



LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN A

A-1 SKALA

A-2 DATA MENTAH

A-3 DATA VALID

LAMPIRAN A-1

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti sebelum anda memberikan jawaban.
2. Tidak ada jawaban yang salah karena itu jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya pada saat ini, bukan berdasarkan jawaban yang anda anggap wajar.
3. Pilihlah salah satu dari jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (x) pada kolom jawaban yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
SS : bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan Anda
S : bila pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan Anda
TS : bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan Anda
STS : bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan Anda
Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menerima saran dan kritik dari orang lain				

4. Jika anda hendak mengganti jawaban, maka berikan tanda sama dengan (=) pada tanda silang yang sebelumnya dan silakan memberikan tanda silang (x) pada kolom jawaban yang Anda anggap benar.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menerima saran dan kritik dari orang lain				

"Terima kasih atas kerjasamanya"

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa diri saya menarik	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa bahwa kesehatan saya tidak sebaik teman-teman saya	SS	S	TS	STS
3.	Saya memiliki kemampuan lebih dibandingkan dengan teman-teman saya yang lain	SS	S	TS	STS
4.	Saya bersikap acuh tak acuh terhadap apa yang saya alami	SS	S	TS	STS
5.	Saya mudah berteman dengan siapapun	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak akan membantu teman di saat saya sedang sibuk	SS	S	TS	STS
7.	Saya adalah orang yang taat pada peraturan	SS	S	TS	STS
8.	Saya kurang mampu mengendalikan diri pada situasi tertentu	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa pantas menggunakan pakaian apapun	SS	S	TS	STS
10.	Saya selalu mengikuti model potongan rambut terbaru agar terlihat lebih menarik	SS	S	TS	STS
11.	Saya mampu bekerja dengan penuh tanggung jawab	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa tidak memiliki hal yang dapat saya banggakan dalam hidup saya	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa hubungan saya dengan teman-teman saya baik	SS	S	TS	STS

14.	Saya merasa asing jika berada di lingkungan yang baru	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan berkata jujur atau apa adanya	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak merasa bersalah jika melanggar peraturan	SS	S	TS	STS
17.	Saya mempunyai kesehatan fisik sebaik teman-teman saya	SS	S	TS	STS
18.	Saya selalu membeli barang-barang yang bermerek untuk menunjang penampilan saya	SS	S	TS	STS
19.	Saya selalu optimis bahwa saya akan berhasil mewujudkan cita-cita yang saya impikan	SS	S	TS	STS
20.	Saya sulit menerima kritikan dari orang lain	SS	S	TS	STS
21.	Saya dapat menjalin hubungan baik dengan orang lain	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit teman	SS	S	TS	STS
23.	Saya akan menyesuaikan perilaku saya dengan nilai-nilai agama yang saya anut	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak peduli dengan peraturan yang ada	SS	S	TS	STS
25.	Saya merasa bahwa rambut saya adalah mahkota	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa bahwa diri saya tidak secantik/setampan teman-teman saya yang lain.	SS	S	TS	STS

27.	Saya merasa senang jika dapat melaksanakan tugas dengan baik	SS	S	TS	STS
28.	Saya kadang-kadang merasa benar-benar tidak berguna	SS	S	TS	STS
29.	Saya bersedia menengok teman yang sakit meskipun saya sibuk	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa sulit menjalin hubungan dengan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
31.	Saya adalah orang yang dapat menjaga rahasia teman	SS	S	TS	STS
32.	Tugas sekolah yang diberikan kepada saya sering saya abaikan	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN A-2

DATA MENTAH

Sbj	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
1	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	3
2	3	2	2	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4
3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4
5	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3
6	4	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	2	3	3
7	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2
8	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3
9	3	1	2	4	4	3	3	1	2	3	3	4	4	4	3	4
10	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	4
11	2	4	2	4	3	4	4	1	3	3	3	3	3	1	4	4
12	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4
13	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	1	4	2	4	4
14	3	3	2	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	2	4	4
15	3	1	2	3	4	4	1	1	1	2	2	3	4	3	2	2
16	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	4	4
18	3	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4
19	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2
20	1	2	2	1	1	3	3	2	1	4	2	3	2	1	4	3
21	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3
22	1	4	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	4	1	1	4
23	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4
24	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4
25	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3
26	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3
28	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3

x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	Jmlh
3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	99
2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	1	3	2	4	2	91
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	88
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	102
3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	91
3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	100
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	93
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	98
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	107
3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	107
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	103
3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	111
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	3	103
1	3	3	3	4	4	2	3	4	3	2	2	4	3	4	2	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
4	2	4	2	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	107
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	98
3	3	4	2	3	1	4	2	1	1	4	1	1	2	4	2	73
3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	3	96
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	104
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	104
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	108
3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	95
2	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	98
3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	98
3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	102

