



**LAMPIRAN**



**LAMPIRAN A**  
**Skala Penelitian**



**A-1Skala**

**Motivasi Sembuh**

Salam sejahtera,

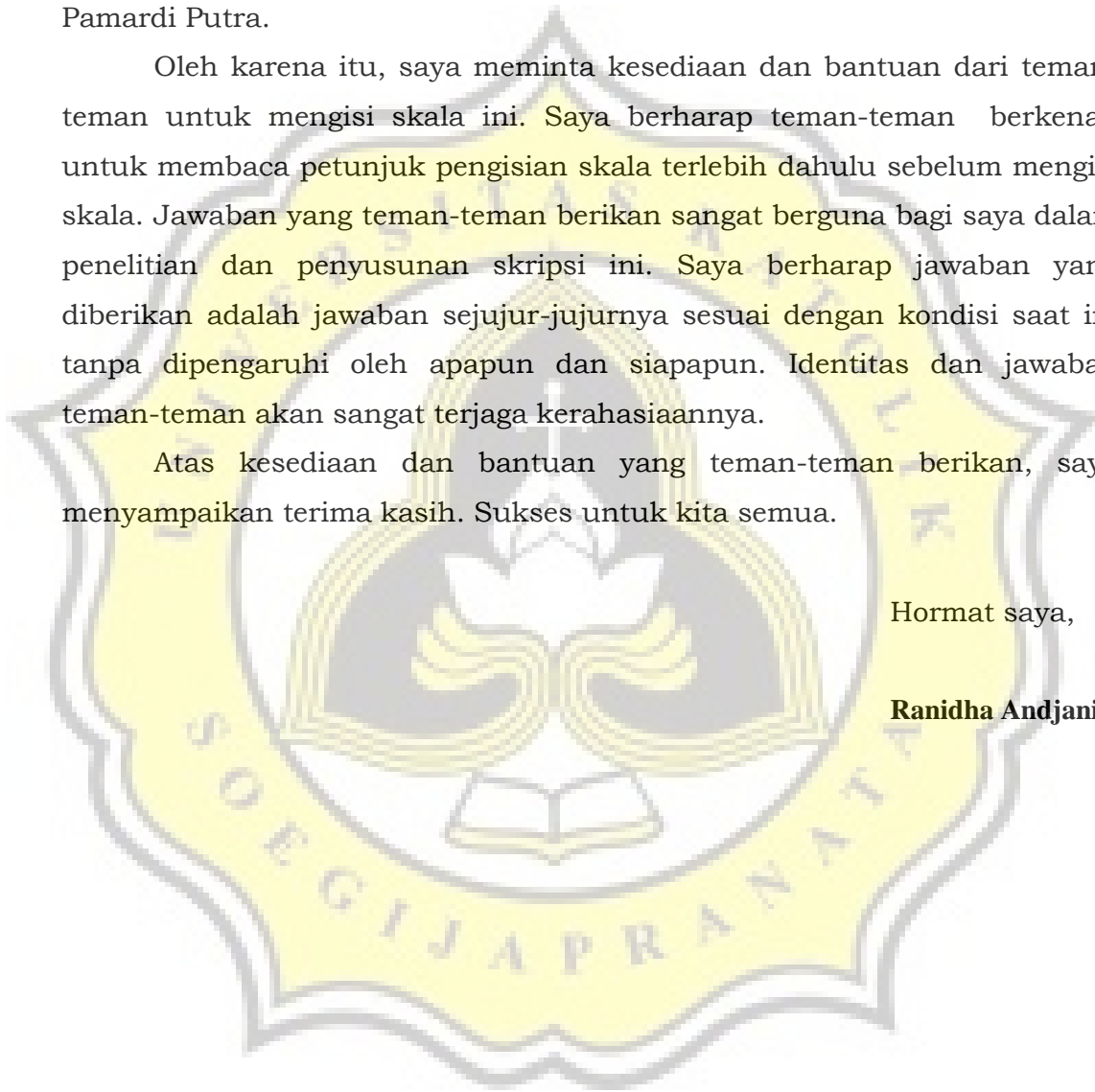
Perkenalkan nama saya Ranidha Andjani. Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian residen penyalahguna narkoba di Panti Sosial Pamardi Putra.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari teman-teman untuk mengisi skala ini. Saya berharap teman-teman berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang teman-teman berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban teman-teman akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang teman-teman berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua.

Hormat saya,

**Ranidha Andjani**



## IDENTITAS

Usia :

Jenis Kelamin :

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:  
SS : Sangat Sesuai  
S : Sesuai  
TS : Tidak Sesuai  
STS : Sangat Tidak Sesuai
3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang ( **X** ) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.
4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang ( **X** ) pada jawaban yang Anda inginkan.
5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**

**TERIMAKASIH DAN SELAMAT MENGEJAKAN**

### Skala Motivasi Sembuh

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya harus sembuh dari ketergantungan narkoba.	SS	S	TS	STS
2.	Saya membutuhkan rehabilitasi.	SS	S	TS	STS
3.	Saya mempunyai dorongan yang kuat untuk sembuh.	SS	S	TS	STS
4.	Saya malas mengikuti program yang diberikan di pusat rehabilitasi.	SS	S	TS	STS
5.	Saya mengikuti rehabilitasi agar sembuh dari ketergantungan narkoba.	SS	S	TS	STS
6.	Saya tetap ingin menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak tertarik melakukan rehabilitasi karena saya tetap ingin menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
8.	Menurut saya, orang-orang tetap memandang saya buruk walaupun saya sudah sembuh.	SS	S	TS	STS
9.	Saya mengikuti semua program rehabilitasi dengan baik.	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa putus asa dengan kondisi saya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya ingin diterima kembali di lingkungan tempat saya tinggal.	SS	S	TS	STS
12.	Rehabilitasi yang saya jalani hanya membuang – buang waktu dan tenaga.	SS	S	TS	STS

