

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran I Skala Pengukuran Penelitian

Hallo perkenalkan saya Miftakhul Nur Fatmawati, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang melakukan penelitian untuk Skripsi. Kuisioner ini bukanlah sebuah tes. Anda hanya akan dihadapkan pada sebuah pernyataan, dan jawaban yang anda berikan tidak memiliki jawaban benar atau salah serta baik atau buruk, maka dari itu pilihlah jawaban sesuai dengan kondisi anda saat ini. Semua informasi yang diberikan pada kuisioner ini bersifat rahasia, dan hanya digunakan untuk kepentingan analisis semata. Bantuan yang anda berikan sangat berarti untuk keberhasilan penelitian ini. Atas perhatian dan waktu yang sudah diberikan, saya ucapan banyak terima kasih.

Salam Peneliti,

Miftakhul Nur Fatmawati

### **Skala 1 (*Secure Attachment*)**

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahami setiap pernyataan yang ada. Anda diminta untuk memilih jawaban dengan memberikan tanda pada kolom yang tersedia. Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban benar atau salah. Anda dapat menjawab sesuai dengan keadaan anda yang sebenar-benarnya.

Keterangan:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. TS : Tidak Setuju
4. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Bapak/bu saya memahami perasaan saya				
2	Saya merasa orang tua saya adalah orang tua yang baik bagi saya				
3	Saya lebih percaya hanya pada bapak/ibu saya				
4	Orang tua saya menerima saya apa adanya				
5	Saya sering mendapatkan respon dari bapak/ibu ketika saya bercerita tentang hal-hal yang saya khawatirkan				
6	Saya merasa tidak ada gunanya menceritakan masalah saya kepada bapak dan ibu				
7	Saya diperlakukan kurang adil oleh orang tua saya				
8	Saya merasa mendapatkan kasih sayang dari kedua orang tua saya				
9	Saya berharap saya memiliki orang tua seperti orang tua teman-teman saya				
10	Saya sering dilibatkan dalam kegiatan keluarga				
11	Orang tua saya punya masalah sendiri, jadi saya tidak ingin mengganggunya dengan menceritakan masalah saya kepadanya				
12	Orang tua berharap terlalu banyak dari saya				
13	Ketika kami mendiskusikan berbagai hal, orang tua peduli terhadap pendapat saya				
14	Saya jarang berkomunikasi dengan orang tua				
15	Saya dan orang tua selalu menjalin komunikasi				
16	Saya bercerita kepada orang tua tentang masalah saya				
17	Saya merasa kehadiran saya dalam keluarga tidak dikehendaki orang tua				
18	Saya merasa bahagia menjadi anak dari orang tua saya				
19	Tidak semua yang saya ceritakan pada orang tua adalah benar				

20	Saya merasa bapak/ibu saya tahu apa yang saya butuhkan				
21	Ibu mengenal saya dengan baik makanan yang saya sukai				
22	Ketika saya marah atau sedih, orang tua saya bisa mengerti perasaan saya				
23	Saya lebih sering merasa kecewa pada orang tua daripada merasa senang				
24	Bapak/ibu berkenan membicarakan mengenai kesulitan saya di sekolah				
25	Saya dapat mengandalkan orang tua ketika saya ingin mengeluarkan rasa tidak nyaman di hati saya ('uneg-uneg')				
26	Saya merasa senang bila berada di antara teman-teman daripada dengan orang tua				
27	Orang tua saya mampu memenuhi apa yang saya butuhkan				
28	Jika bapak/ibu tahu ada sesuatu yang mengganggu saya, mereka bertanya kepada saya tentang hal itu				
29	Saya kurang mendapatkan banyak perhatian dari orang tua saya				
30	Orang tua saya kurang mengerti apa yang saya alami hari ini				

### Skala 2 (Kemandirian)

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahami setiap pernyataan yang ada. Anda diminta untuk memilih jawaban dengan memberikan tanda pada kolom yang tersedia. Perlu diingat bahwa tidak ada jawaban benar atau salah. Anda dapat menjawab sesuai dengan keadaan anda yang sebenar-benarnya.

