubuh yang sehat				
18.	Saya sulit bergaul dengan orang lain				
19.	Tingkah laku saya sesuai dengan aturan yang berlaku				
20.	Saya minder ketika melihat keberhasilan orang lain				
21.	Saya bangga dengan keadaan diri saya				
22.	Saya tidak dapat menjadi panutan bagi orang lain				
23.	Keberadaan saya diterima masyarakat				
24.	Kondisi fisik saya membatasi pergaulan saya				



A-2

**SKALA DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN
----	------------	---------



		SS	S	TS	STS
1.	Bila saya bercerita, keluarga mendengarkan dengan sungguh-sungguh				
2.	Usaha dan kerja keras saya tidak pernah dihargai oleh keluarga				
3.	Keluarga memberi pakaian yang saya butuhkan				
4.	Keluarga jarang memberikan bimbingan				
5.	Keluarga memberikan nasehat kepada saya				
6.	Keluarga jarang menyediakan makanan untuk saya				
7.	Keluarga memberikan pujian ketika saya berhasil				
8.	Setiap saya menceritakan masalah, keluarga jarang memperhatikan				
9.	Jika saya sedih, keluarga menghibur saya				
10.	Keluarga sering meremehkan kemampuan saya				
11.	Keluarga bersedia mengantar saya ketika saya pergi ke manapun				
12.	Keluarga jarang berkomunikasi dengan saya				
13.	Keluarga memberikan petunjuk kepada saya, ketika saya sedang bingung				

14.	Keluarga jarang memberikan uang ketika saya membutuhkan				
15.	Keluarga menerima pendapat saya				
16.	Keluarga cenderung meremehkan kondisi saya				
17.	Keluarga sangat menyayangiku				
18.	Keluarga membandingkan kekurangan saya dengan orang lain				
19.	Saya dibantu oleh keluarga dalam melakukan segala sesuatu				
20.	Saya kurang mendapatkan informasi kesehatan dari keluarga				
21.	Keluarga memberikan solusi akan masalah saya				
22.	Saya tidak mendapatkan bantuan peralatan kerja atau sekolah dari keluarga				
23.	Keluarga mendukung kegiatan yang saya lakukan				
24.	Keluarga jarang menghibur ketika saya gagal				