13.	Saya harus menjadi orang yang bermanfaat di masa depan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak memperdulikan keinginan keluarga untuk sembuh dari ketergantungan narkoba.	SS	S	TS	STS
15.	Saya selalu mendengarkan saran dan nasihat dari siapapun.	SS	S	TS	STS
16.	Setelah melakukan rehabilitasi, saya akan kembali memakai narkoba.	SS	S	TS	STS
17.	Saya ingin membuat keluarga lebih tenang.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak ingin memperbaiki hidup.	SS	S	TS	STS
19.	Saya sudah merasa tidak nyaman akibat ketergantungan narkoba.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa hidup saya sudah hancur.	SS	S	TS	STS
21.	Berada di pusat rehabilitasi membuat saya lebih optimis untuk sembuh.	SS	S	TS	STS
22.	Menurut saya pengguna narkoba tidak dapat sembuh.	SS	S	TS	STS
23.	Saya menginginkan kehidupan yang lebih baik dari sebelumnya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya nyaman menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS



**A-2 Skala**

**Dukungan Sosial Keluarga**



Salam sejahtera,

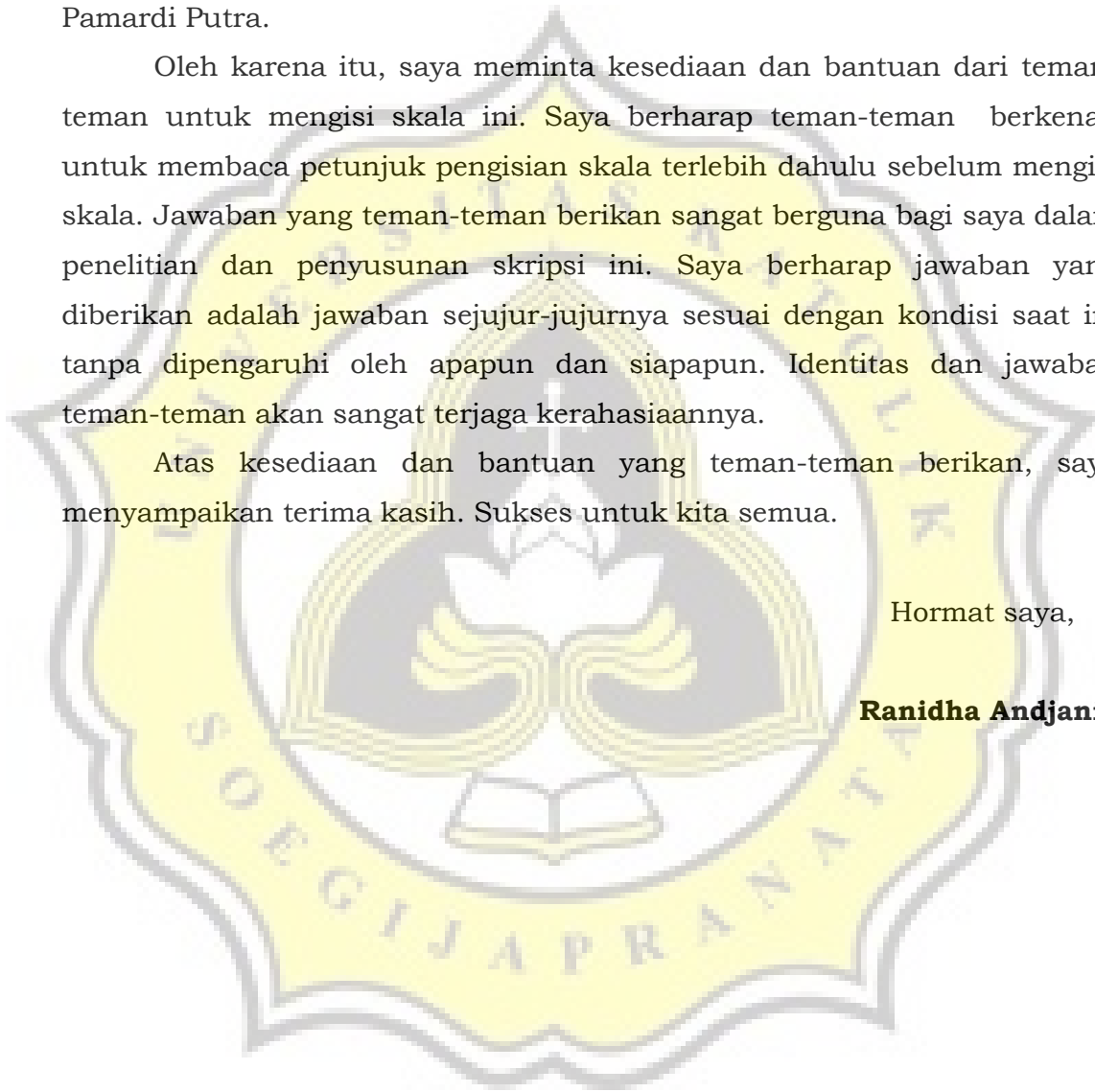
Perkenalkan nama saya Ranidha Andjani. Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian residen penyalahguna narkoba di Panti Sosial Pamardi Putra.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari teman-teman untuk mengisi skala ini. Saya berharap teman-teman berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang teman-teman berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban teman-teman akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang teman-teman berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua.