Keterangan:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. TS : Tidak Setuju
4. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengerjakan tugas-tugas sekolah tanpa meminta bantuan pada orang tua				
2	Saya akan mengeluh pada bapak/ibu jika banyak tugas yang harus dikerjakan dan saya tidak bisa mengerjakannya				
3	Saya mampu mengendalikan emosi saya sendiri ketika saya sedih				
4	Saya mencari jalan keluar sendiri atas permasalahan yang saya hadapi				
5	Saya meminta bantuan ibu/bapak untuk menyiapkan buku-buku pelajaran yang akan dibawa ke sekolah				
6	Saya merasa takut ketika berpisah dari orang tua untuk pergi ke tempat yang asing bagi saya				
7	Saya berusaha menyelesaikan sendiri masalah saya, tanpa meminta bantuan orang tua				
8	Saya tidak menangis ketika orang tua tidak memenuhi apa yang saya inginkan				

9	Saya sering makan dan minum saat pelajaran telah dimulai				
10	Saya berani bertanya kepada guru mengenai materi pelajaran yang belum saya fahami				
11	Jika saya mendapatkan nilai buruk, saya tetap bersemangat untuk belajar lebih giat				
12	Saya meminta pendapat orang tua untuk menentukan cita-cita saya				
13	Saya mengerjakan sendiri soal-soal ujian meski teman lain ada yang mencontek				
14	Saya berani tidur sendiri tanpa ditemani orang tua				
15	Saya merasa kurang mampu mengerjakan tugas-tugas sekolah yang sulit				
16	Saya akan meminta maaf dan mengakui kesalahan yang telah saya lakukan				
17	Saya akan memilih teman bermain yang sesuai keinginan orang tua				
18	Saya tidak senang jika ada anak yang membantah perintah orang tuanya				
19	Saya tidak mematuhi aturan di sekolah karena banyak teman yang melanggar				
20	Saya akan melakukan hal yang saya anggap benar meskipun hal itu tidak sesuai dengan orang lain				
21	Saya merasa kurang percaya diri jika tidak meminta pendapat orang lain atas keputusan yang saya buat				
22	Saya datang ke sekolah tepat waktu				
23	Saya mengerjakan tugas-tugas sekolah dengan dibantu orang tua saya				
24	Tidur larut malam tidak baik untuk kesehatan dan bisa membuat saya telat datang ke sekolah				
25	Saya mempersiapkan sendiri peralatan yang akan dibawa ke sekolah				
26	Ketika saya merasa bingung, saya minta bantuan orang tua untuk membuat keputusan				

27	Saya merasa semua mata pelajaran penting dan ada gunanya				
28	Saya mampu memberes tempat tidur sendiri				
29	Saya lebih suka mengerjakan tugas sekolah bersama teman-teman daripada mengerjakan sendiri				
30	Berbicara dengan teman saat guru menjelaskan adalah contoh sikap yang tidak sopan				