B-1

KONSEP DIRI



B-2

**DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**

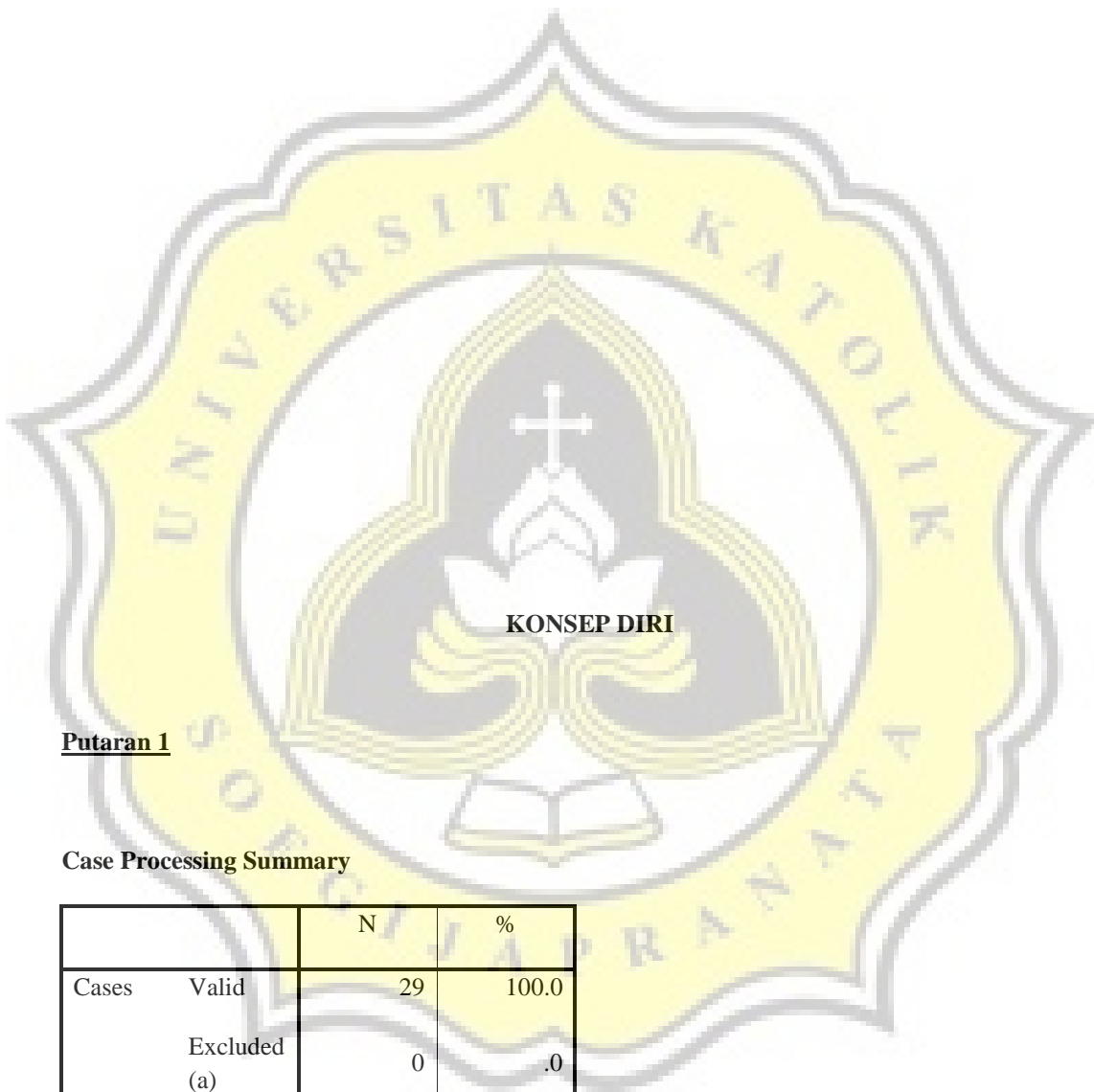


LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS



C-1

KONSEP DIRI



Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	29	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	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	64.62	75.315	.330	.877
X2	64.59	73.394	.488	.871
X3	64.34	78.734	.304	.876
X4	64.66	69.377	.760	.861
X5	64.48	74.330	.677	.867
X6	64.62	73.887	.505	.870
X7	64.48	71.473	.810	.862
X8	64.72	73.278	.503	.870
X9	64.41	73.108	.652	.866
X10	64.62	75.958	.408	.873
X11	64.45	79.185	.233	.877
X12	64.76	68.190	.699	.863
X13	64.86	75.695	.543	.870
X14	64.59	78.894	.153	.880
X15	64.55	74.113	.506	.870
X16	65.00	85.214	-.262	.897
X17	64.34	77.663	.372	.874

X18	64.52	73.687	.551	.869
X19	64.31	80.293	.101	.879
X20	64.69	74.722	.598	.869
X21	64.55	75.828	.545	.870
X22	64.41	74.966	.454	.872
X23	64.10	70.882	.751	.863
X24	64.24	76.690	.365	.874

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,301

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	29	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	53.59	72.608	.344	.908
X2	53.55	70.256	.537	.901
X3	53.31	76.507	.265	.906
X4	53.62	67.101	.752	.895
X5	53.45	71.613	.703	.898
X6	53.59	72.037	.458	.903
X7	53.45	69.256	.791	.895
X8	53.69	70.507	.526	.902
X9	53.38	70.458	.670	.898
X10	53.59	72.894	.457	.903
X12	53.72	65.921	.692	.897
X13	53.83	73.148	.548	.901
X15	53.52	71.759	.496	.902
X17	53.31	74.650	.425	.904
X18	53.48	71.044	.566	.900
X20	53.66	72.305	.592	.900
X21	53.52	73.116	.568	.901
X22	53.38	72.315	.467	.903
X23	53.07	68.781	.726	.896
X24	53.21	74.313	.353	.905

Level of significance for one-tailed test 5% = 0.301

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	29	100.0

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

Reliability Statistics

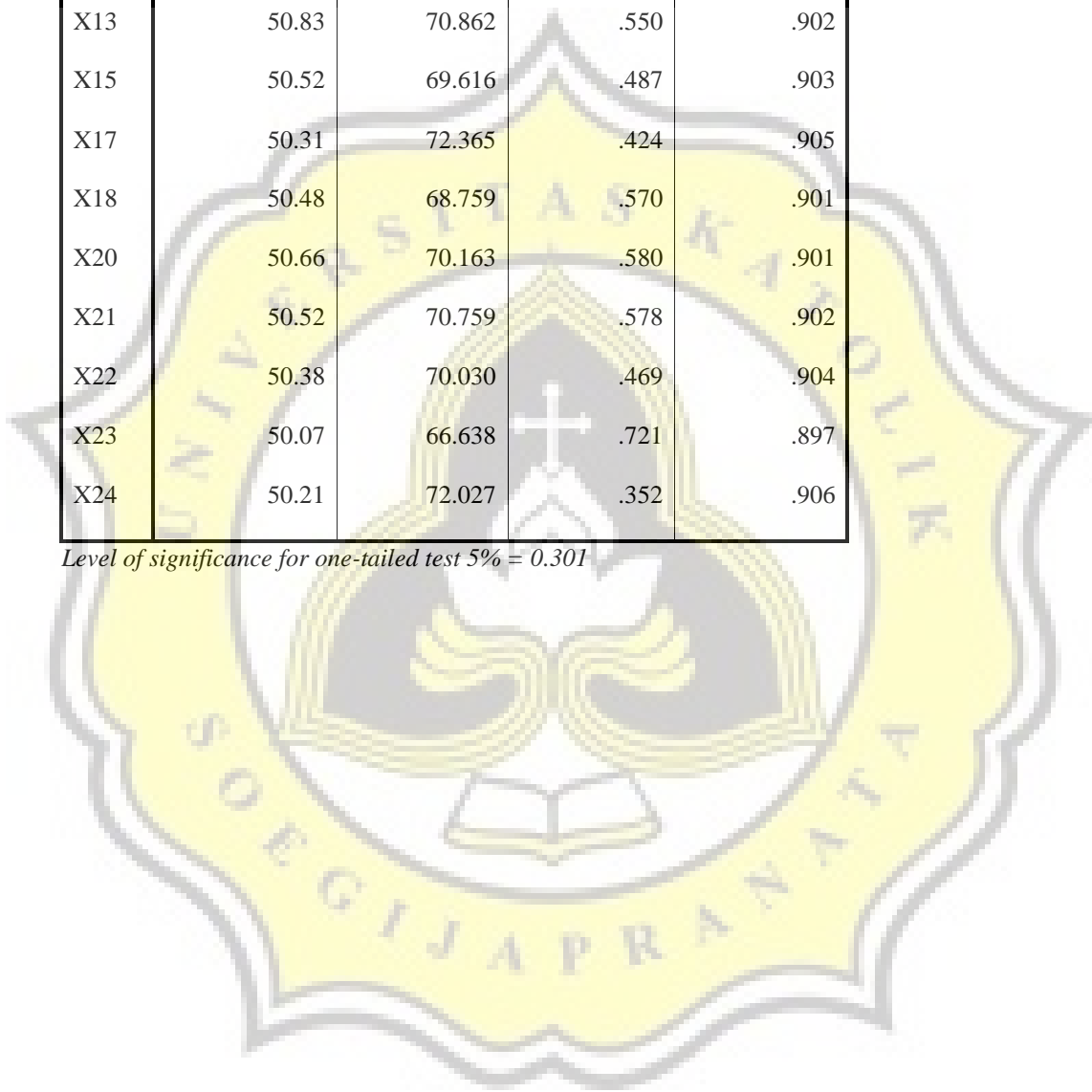
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	50.59	70.394	.340	.909
X2	50.55	67.970	.541	.902
X4	50.62	64.958	.749	.895
X5	50.45	69.328	.707	.899
X6	50.59	69.751	.460	.904
X7	50.45	67.042	.792	.896
X8	50.69	68.293	.524	.903