Hormat saya,

**Ranidha Andjani**



## IDENTITAS

Usia :

Jenis Kelamin :

## PETUNJUK PENGISIAN

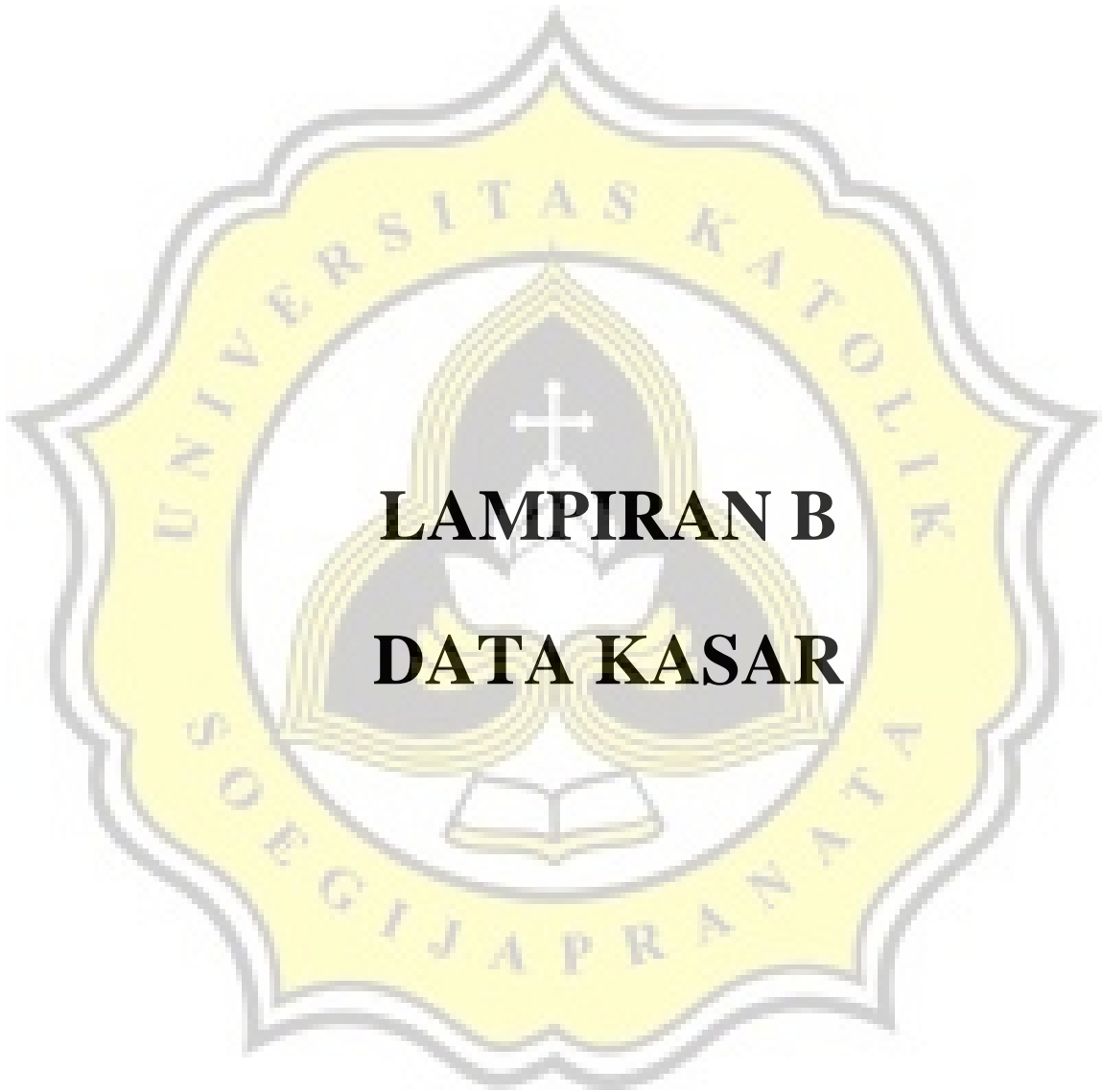
7. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
8. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:
  - SS : Sangat Sesuai
  - S : Sesuai
  - TS : Tidak Sesuai
  - STS : Sangat Tidak Sesuai
9. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang ( **X** ) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.
10. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang ( **X** ) pada jawaban yang Anda inginkan.
11. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
12. **Semua pernyataan harus dijawab.**

**TERIMA KASIH DAN SELAMAT MENGEJAKAN**

### Skala Dukungan Sosial Keluarga

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Keluarga saya memperhatikan perkembangan saya selama menjalankan rehabilitasi.	SS	S	TS	STS
2.	Saya jarang mengobrol dengan anggota keluarga.	SS	S	TS	STS
3.	Keluarga cukup puas dengan perubahan saya selama menjalankan rehabilitasi.	SS	S	TS	STS
4.	Saya memenuhi sendiri semua barang pribadi yang saya butuhkan.	SS	S	TS	STS
5.	Keluarga bersedia memenuhi kebutuhan saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa tidak dihargai oleh keluarga.	SS	S	TS	STS
7.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan keluarga.	SS	S	TS	STS
8.	Keluarga jarang menanyakan kabar saya selama berada di pusat rehabilitasi.	SS	S	TS	STS
9.	Keluarga saya selalu memberikan semangat kepada saya agar cepat sembuh.	SS	S	TS	STS
10.	Keluarga terkesan cuek dan acuh terhadap saya.	SS	S	TS	STS
11.	Keluarga menerima keadaan saya apa adanya.	SS	S	TS	STS
12.	Saya selalu mengatasi segala permasalahan sendiri tanpa bantuan keluarga.	SS	S	TS	STS
13.	Keluarga membantu saya apabila sedang mengalami permasalahan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa tidak nyaman berada	SS	S	TS	STS

	diantara keluarga saya.				
15.	Keluarga selalu memberikan saran dan nasihat yang baik kepada saya.	SS	S	TS	STS
16.	Keluhan saya tidak ditanggapi dengan baik.	SS	S	TS	STS
17.	Saya dijenguk oleh keluarga.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak mengetahui bahaya narkoba.	SS	S	TS	STS
19.	Keluarga selalu memberikan kesempatan apabila saya ingin melakukan sesuatu.	SS	S	TS	STS
20.	Keluarga tidak memberikan uang saku selama saya melakukan proses penyembuhan.	SS	S	TS	STS
21.	Keluarga membantu memenuhi barang pribadi yang saya butuhkan pada saat menjenguk.	SS	S	TS	STS
22.	Keluarga selalu menghalangi keinginan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya sering mendapat informasi tentang bahaya narkoba.	SS	S	TS	STS
24.	Saya jarang bertemu dengan keluarga.	SS	S	TS	STS



