





## **LAMPIRAN A**

**A-1 Petunjuk Pengisian Skala**

**A-2 Skala Penelitian *Cinderella Complex***

**A-3 Skala Penelitian Kemandirian**



## **LAMPIRAN A-1**

### **Petunjuk Pengisian Skala**

No :

Usia :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada halaman berikut.
2. Terdapat empat alternatif jawaban yaitu SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai) dan STS (Sangat Tidak Sesuai)
3. Berilah tanda silang ( ) pada jawaban yang menurut Anda sesuai dengan keadaan Anda saat ini.
4. Tidak ada jawaban salah apabila Anda mengisi dengan jujur.
5. Berikan tanda (=) apabila Anda ingin mengganti jawaban Anda dengan yang baru. Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Saya adalah wanita yang feminin				

Hal ini dimaksudkan bahwa awal Anda menjawab SS (Sangat Sesuai), kemudian Anda mengganti jawaban Anda menjadi TS (Tidak Sesuai).

6. Pastikan tidak ada pernyataan yang terlewat.
7. Kerahasiaan Anda dalam memilih pernyataan-pernyataan ini terjamin.

☺Selamat Mengerjakan☺



**LAMPIRAN A-2**

**Skala Penelitian *Cinderella Complex***

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya sering disebut 'tomboy'				
2.	Saya mau mengerjakan sesuatu yang biasanya dikerjakan oleh laki-laki				
3.	Saat mengalami masalah saya membutuhkan pengarahan dari orang lain				
4.	Saya malas berangkat kuliah jika cuacanya buruk				
5.	Saya tidak akan membiarkan diri saya jadi korban trend				
6.	Saya sendiri yang memilih jurusan saya saat ini				
7.	Saya selalu tahu apa yang saya inginkan				
8.	Saya beruntung bisa masuk jurusan kuliah saya saat ini				
9.	Saya ragu dengan kemampuan yang saya miliki				
10.	Saya kurang memiliki kemampuan dibanding teman-teman lainnya				
11.	Saya lebih suka mengalah				
12.	Persaingan membuat saya bersemangat				
13.	Pekerjaan saya bisa selesai berkat bantuan pacar/teman lelaki saya				
14.	Saya cenderung menuruti apa yang dikatakan oleh pacar/teman lelaki saya				
15.	Saya mampu mengatasi masalah sendirian				
16.	Saya berharga				
17.	Saya bisa mengerjakan pekerjaan laki-laki				
18.	Perempuan bisa jadi pemimpin				
19.	Saya tidak suka berkata dan berbuat kasar karena takut dicap tidak feminin				
20.	Saya selalu ragu-ragu dalam bertindak				
21.	Saya takut gagal saat berkompetisi				
22.	Saya menyukai tantangan				
23.	Saya terbiasa mengatasi masalah sendiri				
24.	Saya menghindari kegiatan yang mengharuskan saya berpenampilan seperti laki-laki				



**LAMPIRAN A-3**

**Skala Penelitian Kemandirian**

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya terbiasa membereskan sendiri pekerjaan saya				
2.	Saya mengejar prestasi				
3.	Saya aktif bertanya pada dosen				
4.	Saya mengatasi masalah saya sendiri				
5.	Saya jarang menemukan solusi untuk masalah saya				
6.	Saya mencoba melupakan masalah dengan cara bersenang-senang				
7.	Saya lebih sering disuruh daripada menawarkan diri lebih dulu				
8.	Saya mengikuti arus saja				
9.	Saya senang mengerjakan tugas sebaik-baiknya untuk dapat nilai tinggi				
10.	Saya selalu menaati peraturan kampus				
11.	Saya merasa mampu menyelesaikan kuliah tepat waktu				
12.	Puas rasanya kalau mengerjakan tugas tanpa bantuan orang lain				
13.	Saya suka melakukan hal baru yang menantang				
14.	Saya tidak pandai menahan emosi				
15.	Saya senang menerima uang saku dari orangtua				
16.	Mendapatkan bantuan saat mengerjakan ujian itu hal biasa				
17.	Saya tidak suka meninggalkan zona nyaman				
18.	Perempuan itu tugasnya hanya mengurus rumah saja				
19.	Saya selalu di antar-jemput pacar/orangtua				
20.	Saya sering minta bantuan untuk mengerjakan tugas				
21.	Saat ujian saya lebih yakin dengan jawaban teman daripada jawaban saya sendiri				
22.	Saya tidak yakin bisa lulus dengan nilai yang baik				
23.	Saya berani menyelesaikan masalah saya				
24.	Saya selalu berangkat ke kampus sendiri				
25.	Kadang saya lupa mengerjakan tugas				
26.	Saya selalu ceroboh				
27.	Saya mampu meraih apa yang saya cita-citakan				