X9	50.38	68.172	.675	.899
X10	50.59	70.608	.458	.904
X12	50.72	63.707	.696	.897
X13	50.83	70.862	.550	.902
X15	50.52	69.616	.487	.903
X17	50.31	72.365	.424	.905
X18	50.48	68.759	.570	.901
X20	50.66	70.163	.580	.901
X21	50.52	70.759	.578	.902
X22	50.38	70.030	.469	.904
X23	50.07	66.638	.721	.897
X24	50.21	72.027	.352	.906

Level of significance for one-tailed test 5% = 0.301



C-2

**DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**



DUKUNGAN SOSIAL

Putaran 1**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	29	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	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	79.07	63.852	.486	.914
x2	78.76	64.190	.698	.909
x3	78.72	62.278	.749	.907
x4	78.62	63.672	.674	.909
x5	78.52	66.616	.508	.912
x6	78.45	66.113	.614	.911
x7	78.66	64.805	.708	.909
x8	78.76	65.475	.633	.910
x9	78.66	65.305	.645	.910

x10	78.59	64.680	.736	.909
x11	78.76	65.690	.390	.915
x12	78.72	65.135	.436	.914
x13	78.79	64.384	.684	.909
x14	79.00	64.357	.526	.912
x15	78.76	62.618	.720	.908
x16	78.79	63.741	.527	.912
x17	78.48	65.687	.556	.911
x18	78.69	64.365	.669	.909
x19	79.41	71.823	-.127	.924
x20	78.90	66.453	.421	.914
x21	78.90	66.239	.506	.912
x22	78.62	67.101	.423	.914
x23	78.69	67.007	.432	.914
x24	78.66	66.091	.546	.912

Level of significance for one-tailed test 5% = 0.301

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	29	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

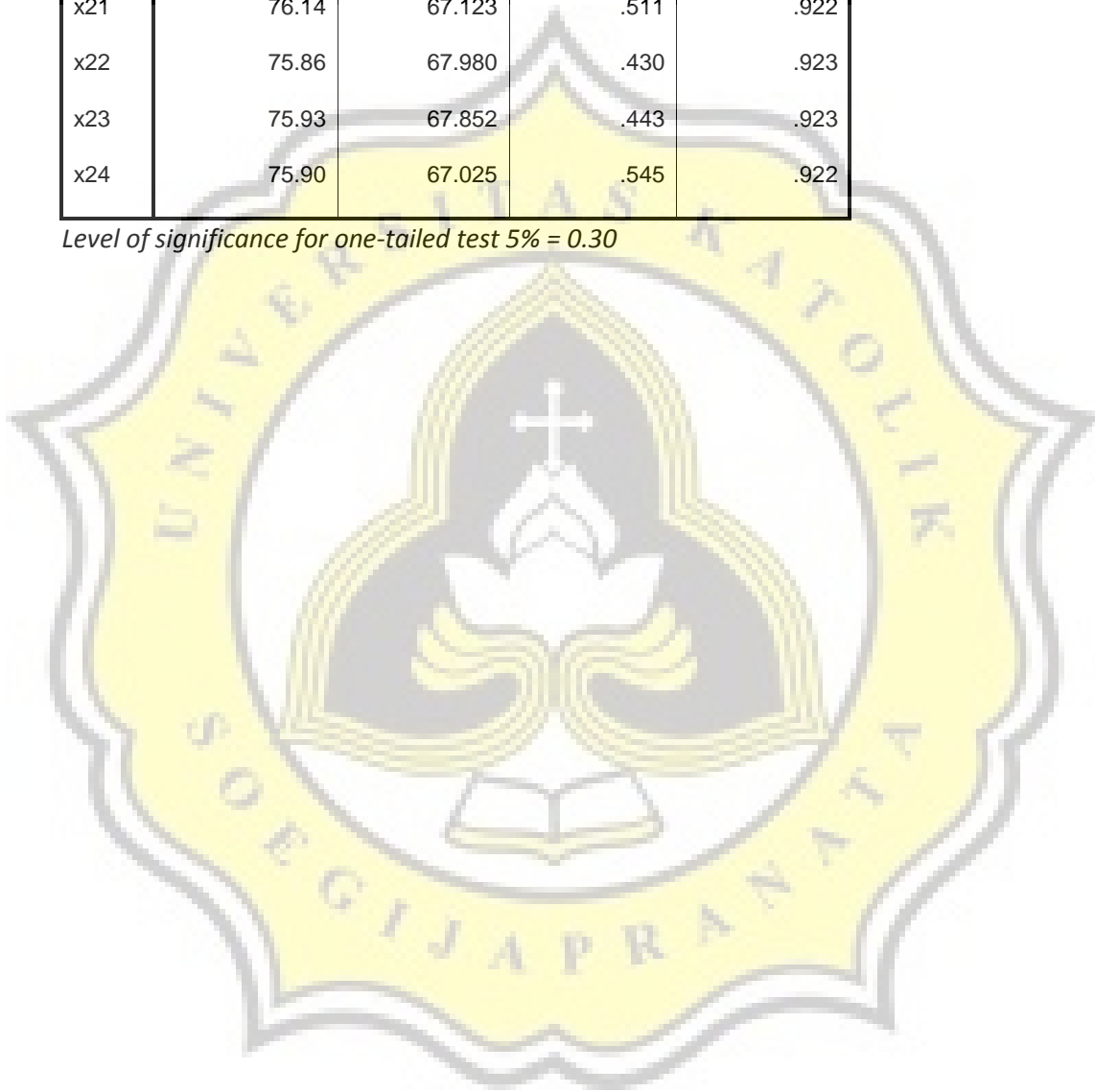
Cronbach's Alpha	N of Items
.924	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	76.31	64.650	.495	.924
x2	76.00	65.000	.710	.919
x3	75.97	63.177	.750	.918
x4	75.86	64.480	.684	.919
x5	75.76	67.475	.518	.922
x6	75.69	67.079	.609	.921
x7	75.90	65.739	.706	.919
x8	76.00	66.429	.629	.921
x9	75.90	66.167	.652	.920
x10	75.83	65.576	.739	.919
x11	76.00	66.500	.400	.925
x12	75.97	66.106	.432	.925
x13	76.03	65.320	.682	.919
x14	76.24	65.333	.521	.922
x15	76.00	63.500	.723	.918
x16	76.03	64.749	.519	.923