**LAMPIRAN B**  
**DATA KASAR**



**B-1 Data Kasar Skala  
Motivasi Sembuh**

### DATA KASAR SKALA MOTIVASI SEMBUH

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
1	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2
6	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3
7	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
8	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
9	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4
10	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
11	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
12	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
14	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
15	4	4	4	2	3	4	4	1	4	2	4	2
16	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
17	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
20	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3
24	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
25	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	3
26	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
27	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	4	1	1	1	4	1	4	1
29	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
30	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	4
31	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4
32	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4
33	4	3	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4
34	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2
35	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2
37	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3

Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
4	4	4	3	4	1	2	4	3	4	2	1
4	2	4	4	3	1	4	4	3	3	4	4
4	4	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
4	3	4	3	3	3	4	1	3	2	4	3
4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4
4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	2	1	2	3	2	4	4
4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3
3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3
4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4
4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3
4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1
4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3
4	4	3	1	4	4	3	2	4	3	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	4
4	4	3	4	2	4	4	1	1	4	3	1
4	4	3	3	4	4	3	2	4	1	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3





**B-2 Data Kasar Skala**  
**Dukungan Sosial Keluarga**

### DATA KASAR SKALA DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	3	4	4
2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1
3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
8	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
9	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
10	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
11	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
12	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
13	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	1
14	1	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2
15	4	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2
16	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
17	4	3	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4
18	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	2	3	3	3	1	2	2	4	3	3	2
20	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3
21	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
22	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
24	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
25	1	3	2	1	1	1	4	2	3	4	4	1
26	3	2	3	2	3	4	4	2	4	3	4	2
27	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
28	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
29	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
30	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3
31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4
32	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3
33	1	3	4	4	2	1	2	1	4	4	4	4
34	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
35	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
37	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
4	3	3	1	4	3	1	1	3	4	4	2
2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2
3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2
3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
3	4	4	3	3	3	3	1	3	1	3	2
3	4	4	3	1	3	2	3	2	3	4	1
3	1	3	2	4	4	4	2	2	3	4	1
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	1
4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4
4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1
3	4	4	3	2	3	4	1	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
1	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	3	3	4	3	4	4	3	1	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3



## **LAMPIRAN C**

### **Uji Validasi dan Reliabilitas**



**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas  
Motivasi Sembuh**

## MOTIVASI SEMBUH

### PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	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	77.76	59.189	<u>.239</u>	.825
y2	78.14	58.620	<u>.252</u>	.825
y3	77.81	57.935	.277	.824
y4	78.51	55.868	.490	.816
y5	78.14	58.953	<u>.208</u>	.826

y6	78.32	57.614	<u>.187</u>	.830
y7	78.03	54.138	.609	.811
y8	78.73	55.203	.344	.823
y9	78.14	58.120	.318	.823
y10	78.32	55.336	.492	.816
y11	77.95	57.219	<u>.263</u>	.825
y12	78.24	52.467	.591	.809
y13	77.68	59.670	<u>.214</u>	.826
y14	78.08	53.521	.596	.810
y15	78.08	57.688	.331	.822
y16	78.05	54.719	.548	.813
y17	77.89	56.877	.411	.820
y18	78.22	54.063	.388	.821
y19	78.38	59.575	<u>.034</u>	.837
y20	78.62	52.742	.487	.815
y21	78.05	56.664	.380	.820
y22	78.73	52.703	.464	.817
y23	77.81	58.047	.334	.823
y24	78.38	53.464	.537	.813

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	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	53.19	44.380	<u>.243</u>	.840
y4	53.89	42.210	.504	.829
y7	53.41	41.081	.576	.825
y8	54.11	41.155	.390	.836
y9	53.51	44.757	<u>.246</u>	.840
y10	53.70	41.604	.521	.828
y12	53.62	39.686	.557	.825



y14	53.46	39.922	.634	.821
y15	53.46	44.089	.305	.838
y16	53.43	41.363	.542	.827
y17	53.27	43.592	.357	.836
y18	53.59	40.748	.382	.837
y20	54.00	38.611	.569	.824
y21	53.43	42.863	.396	.834
y22	54.11	39.432	.470	.832
y23	53.19	44.380	.309	.838
y24	53.76	39.856	.572	.824

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*

### PUTARAN 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

.840	15
------	----

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y4	46.70	38.270	.496	.830
y7	46.22	37.063	.586	.824
y8	46.92	36.854	.421	.834
y10	46.51	37.257	.569	.825
y12	46.43	35.697	.567	.824
y14	46.27	35.814	.659	.819
y15	46.27	40.258	<u>.267</u>	.840
y16	46.24	37.300	.555	.826
y17	46.08	39.910	.303	.839
y18	46.41	36.581	.401	.837
y20	46.81	34.991	.548	.826
y21	46.24	39.300	.336	.837
y22	46.92	35.465	.477	.832
y23	46.00	40.389	.292	.839
y24	46.57	36.086	.559	.825