LAMPIRAN A-3

DATA VALID

Sbj	x1	x2	x3	x4	x9	x11	x13	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	1
2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4
6	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4
7	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
9	3	1	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
10	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4
11	2	4	2	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3
13	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	2	4	1	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4
15	3	1	2	3	1	2	4	2	1	3	3	3	4	4	2	3	4
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	1
19	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
20	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	4	2	3	1	4	2	1
21	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
22	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
23	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
24	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
25	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2
26	2	2	2	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3
28	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4

x26	x27	x28	x29	x30	x32	Jmlh
3	4	3	3	3	3	72
3	3	1	3	2	2	63
3	3	3	3	3	2	62
3	4	3	3	3	4	74
3	4	2	3	3	3	65
3	4	3	3	3	2	74
3	3	3	3	3	3	67
3	4	3	3	3	4	72
3	4	4	4	3	4	78
3	4	4	4	3	4	80
3	4	1	4	3	4	76
3	4	3	2	3	4	74
4	4	4	2	2	4	82
3	4	2	2	3	3	72
3	2	2	4	3	2	61
4	4	4	4	4	4	91
4	4	4	4	4	4	92
4	4	2	4	4	4	79
3	4	4	3	3	3	73
1	4	1	1	2	2	48
2	4	2	4	3	3	70
4	4	4	4	1	2	78
3	4	2	3	3	4	75
4	4	3	2	3	3	80
2	4	2	3	3	4	69
2	3	3	4	2	3	69
2	4	4	3	3	4	71
3	4	4	3	3	3	76



SKALA KONSEP DIRI

Putaran I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	28	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	28	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
100.07	96.217	9.809	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	97.21	88.989	.467	.838
X2	96.96	87.073	.486	.837
X3	97.32	88.597	.499	.837
X4	96.86	88.053	.550	.835
X5	96.68	92.967	.210	.845
X6	96.75	95.306	.035	.849
X7	97.04	91.962	.259	.844
X8	97.82	95.337	.021	.851
X9	97.89	90.099	.350	.841
X10	97.00	97.111	-.098	.854
X11	97.00	88.148	.679	.833
X12	96.82	96.671	-.071	.856
X13	96.43	91.587	.404	.840
X14	97.93	93.032	.179	.846
X15	97.14	92.275	.195	.847
X16	96.64	88.608	.549	.836
X17	97.00	89.704	.356	.841
X18	96.86	92.349	.325	.842
X19	96.46	93.073	.302	.843
X20	97.11	89.507	.475	.838
X21	96.54	90.554	.486	.838
X22	96.75	87.676	.513	.836
X23	96.61	90.544	.434	.839
X24	96.54	87.665	.683	.833
X25	96.96	87.443	.400	.840
X26	97.07	86.513	.686	.832
X27	96.29	91.989	.416	.840
X28	97.21	85.878	.499	.836
X29	96.93	90.958	.301	.843
X30	97.18	91.634	.348	.841
X31	96.39	95.507	.052	.847
X32	96.82	87.115	.567	.834

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 r tabel 5 % = 0,30

Putaran II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	28	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	28	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.00	78.222	8.844	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	70.14	71.683	.466	.874
X2	69.89	69.655	.505	.873
X3	70.25	70.861	.537	.872
X4	69.79	70.915	.544	.871
X9	70.82	72.374	.372	.877
X11	69.93	70.884	.685	.869
X13	69.36	73.942	.413	.875
X16	69.57	72.328	.462	.874
X17	69.93	72.143	.367	.877
X18	69.79	74.915	.303	.878
X19	69.39	75.358	.303	.878
X20	70.04	72.628	.433	.875
X21	69.46	73.073	.489	.874
X22	69.68	70.671	.500	.873
X23	69.54	72.999	.442	.874
X24	69.46	70.999	.635	.870
X25	69.89	70.396	.391	.878
X26	70.00	69.333	.698	.867
X27	69.21	74.397	.416	.876
X28	70.14	68.275	.536	.872
X29	69.86	73.090	.327	.878
X30	70.11	73.951	.358	.877
X32	69.75	70.269	.546	.871