x17	75.72	66.564	.562	.921
x18	75.93	65.352	.661	.920
x20	76.14	67.409	.418	.924
x21	76.14	67.123	.511	.922
x22	75.86	67.980	.430	.923
x23	75.93	67.852	.443	.923
x24	75.90	67.025	.545	.922

Level of significance for one-tailed test 5% = 0.30





LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS,
LINIERITAS, DAN HIPOTESIS



D-1

UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

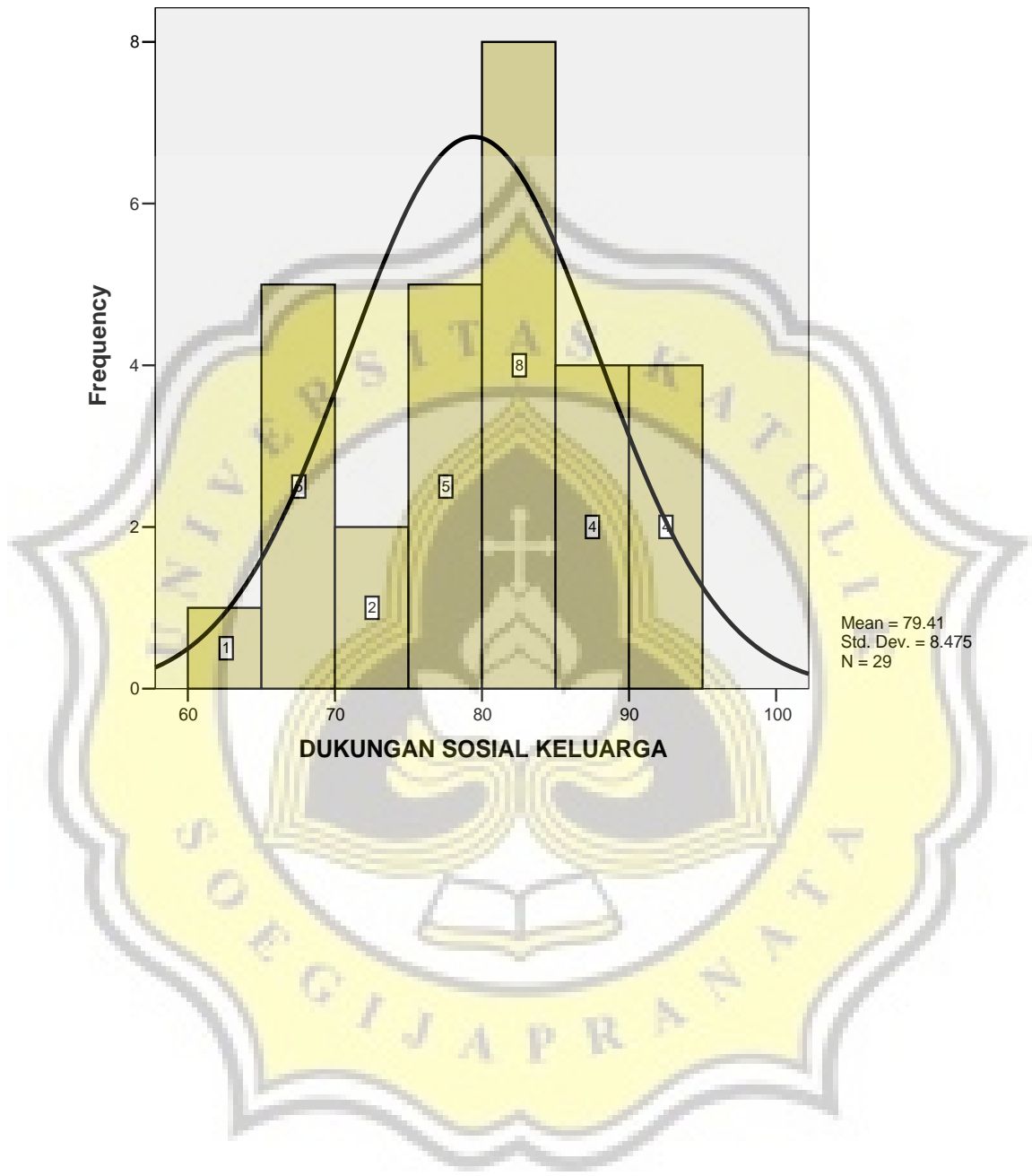
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KONSEP DIRI
N		29	29
Normal Parameters(a,b)	Mean	79.41	53.31
	Std. Deviation	8.475	8.747
Most Extreme Differences	Absolute	.126	.176
	Positive	.108	.091
	Negative	-.126	-.176
Kolmogorov-Smirnov Z		.678	.945
Asymp. Sig. (2-tailed)		.747	.334