28.	Saya tidak mau mendengarkan hasutan orang lain				
29.	Saya bisa menjaga diri dari pergaulan yang kurang baik				
30.	Saya ingin menduduki jabatan yang tinggi di tempat saya bekerja kelak				
31.	Saya senang jika mendapat uang dari usaha sendiri				
32.	Saya sulit untuk menyimpan/menyisihkan uang				





**LAMPIRAN B**

**B-1** Data Uji Coba Skala *Cinderella*  
*Complex*

**B-2** Data Uji Coba Skala **Kemandirian**



NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	
5	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	2	
6	1	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	2	
7	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	
8	3	2	3	2	3	1	1	4	2	2	4	4	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	
9	1	1	3	4	2	1	1	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	2	1	
10	1	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	4	3	2	1	2	
11	3	2	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	
12	2	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	
13	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	
14	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	
15	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
16	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	
17	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	4	1	2	2	
18	2	2	3	2	2	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	4	3	3	2	
19	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	
20	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
21	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	
22	1	3	2	2	1	1	1	4	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1

23	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2
24	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
25	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3
26	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
27	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3
28	2	1	3	1	1	1	1	4	4	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	3	4	2	1	3
29	4	2	3	2	2	1	2	4	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3
30	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
31	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2
34	1	1	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
35	1	1	4	4	2	1	1	4	3	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3
36	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	4	2	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	3
37	3	3	4	2	1	1	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3
38	3	2	2	3	2	1	2	4	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
39	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
40	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	3	1	3	1	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1
42	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	1	2
43	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
44	2	1	3	2	2	1	1	4	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1
45	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2

46	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
47	4	2	4	4	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3	2	3	2
48	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
49	2	2	4	1	2	2	1	4	2	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2
50	2	1	3	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2





**LAMPIRAN B-2**

**Data Uji Coba Skala Kemandirian**

N	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X3	X3	X3
O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2		
1	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	1	1	3	3	3	1	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	
2	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2		
3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2		
4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	1		
5	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	1	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3		
6	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3		
7	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
8	4	4	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
9	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	4	1	2	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4		
10	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2		
11	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4		
12	1	1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4		
13	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	1	3	3	4	2	3	4	4	3	1	2	2	4	3	3	4	3	3		
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2		
15	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4		
16	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2		
17	3	4	4	3	3	1	2	3	4	4	3	4	3	1	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1		
18	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2		
19	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3		
20	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2		
21	3	2	3	3	4	1	4	2	3	1	2	4	4	1	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3		
22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3		
23	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	1	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4		
24	3	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3	3	2	1	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3		



25	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4	2	
26	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	3	2	3	3	4	3	
29	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	
30	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	1	1	4	2	4	4	4	2	
31	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
33	2	4	3	3	2	1	2	2	4	3	3	2	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	4	4	4	1	
34	4	4	2	3	3	2	1	3	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	1	
35	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	4	3	3	1	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	
36	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	
37	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	2	2	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	
39	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	
40	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	4	3	1	2	3	4	3	4	4	4	4	1	
42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	2	
44	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	1	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	
45	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
46	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
47	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	4	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4	4	4	4	1	
48	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
49	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	
50	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2	

## LAMPIRAN C

**C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala**

*Cinderella Complex*

**C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala**

**Kemandirian**



## LAMPIRAN C-1

# **Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Cinderella* *Complex***

# Putaran 1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	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	50.70	26.418	.353	.668
y2	50.92	28.932	.114	.690
y3	50.16	28.178	.281	.677
y4	50.62	28.608	.072	.701
y5	50.94	28.017	.227	.681
y6	51.06	30.670	-.141	.717
y7	51.12	29.169	.089	.692
y8	50.10	30.337	-.103	.715
y9	50.72	26.369	.440	.661
y10	50.88	27.740	.361	.672
y11	50.36	29.011	.087	.693
y12	50.84	29.198	.060	.696
y13	51.04	28.325	.222	.682
y14	50.96	27.019	.343	.670
y15	50.64	27.215	.345	.670
y16	51.32	26.222	.438	.660
y17	51.00	27.102	.555	.660
y18	51.50	27.602	.379	.670
y19	50.82	27.947	.235	.680
y20	50.60	27.714	.333	.673
y21	50.38	27.832	.297	.675
y22	50.96	26.692	.500	.659
y23	50.92	27.830	.337	.673
y24	50.90	27.398	.372	.669

## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	15

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	30.52	18.377	.300	.771
y3	29.98	19.326	.329	.765
y9	30.54	17.804	.478	.751
y10	30.70	18.949	.413	.759
y14	30.78	18.175	.408	.758
y15	30.46	18.580	.371	.762
y16	31.14	17.715	.469	.752
y17	30.82	18.844	.508	.754
y18	31.32	18.793	.439	.757
y19	30.64	19.460	.211	.776
y20	30.42	19.514	.259	.770
y21	30.20	19.102	.325	.765
y22	30.78	18.298	.502	.751
y23	30.74	19.135	.363	.762
y24	30.72	18.859	.377	.761

### Putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	14

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	28.32	16.875	.284	.778
y3	27.78	17.726	.321	.769
y9	28.34	16.066	.511	.751
y10	28.50	17.235	.437	.760
y14	28.58	16.412	.441	.758
y15	28.26	16.890	.388	.763
y16	28.94	16.384	.426	.760
y17	28.62	17.383	.469	.759
y18	29.12	17.128	.452	.758
y20	28.22	17.849	.264	.774
y21	28.00	17.388	.344	.767
y22	28.58	16.738	.496	.754
y23	28.54	17.519	.361	.766
y24	28.52	17.357	.354	.766

## **LAMPIRAN C-2**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kemandirian**



# Putaran 1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	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	89.44	50.251	.409	.731
x2	89.40	51.592	.210	.741
x3	89.90	50.663	.338	.734
x4	89.40	50.816	.315	.735
x5	89.52	49.642	.466	.728
x6	90.44	52.251	.112	.747
x7	89.66	50.474	.322	.735
x8	89.62	47.751	.530	.721
x9	89.24	52.064	.213	.741
x10	89.48	51.153	.246	.739
x11	89.48	51.561	.203	.741
x12	89.38	52.975	.041	.751
x13	89.28	50.818	.320	.735
x14	89.98	53.449	-.018	.758
x15	90.54	51.560	.178	.743
x16	89.74	49.707	.322	.734
x17	89.70	51.929	.174	.743
x18	88.98	50.387	.332	.734
x19	89.36	49.623	.320	.734
x20	89.64	48.113	.534	.722
x21	89.38	50.485	.365	.733
x22	89.04	50.447	.380	.732
x23	89.14	51.429	.385	.735



x24	89.40	51.878	<b>.115</b>	.748
x25	89.90	50.255	.245	.739
x26	89.92	50.891	<b>.232</b>	.740
x27	89.10	51.520	.284	.737
x28	89.38	51.587	<b>.234</b>	.739
x29	88.94	52.751	<b>.121</b>	.744
x30	88.90	52.908	<b>.089</b>	.746
x31	88.76	52.839	<b>.128</b>	.744
x32	89.74	51.135	<b>.146</b>	.747



## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	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	46.94	25.568	.433	.765
x3	47.40	26.082	.321	.772
x4	46.90	25.847	.354	.770
x5	47.02	25.326	.456	.763
x7	47.16	26.015	.294	.774
x8	47.12	23.904	.528	.755
x10	46.98	26.714	<b>.186</b>	.782
x13	46.78	26.298	.286	.774
x16	47.24	24.717	.391	.767
x18	46.48	25.969	.301	.774
x19	46.86	24.898	.355	.771
x20	47.14	23.796	.589	.750
x21	46.88	24.883	.533	.757
x22	46.54	25.437	.449	.763
x23	46.64	26.398	.426	.768
x25	47.40	25.714	<b>.230</b>	.783
x27	46.60	27.143	<b>.187</b>	.780

### Putaran 3

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	14

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	38.28	20.410	.431	.778
x3	38.74	21.135	.269	.790
x4	38.24	20.472	.386	.782
x5	38.36	19.990	.493	.773
x7	38.50	20.908	.273	.791
x8	38.46	18.866	.533	.768
x13	38.12	20.883	.315	.787
x16	38.58	19.718	.375	.784
x18	37.82	20.763	.298	.789
x19	38.20	19.184	.442	.777
x20	38.48	18.785	.594	.762
x21	38.22	19.889	.513	.772
x22	37.88	20.312	.443	.777
x23	37.98	21.163	.424	.781