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*

### PUTARAN 4

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

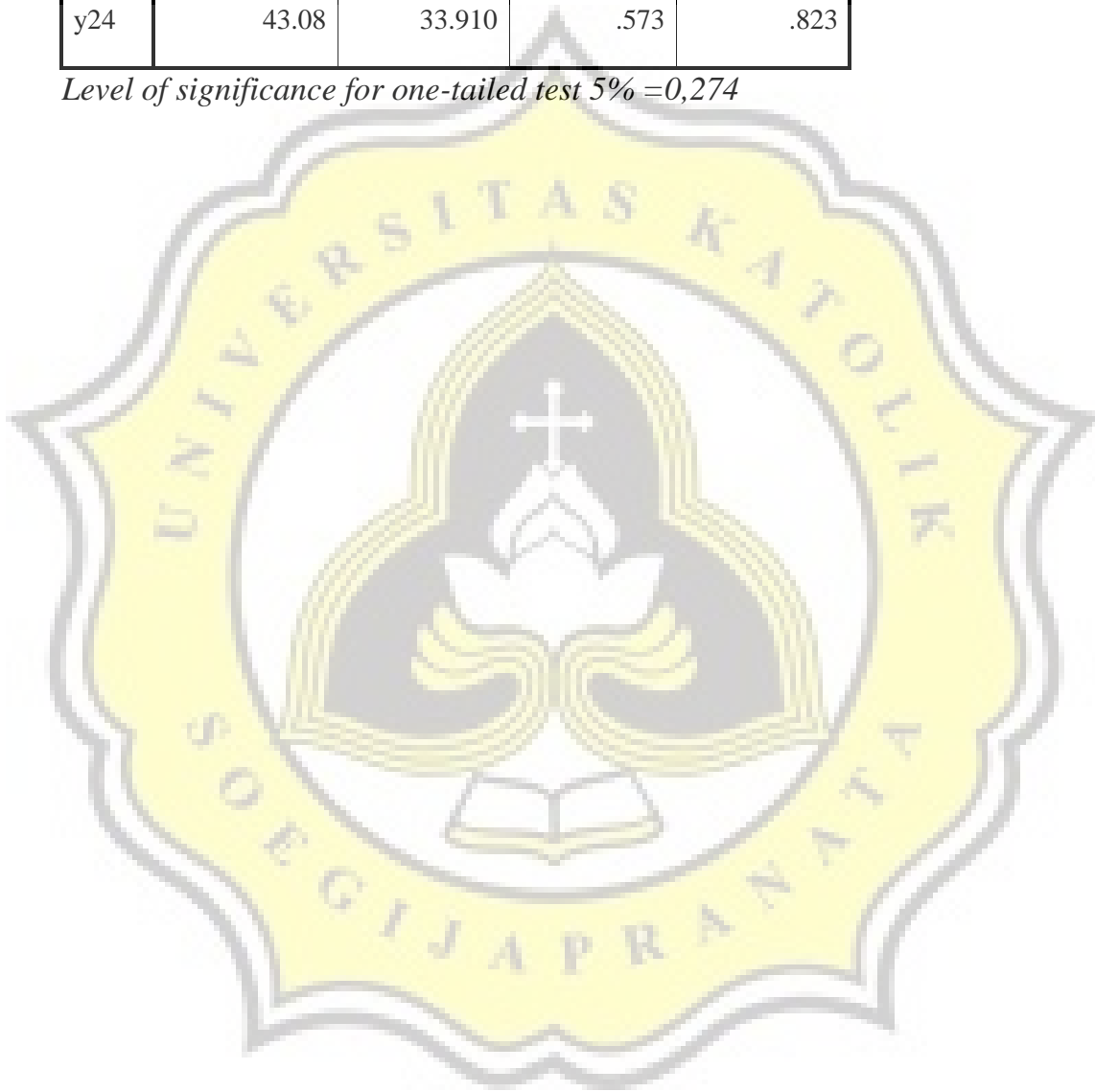
Cronbach's Alpha	N of Items
.840	14

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y4	43.22	36.396	.464	.831
y7	42.73	34.814	.609	.823
y8	43.43	34.863	.413	.835
y10	43.03	35.027	.589	.824
y12	42.95	33.497	.585	.822
y14	42.78	33.785	.659	.818
y16	42.76	35.189	.559	.826
y17	42.59	37.748	.305	.839
y18	42.92	34.188	.430	.835

y20	43.32	33.170	.530	.827
y21	42.76	37.356	.312	.839
y22	43.43	33.697	.453	.834
y23	42.51	38.312	.278	.840
y24	43.08	33.910	.573	.823

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*





**C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas  
Dukungan Sosial Keluarga**

## DUKUNGAN SOSIAL

### PUTARAN 1

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	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	70.89	97.988	.462	.884
x2	71.24	96.134	.665	.878
x3	70.62	98.186	.770	.878
x4	71.49	107.590	<b>.001</b>	.895
x5	70.95	100.664	.485	.883

x6	71.00	94.111	.647	.878
x7	70.92	102.021	.322	.887
x8	71.16	93.473	.694	.876
x9	70.43	99.641	.589	.881
x10	70.68	98.614	.618	.880
x11	70.43	103.252	.414	.885
x12	71.24	97.078	.505	.882
x13	70.81	102.158	.379	.885
x14	70.73	98.925	.500	.882
x15	70.43	103.586	.429	.885
x16	71.08	95.299	.744	.876
x17	70.76	102.689	.294	.888
x18	70.92	100.410	.440	.884
x19	70.76	103.689	<u>.262</u>	.888
x20	71.32	97.225	.505	.882
x21	70.86	102.009	.383	.885
x22	71.00	103.111	.313	.887
x23	70.46	105.589	<u>.184</u>	.889
x24	71.19	94.213	.669	.877

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*

**PUTARAN 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	37	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	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	61.68	90.392	.454	.895
x2	62.03	88.194	.684	.887
x3	61.41	90.803	.740	.888
x5	61.73	92.647	.498	.893
x6	61.78	85.674	.694	.887
x7	61.70	93.659	.351	.897
x8	61.95	85.386	.725	.886