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
r tabel 5 % = 0,30



LAMPIRAN C-1

UJI NORMALITAS

NPar Tests

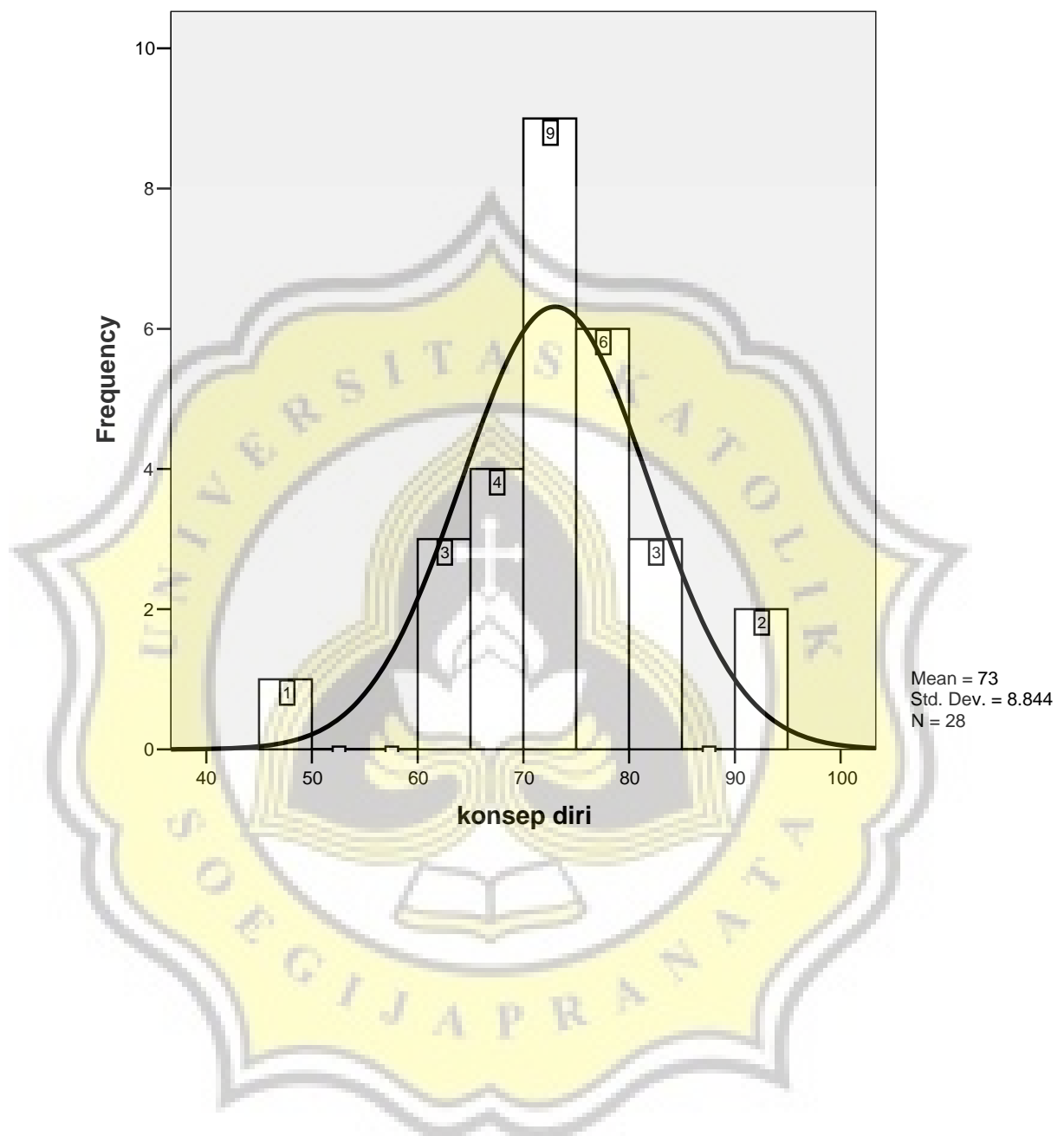
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konsep diri	Tes Kreativitas
N		28	28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	73.00	16.96
	Std. Deviation	8.844	1.856
Most Extreme Differences	Absolute	.111	.186
	Positive	.107	.123
	Negative	-.111	-.186
Kolmogorov-Smirnov Z		.589	.986
Asymp. Sig. (2-tailed)		.879	.286