## **LAMPIRAN D**

- D-1**     **Data Penelitian Skala *Cinderella Complex***
- D-2**     **Data Penelitian Skala Kemandirian**

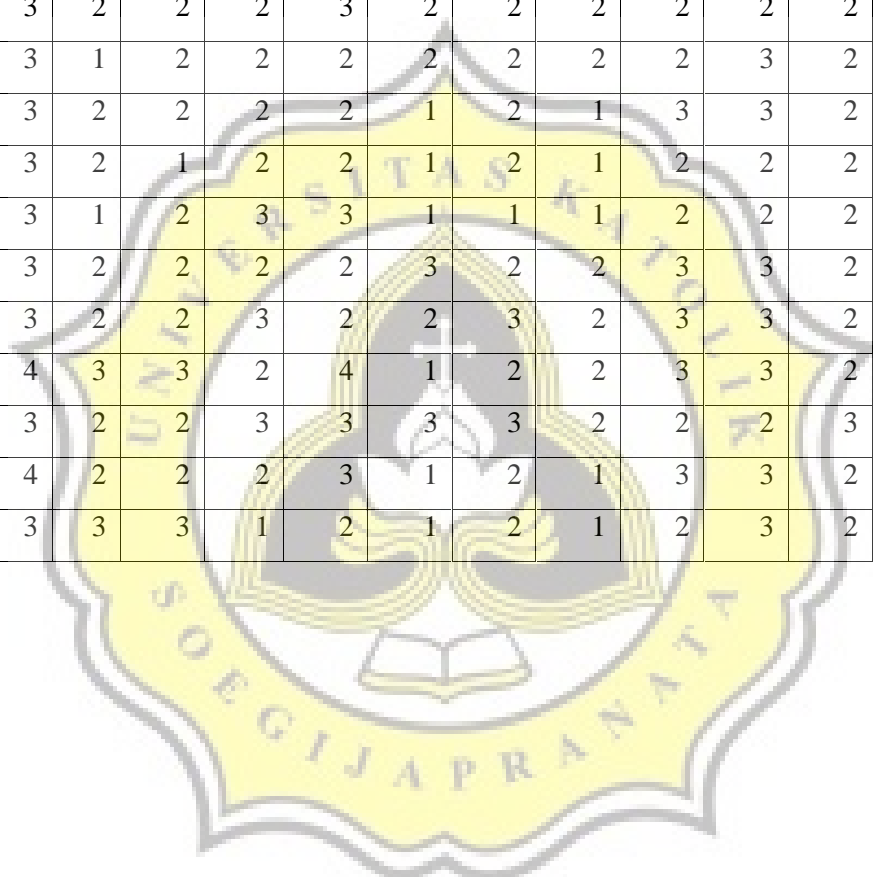


**LAMPIRAN D-1**

**Data Penelitian Skala *Cinderella Complex***

NO	Y1	Y3	Y9	Y10	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2
5	3	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2
6	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2
7	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
8	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2
9	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1
10	1	3	3	3	1	2	2	2	1	4	3	2	1	2
11	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2
12	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2
13	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2
14	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
15	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
16	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
17	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	4	1	2	2
18	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	4	3	3	2
19	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3
20	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
21	2	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	2	1
22	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
23	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2
24	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1
25	3	3	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3
26	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3
27	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
28	2	3	4	2	3	1	1	1	1	3	4	2	1	3
29	4	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	3
30	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
31	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2

33	3	3	3	1	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2
34	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
35	1	4	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3
36	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3
37	3	4	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3
38	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
39	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3
40	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
42	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2
43	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
44	2	3	1	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	1
45	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
46	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3
47	4	4	3	3	2	4	1	2	2	3	3	2	3	2
48	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
49	2	4	2	2	2	3	1	2	1	3	3	2	2	2
50	2	3	3	3	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2