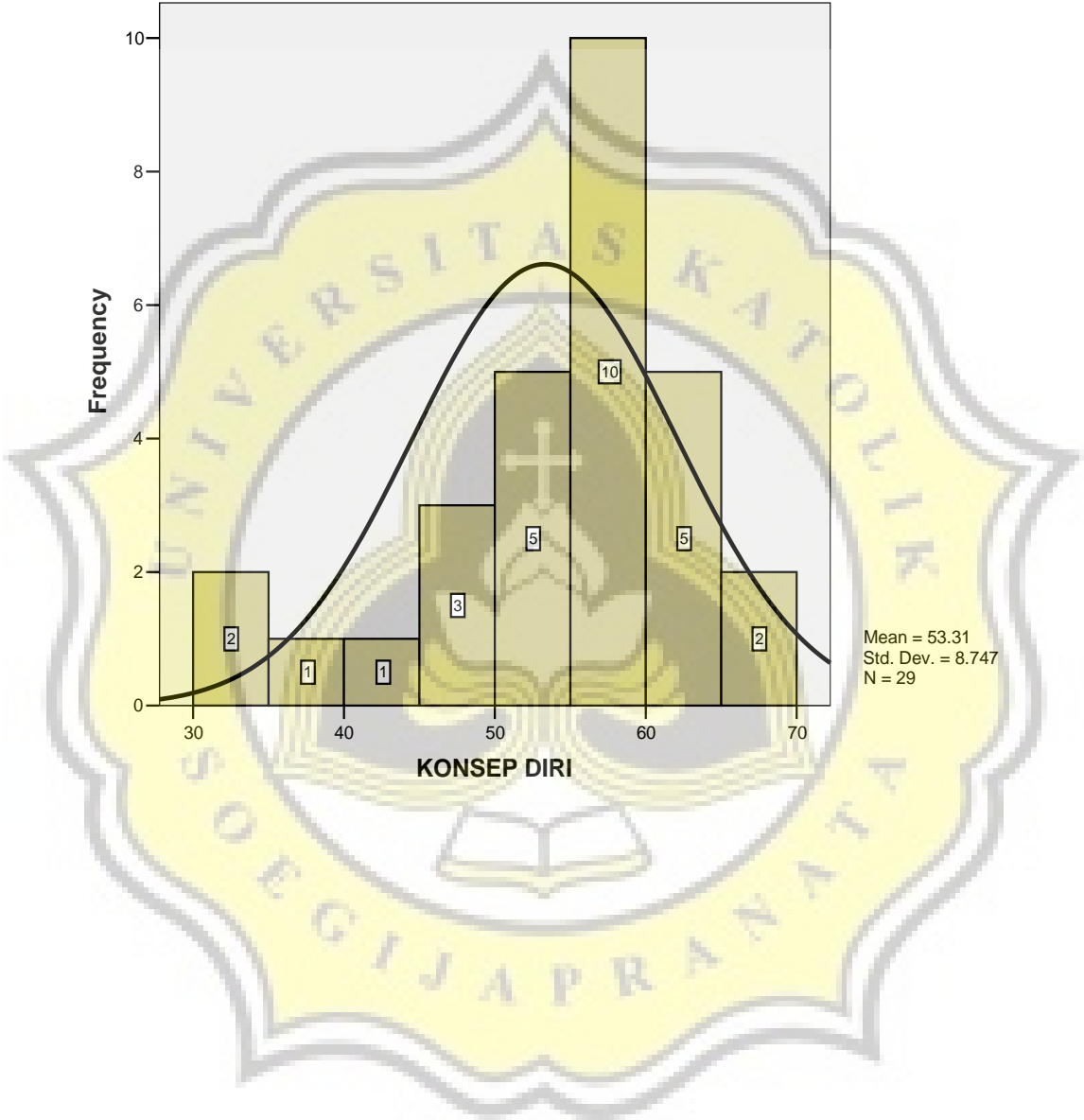
a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.