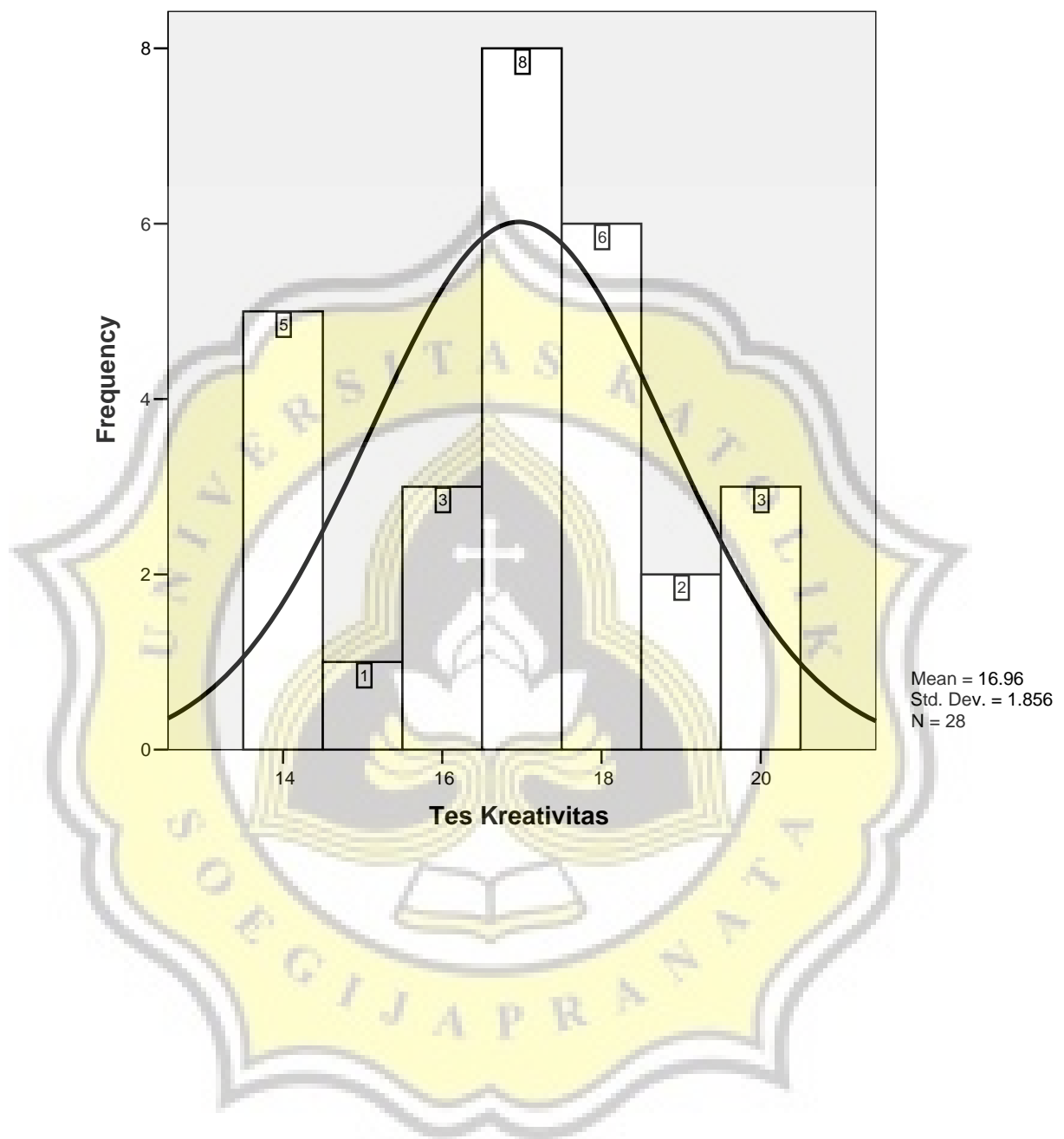
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



LAMPIRAN C-2

UJI LINIERITAS

Curve Fit

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	konsep diri	Tes Kreativitas
Number of Positive Values	28	28
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