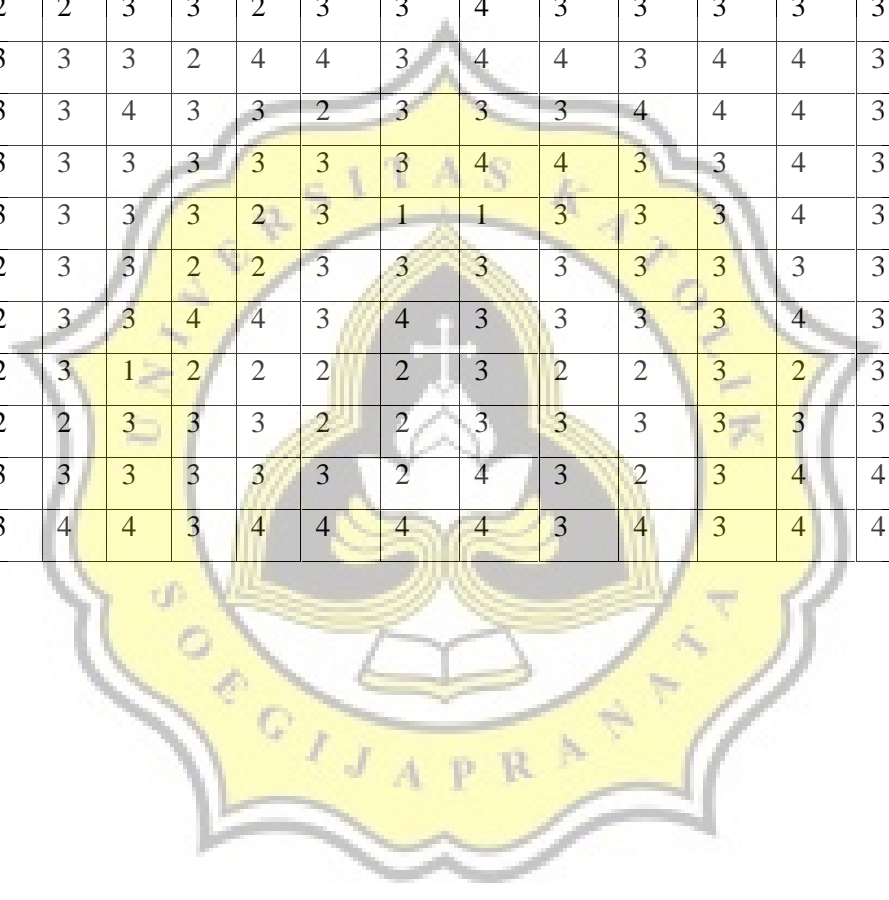
**LAMPIRAN D-2**

**Data Penelitian Skala Kemandirian**



NO	X1	X3	X4	X5	X7	X8	X13	X16	X18	X19	X20	X21	X22	X23
1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	4
2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3
5	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4
6	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
8	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
9	3	3	3	3	2	3	3	1	4	1	2	2	3	3
10	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3
11	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
12	1	1	2	3	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4
13	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3
14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
16	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3
17	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3
18	3	2	2	2	1	1	4	4	3	3	2	2	3	3
19	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
20	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3
21	3	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4
22	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3
23	3	1	3	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3
24	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4
25	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4
26	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
28	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3
30	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3

33	2	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	3
34	4	2	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	3	3
35	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3
36	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
39	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
40	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3
42	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
44	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	3	4	3
45	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
47	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
48	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4
50	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4