Graph





D-2
UJI LINIERITAS

UJI LINEARITAS

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	29
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

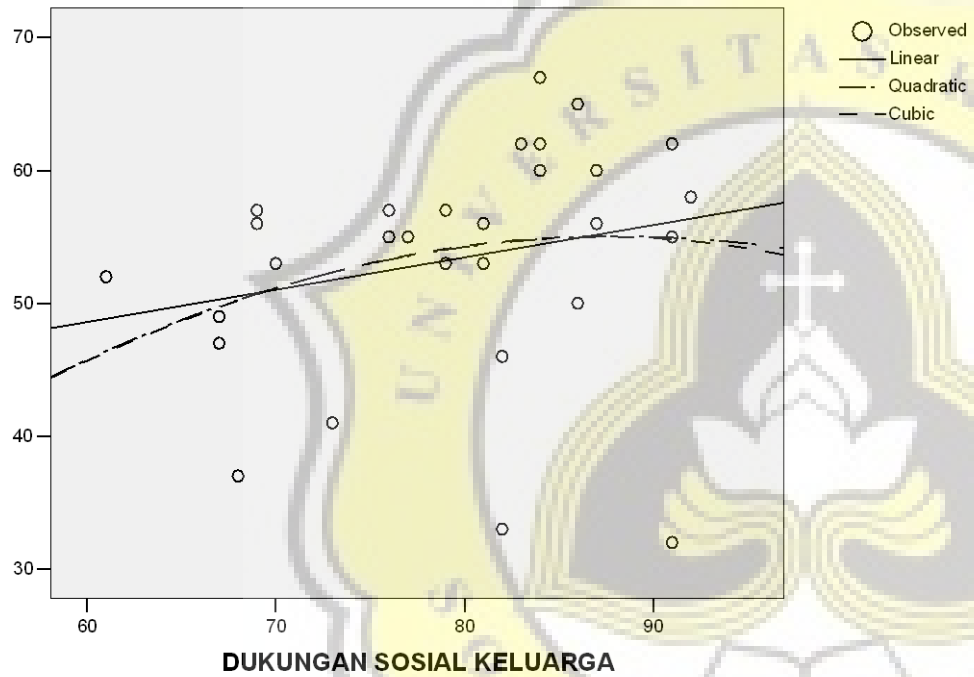
	Variables	
	Dependent	Independent
	KONSEP	DUKUNGAN SOSIAL

Linear	.056	1.589	1	27	.218	33.989	.243		
Quadratic	.065	.898	2	26	.420	-35.444	2.050	-.012	
Cubic	.066	.921	2	26	.411	-16.512	1.231	.000	-5.40E-005

The independent variable is DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA.