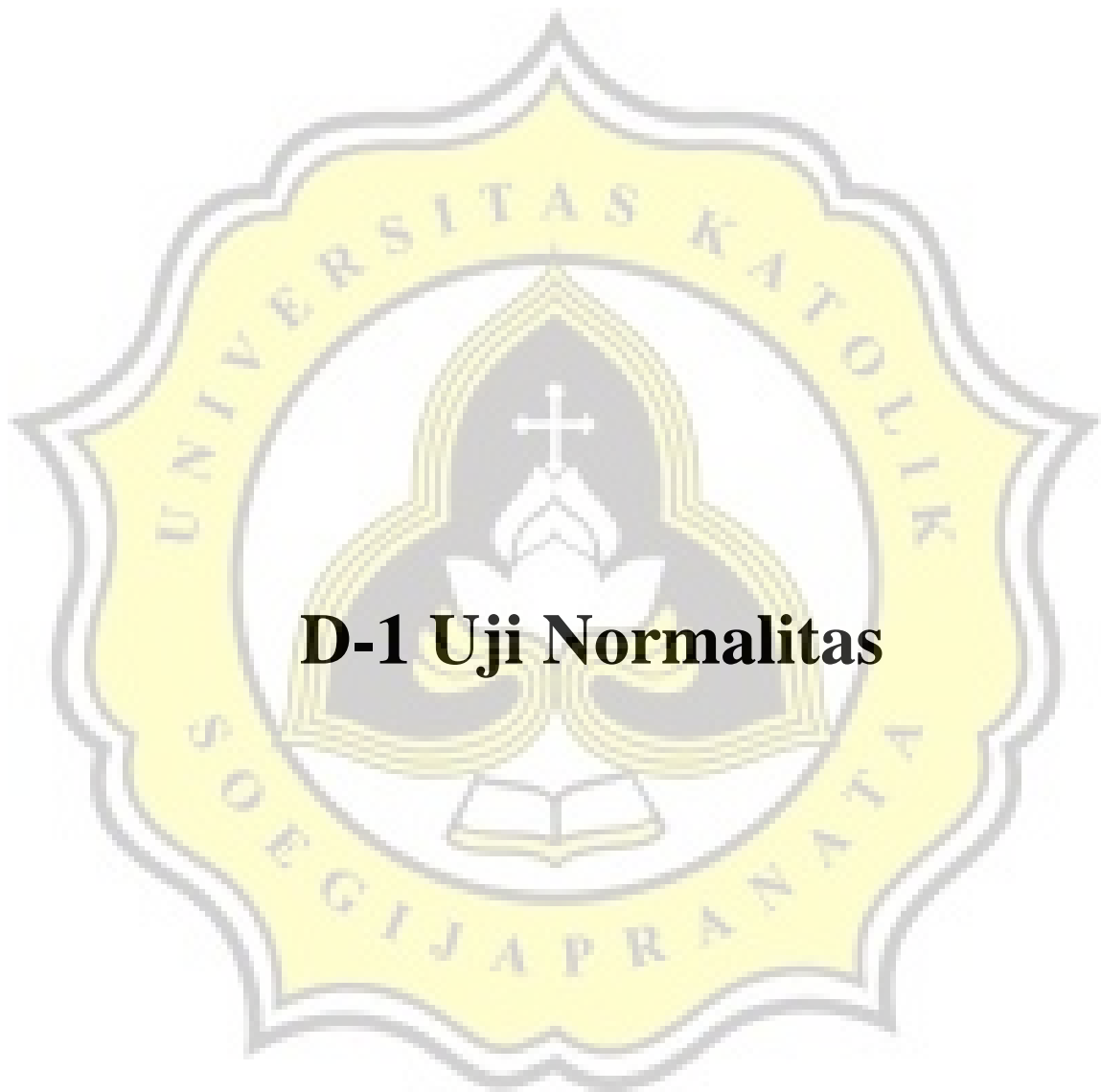
x9	61.22	92.063	.573	.891
x10	61.46	90.755	.626	.890
x11	61.22	95.452	.401	.895
x12	62.03	89.916	.476	.894
x13	61.59	94.470	.363	.896
x14	61.51	90.979	.511	.892
x15	61.22	95.785	.414	.895
x16	61.86	87.620	.748	.886
x17	61.54	95.033	.277	.898
x18	61.70	93.159	.401	.895
x20	62.11	89.210	.522	.892
x21	61.65	93.845	.402	.895
x22	61.78	95.563	.285	.898
x24	61.97	86.527	.675	.887

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,274*



## **LAMPIRAN D**

### **Uji Asumsi**



## **D-1 Uji Normalitas**

## NORMALITAS

### Descriptive Statistics

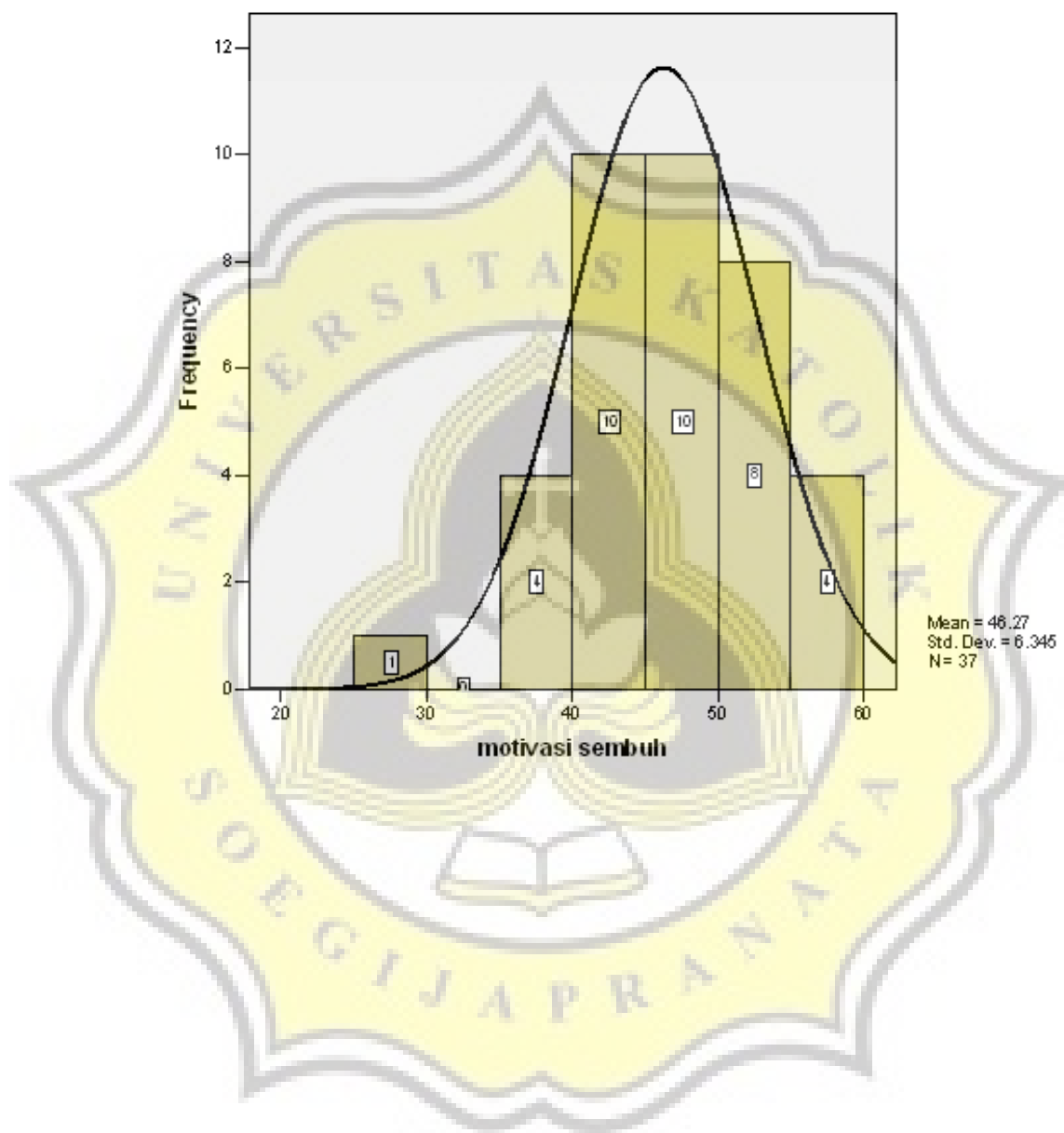
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
dukungan sosial	37	64.76	10.007	48	81
motivasi sembuh	37	46.27	6.345	26	56