**LAMPIRAN E**

**UJI ASUMSI**

**E-1 Uji Normalitas**

**E-2 Uji Linieritas**



## **LAMPIRAN E-1**

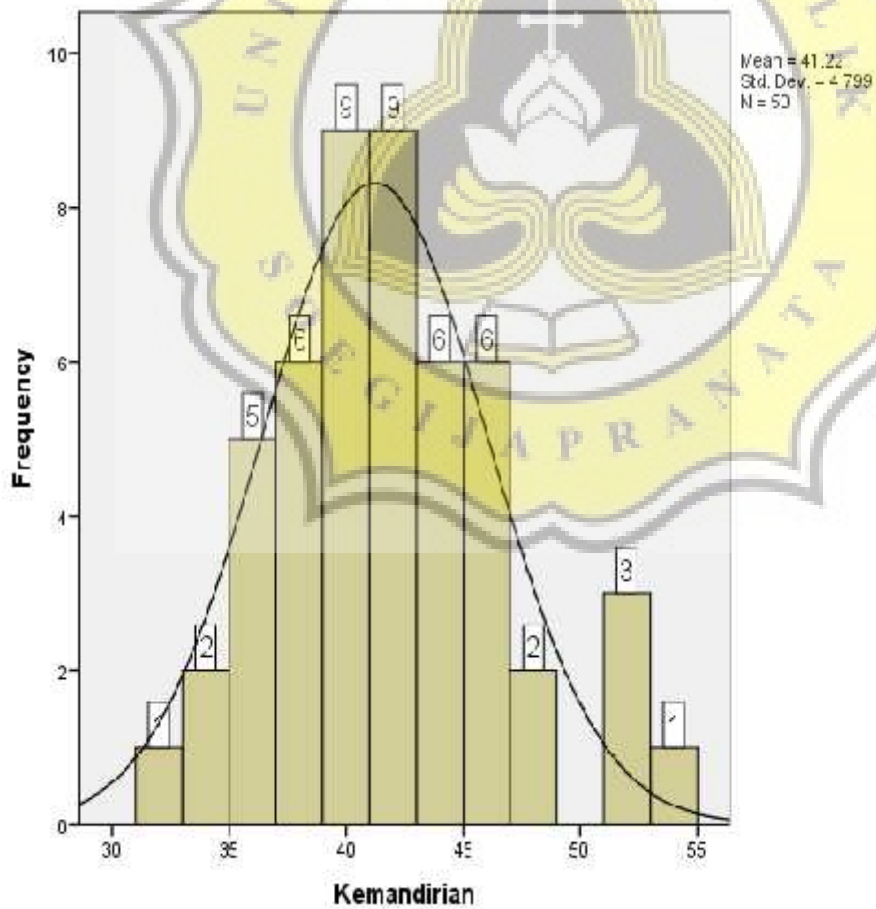
### **Uji Normalitas**

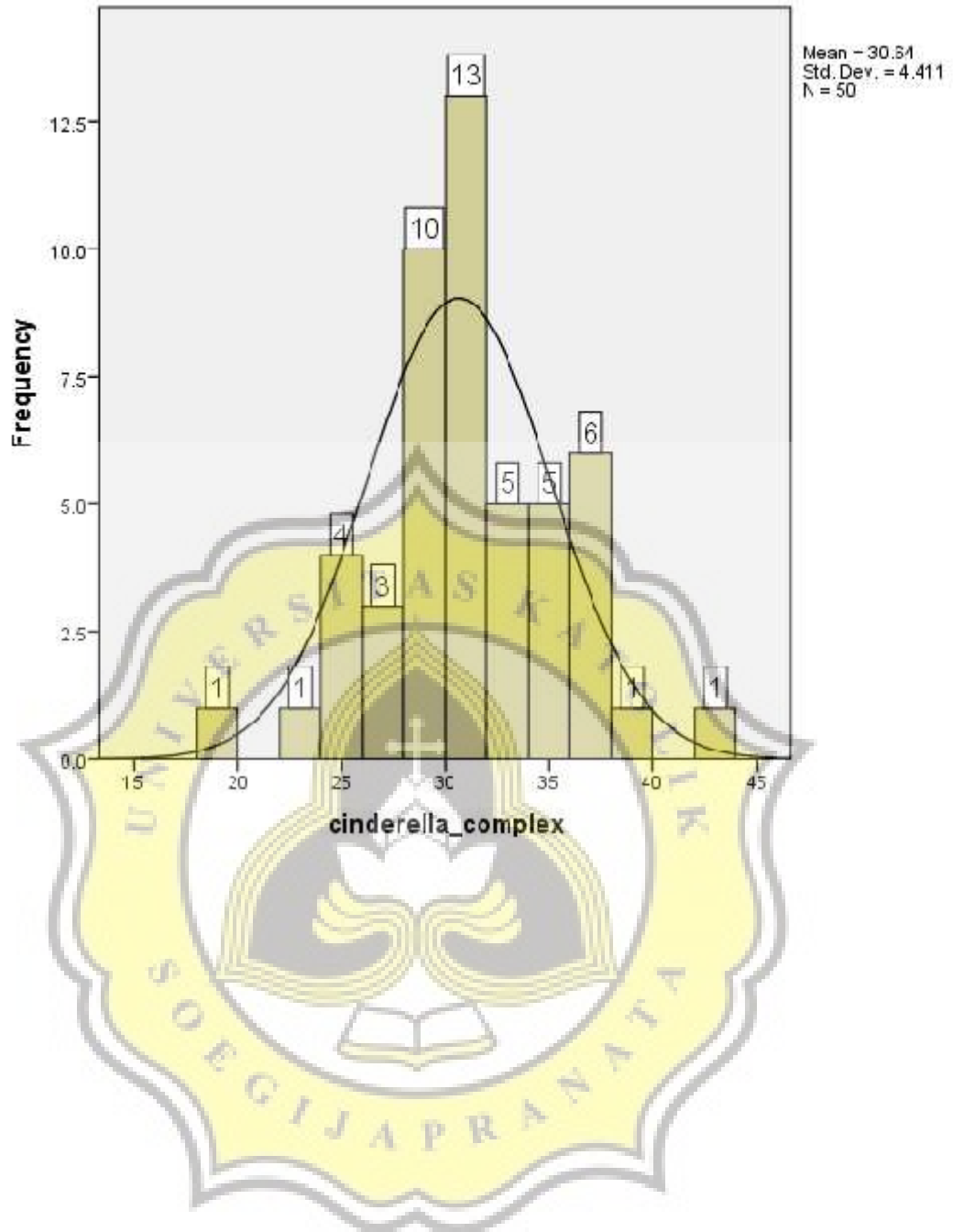
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kemandirian	cinderella_complex
N	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	41.22
	Std. Deviation	4.799
	Absolute	.138
Most Extreme Differences	Positive	.138
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z	.977	.760
Asymp. Sig. (2-tailed)	.295	.610