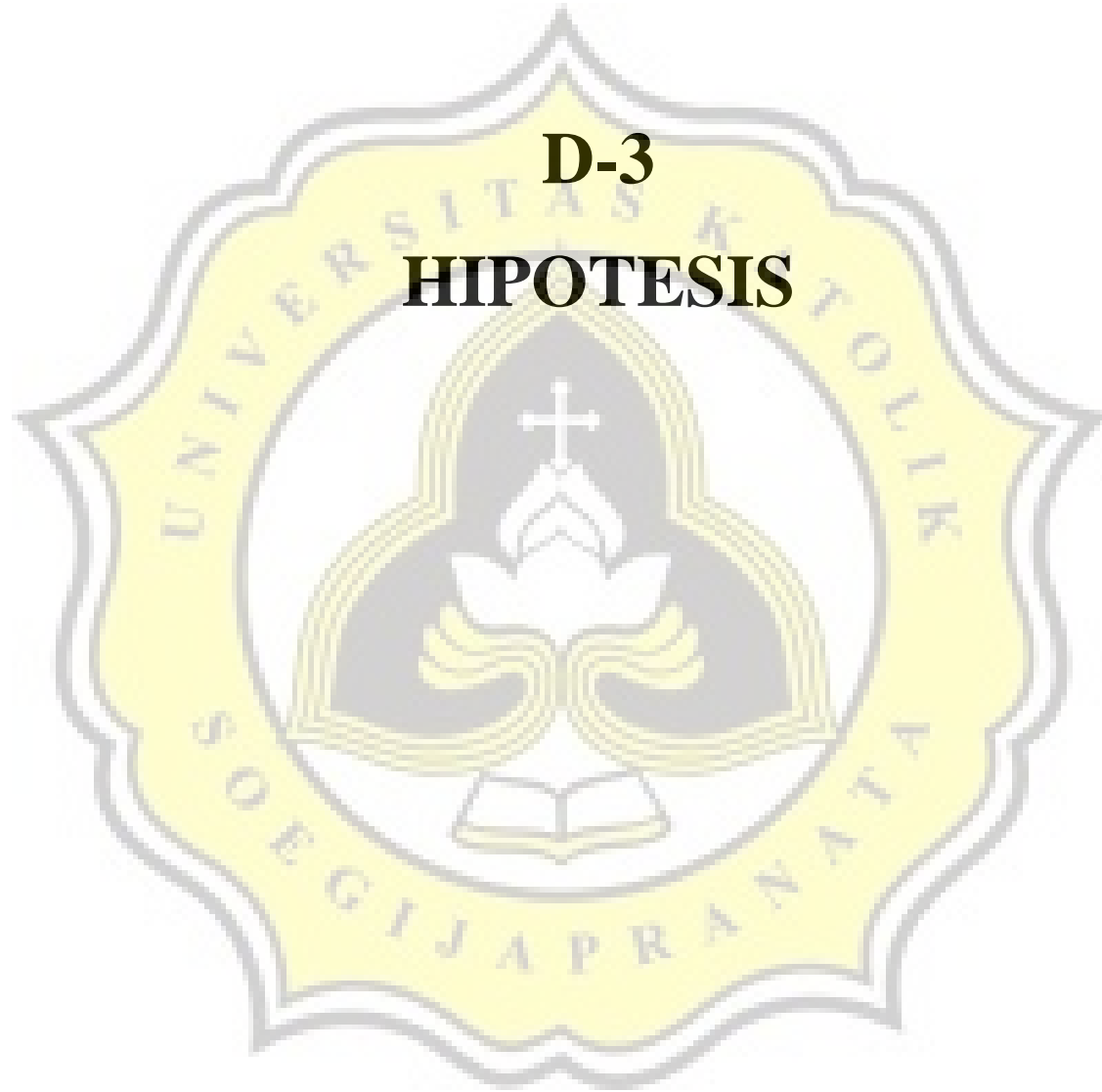
KONSEP DIRI



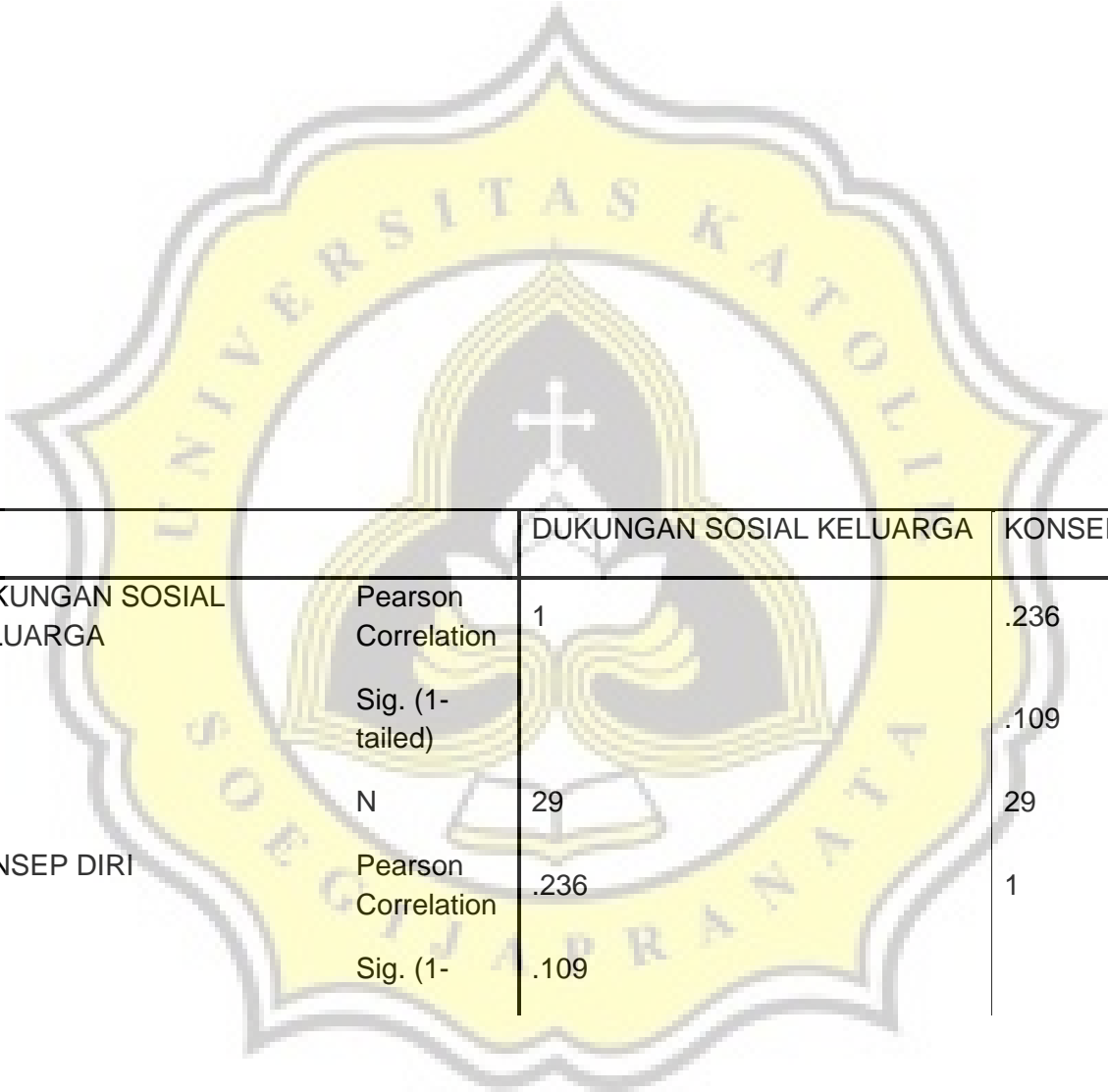


D-3

HIPOTESIS



Correlations



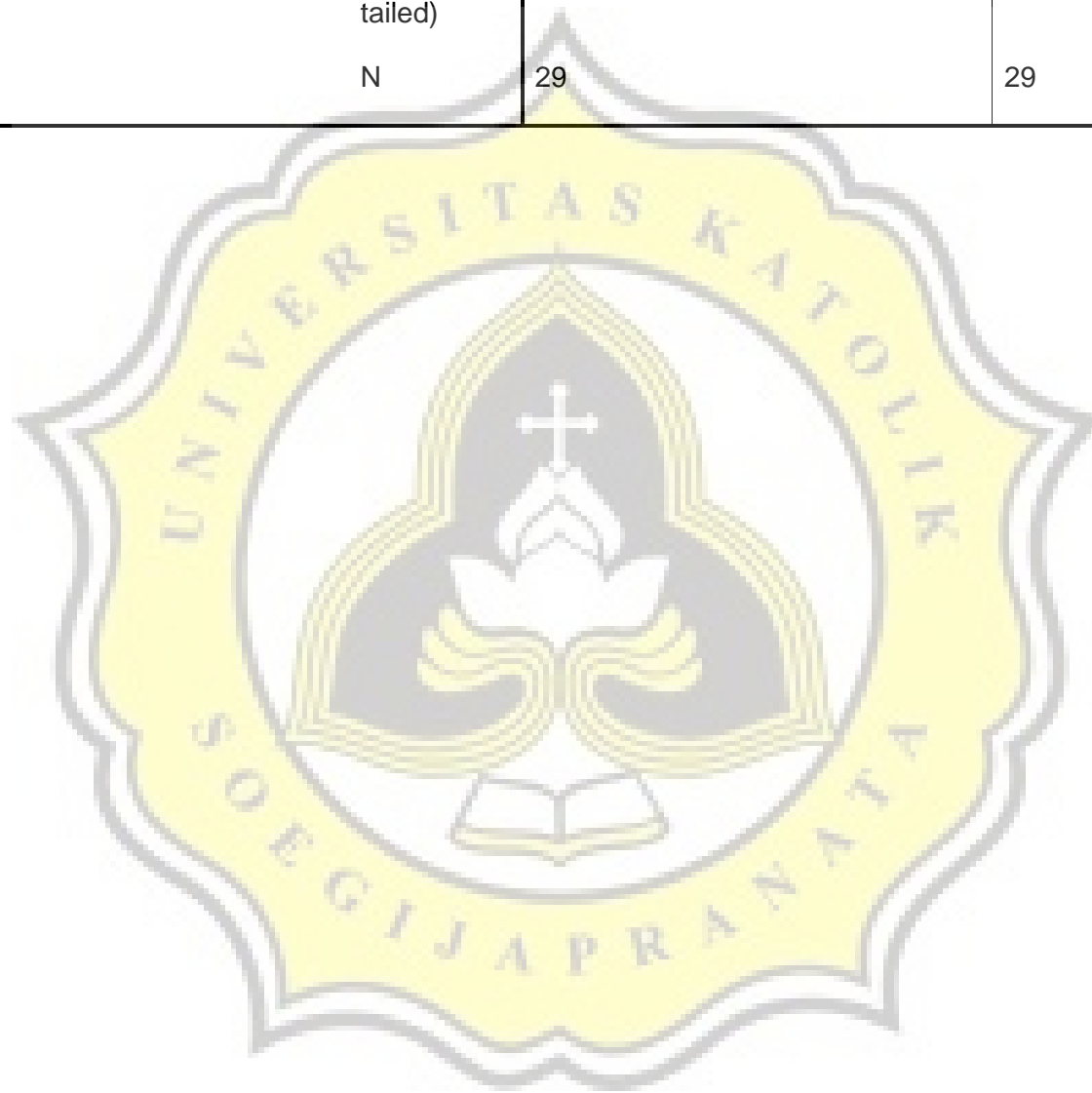
		DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KONSEP DIRI
DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	Pearson Correlation	1	.236
	Sig. (1-tailed)		.109
	N	29	29
KONSEP DIRI	Pearson Correlation	.236	1
	Sig. (1-	.109	

tailed)

N

29

29



Correlations

		DUKUNGAN EMOSIONAL	DUKUNGAN PENGHARGAAN	DUKUNGAN INSTRUMENTAL	DUKUNGAN INFORMATIF	KONSEP DIRI
DUKUNGAN EMOSIONAL	Pearson Correlation	1	.788(**)	.542(**)	.729(**)	.206
	Sig. (1-tailed)		.000	.001	.000	.142
	N	29	29	29	29	29
DUKUNGAN PENGHARGAAN	Pearson Correlation	.788(**)	1	.680(**)	.841(**)	.357(*)
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.029
	N	29	29	29	29	29
DUKUNGAN INSTRUMENTAL	Pearson Correlation	.542(**)	.680(**)	1	.624(**)	.200

	Correlation					
	Sig. (1-tailed)	.001	.000		.000	.149
	N	29	29	29	29	29
DUKUNGAN INFORMATIF	Pearson Correlation	.729(**)	.841(**)	.624(**)	1	.134
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.244
	N	29	29	29	29	29
KONSEP DIRI	Pearson Correlation	.206	.357(*)	.200	.134	1