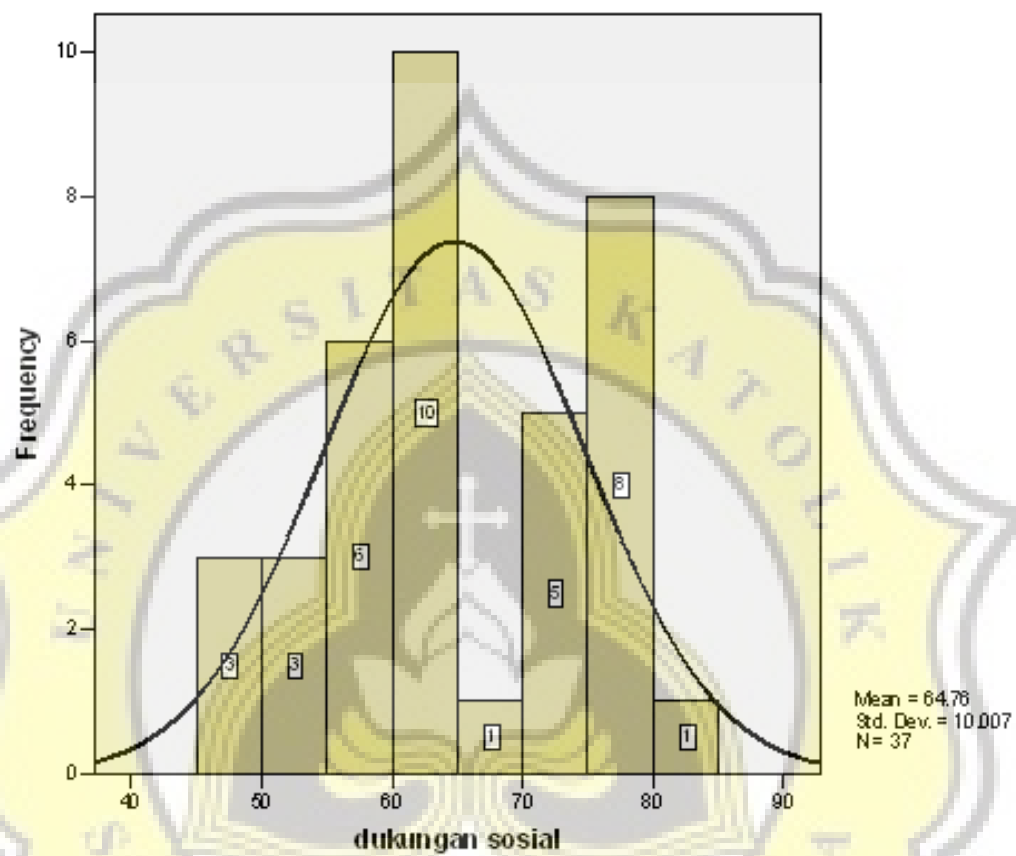
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		dukungan sosial	motivasi sembuh
N		37	37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	64.76	46.27
	Std. Deviation	10.007	6.345
Most Extreme Differences	Absolute	.146	.115
	Positive	.137	.093
	Negative	-.146	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.890	.702
Asymp. Sig. (2-tailed)		.407	.709

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







## **D-2 Uji Linieritas**

## LINIERITAS

### Model Description

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

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	37
Excluded Cases <sup>a</sup>	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
	motivasi sembuh	dukungan sosial
Number of Positive Values	37	37
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