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







**LAMPIRAN E-2**

**Uji Linieritas**

**Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	cinderella_complex
Equation	1	Linear
Independent Variable		Kemandirian
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	50
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
	cinderella_complex	Kemandirian
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

**Model Summary and Parameter Estimates**

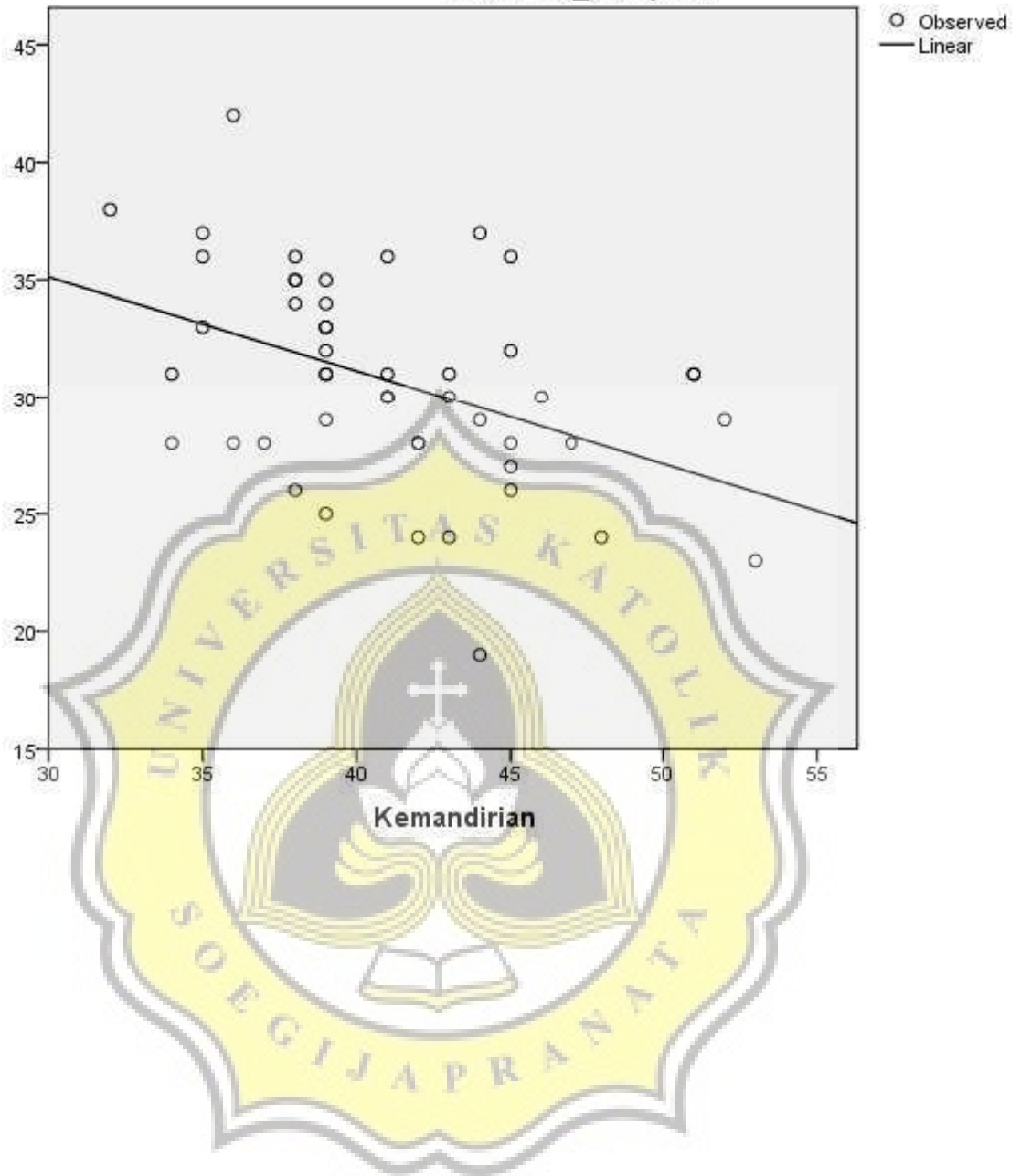
Dependent Variable: cinderella\_complex

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.190	11.251	1	48	.002	47.150	-.401

The independent variable is Kemandirian.