	Sig. (1-tailed)	.142	.029	.149	.244	
	N	29	29	29	29	29

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed)

KONSEP DIRI	Equal variances assumed	1.129	.297	-.194	27	.847	-.643	3.308	-7.430	6.144
	Equal variances not assumed			-.196	25.585	.846	-.643	3.272	-7.374	6.088

ANALISIS DATA

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
JENIS KELAMIN	1	LAKI-LAKI	15
	2	PEREMPUAN	14

Descriptive Statistics

Dependent Variable: KONSEP DIRI

JENIS KELAMIN	Mean	Std. Deviation	N
LAKI-LAKI	53.00	10.107	15
PEREMPUAN	53.64	7.386	14
Total	53.31	8.747	29

Levene's Test of Equality of Error Variances(a)

Dependent Variable: KONSEP DIRI

F	df1	df2	Sig.
1.291	1	27	.266

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a Design: Intercept+Dusokel+Jenkel



Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: KONSEP DIRI

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	137.174(a)	2	68.587	.889	.423
Intercept	313.508	1	313.508	4.065	.054
Dusokel	134.182	1	134.182	1.740	.199
Jenkel	18.136	1	18.136	.235	.632
Error	2005.032	26	77.117		
Total	84560.000	29			
Corrected Total	2142.207	28			

a. R Squared = .064 (Adjusted R Squared = -.008)