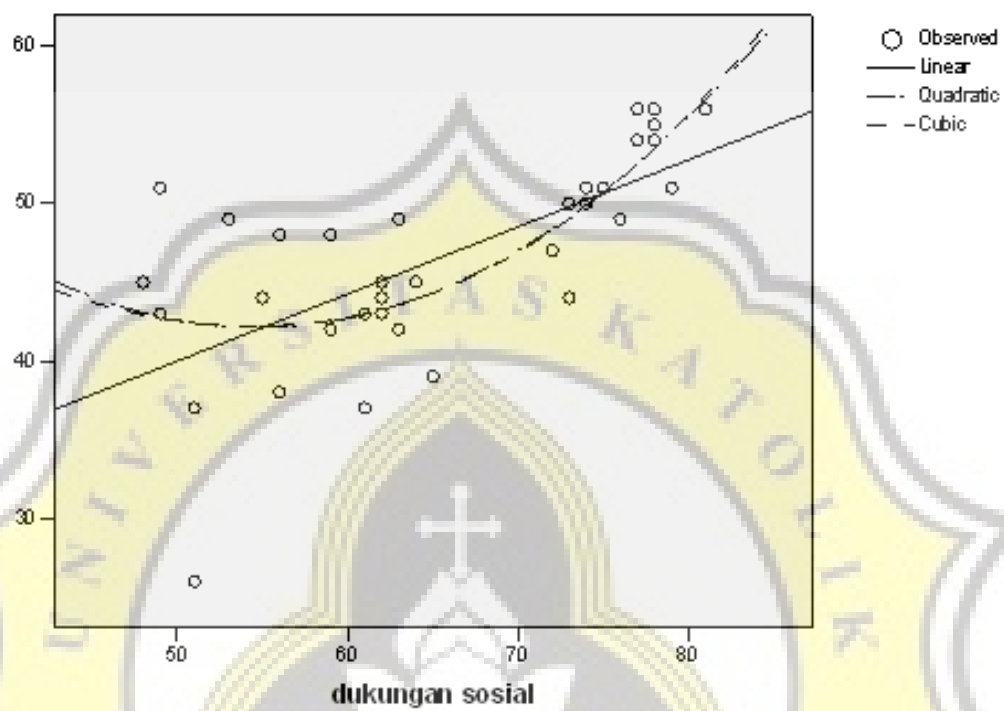
Dependent Variable: motivasi sembuh

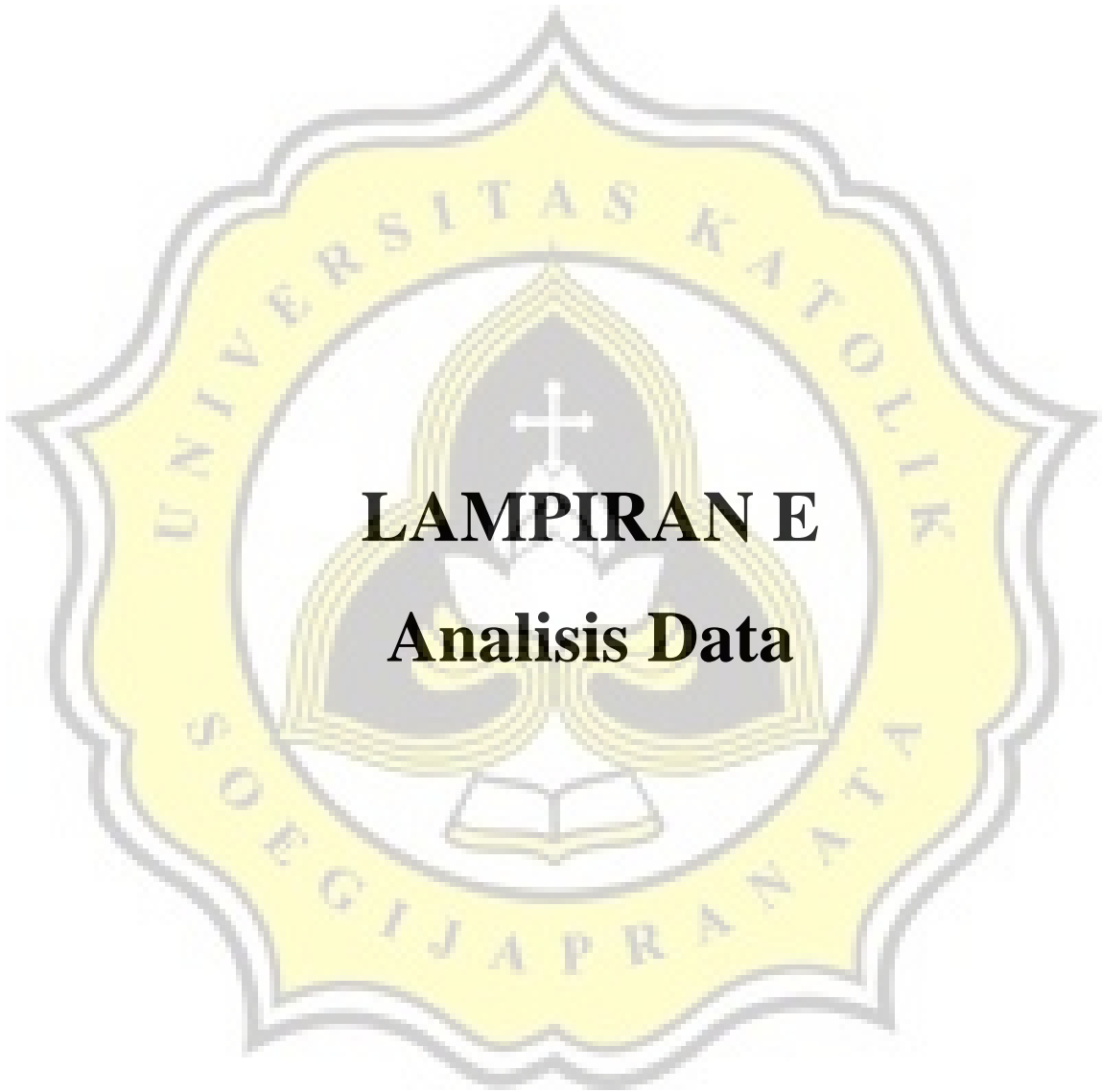
Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.451	28.782	1	35	.000	18.688	.426		
Quadratic	.532	19.328	2	34	.000	104.660	-2.287	.021	
Cubic	.532	19.342	2	34	.000	77.698	-.977	.000	.000

The independent variable is dukungan sosial.



## motivasi sembuh





**LAMPIRAN E**  
**Analisis Data**

## ANALISA DATA

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
dukungan sosial	64.76	10.007	37
motivasi sembuh	46.27	6.345	37

### Correlations

		dukungan sosial	motivasi sembuh
dukungan sosial	Pearson Correlation	1	.672**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	37	37
motivasi sembuh	Pearson Correlation	.672**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	37	37

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



**LAMPIRAN F**  
**Surat Perijinan**



**F-1**

**Surat Ijin Penelitian**















**F-2**

**Surat Bukti Penelitian**