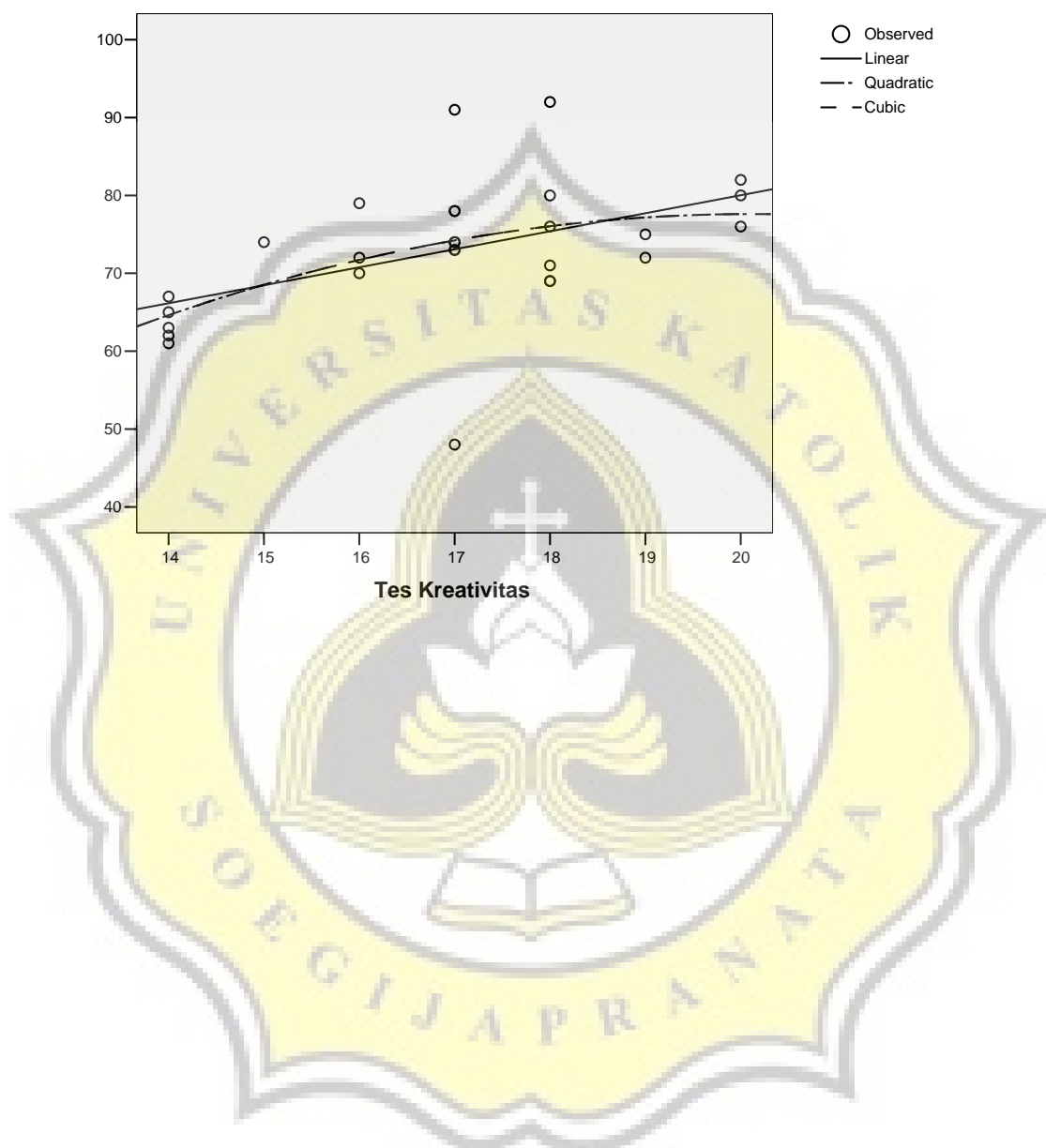
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: konsep diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.235	8.006	1	26	.009	33.766	2.313		
Quadratic	.257	4.322	2	25	.024	-62.603	13.933	-.346	
Cubic	.257	4.322	2	25	.024	-62.603	13.933	-.346	.000

The independent variable is Tes Kreativitas.

konsep diri





UJI HIPOTESIS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
konsep diri	73.00	8.844	28
Tes Kreativitas	16.96	1.856	28

Correlations

		konsep diri	Tes Kreativitas
konsep diri	Pearson Correlation	1	.485**
	Sig. (1-tailed)		.004
	N	28	28
Tes Kreativitas	Pearson Correlation	.485**	1
	Sig. (1-tailed)	.004	
	N	28	28

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

LAMPIRAN E

E-1 SURAT IJIN PENELITIAN

E-2 SURAT BUKTI PENELITIAN