cinderella\_complex



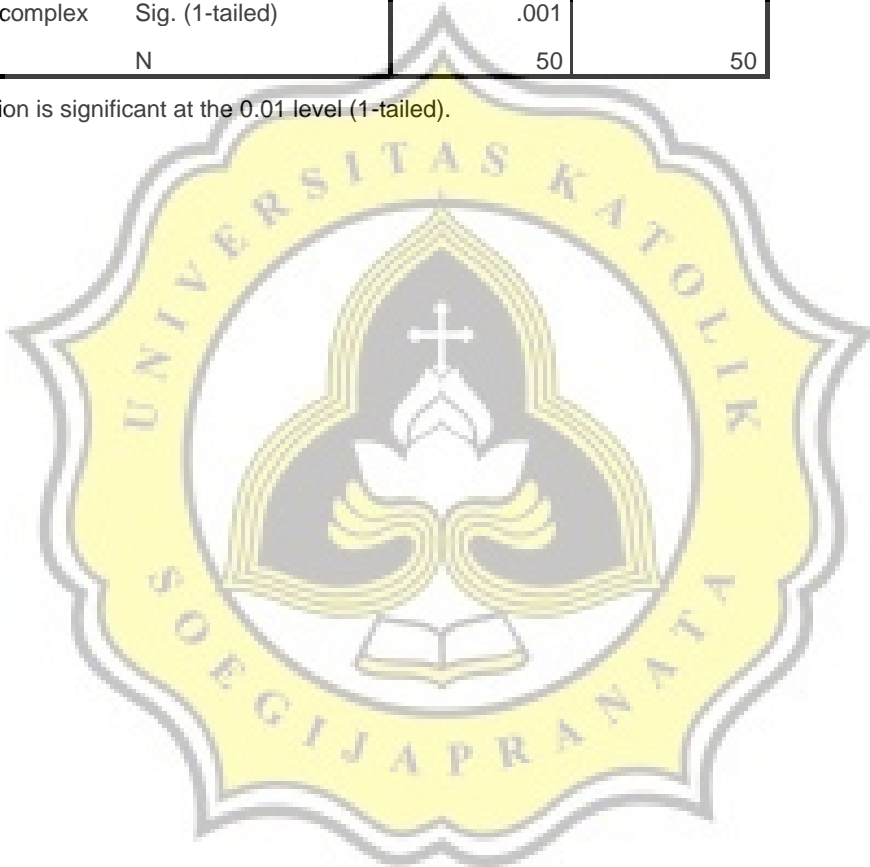


**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS DATA / UJI HIPOTESIS**

**Correlations**

		Kemandirian	cinderella_complex
Kemandirian	Pearson Correlation	1	-.436**
	Sig. (1-tailed)		.001
	N	50	50
cinderella_complex	Pearson Correlation	-.436**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	
	N	50	50

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





## **LAMPIRAN G**

### **SURAT PERIJINAN**

**G-1 Surat Ijin Penelitian**

**G-2 Surat Bukti Penelitian**



**LAMPIRAN G-1**

**Surat Ijin Penelitian**



**LAMPIRAN G-2**

**Surat Bukti Penelitian**