## Lampiran II Tabulasi Data Secure Attachment

No	Secure Attachment																														
	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	x.19	x.20	x.21	x.22	x.23	x.24	x.25	x.26	x.27	x.28	x.29	x.30	Total
1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	1	2	76	
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	85		
3	3	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	98		
4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	87		
5	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	1	4	3	2	4	4	3	93	
6	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	86	
7	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	88	
8	3	4	2	4	3	3	4	4	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	97
9	4	4	1	4	3	3	4	4	1	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	100
10	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	108	
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
13	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	113	
14	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	82	
15	4	4	1	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	100	
16	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	100	
17	4	4	1	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	100	
18	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	112	
19	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	107	
20	4	4	1	4	4	3	3	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	106	
21	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	109	
22	3	4	1	4	1	4	1	3	4	1	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	90
23	4	4	1	4	4	1	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	99	
24	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	82	
25	4	4	2	4	3	4	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	90	
26	3	4	2	3	2	4	1	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	1	88		
27	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	71	
28	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	83		
29	2	3	2	4	2	2	4	3	1	2	1	4	3	3	1	4	3	2	2	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	80	
30	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	96	
31	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	67	
32	3	4	2	4	2	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	83		
33	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
34	3	4	1	4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	83		
35	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	111		
36	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	76		
37	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	89		
38	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	84		
39	4	4	1	4	3	3	3	4	1	4	1	1	4	3	4	4	4	1	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	90	
40	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	90	
41	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	88		
42	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	92		
43	3	4	2	4	4	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	1	85	
44	3	3	2	3	3	4	1	4	2	4	1	1	2	1	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	2	4	3	2	82	
45	3	3	1	3	4	3	1	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	1	3	3	3	4	4	2	3	2	3	83		
46	4	3	2	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	2	88		
47	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	84	
48	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88		
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
50	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	2	2	78		
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	88		

### Lampiran III Uji Validitas Skala *Secure Attachment*

#### Correlations

		Total_x
x.1	Pearson Correlation	.625**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.2	Pearson Correlation	.517**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.3	Pearson Correlation	-.288*
	Sig. (2-tailed)	0.041
	N	51
x.4	Pearson Correlation	.382**
	Sig. (2-tailed)	0.006
	N	51
x.5	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.6	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.7	Pearson Correlation	.487**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.8	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.9	Pearson Correlation	.318*
	Sig. (2-tailed)	0.023
	N	51
x.10	Pearson Correlation	.399**
	Sig. (2-tailed)	0.004

	N	51
x.11	Pearson Correlation	0.231
	Sig. (2-tailed)	0.104
	N	51
x.12	Pearson Correlation	0.223
	Sig. (2-tailed)	0.116
	N	51
x.13	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.14	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.15	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.16	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.17	Pearson Correlation	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.18	Pearson Correlation	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.19	Pearson Correlation	.545**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.20	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.21	Pearson Correlation	.602**

	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.22	Pearson Correlation	.551**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.23	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.24	Pearson Correlation	.542**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.25	Pearson Correlation	.425**
	Sig. (2-tailed)	0.002
	N	51
x.26	Pearson Correlation	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.27	Pearson Correlation	.367**
	Sig. (2-tailed)	0.008
	N	51
x.28	Pearson Correlation	.592**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.29	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
x.30	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Total_x	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	51

\*\*. Correlation is significant at the  
0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the  
0.05 level (2-tailed).

## Lampiran IV Uji Reliabilitas *Secure Attachment*

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.908	27

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1	80.76	100.744	.625	.903
x.2	80.41	102.727	.493	.905
x.4	80.33	103.987	.345	.907
x.5	80.78	100.133	.502	.904
x.6	80.84	100.215	.478	.905
x.7	80.86	100.001	.382	.908
x.8	80.53	99.574	.668	.902
x.9	81.33	103.707	.199	.911
x.10	80.98	101.460	.354	.908
x.13	80.94	100.936	.526	.904
x.14	80.84	98.335	.608	.902
x.15	80.67	99.587	.671	.902
x.16	80.82	99.308	.554	.903
x.17	80.63	99.558	.519	.904
x.18	80.45	100.693	.645	.903
x.19	81.47	99.294	.453	.906
x.20	80.84	99.295	.651	.902
x.21	80.57	100.650	.583	.903
x.22	80.84	99.655	.517	.904
x.23	80.84	101.175	.474	.905
x.24	80.92	100.954	.510	.904
x.25	80.92	101.474	.360	.907
x.26	81.33	98.787	.559	.903

x.27	80.57	103.650	.352	.907
x.28	80.86	99.481	.587	.903
x.29	80.86	97.841	.585	.903
x.30	81.24	100.784	.479	.905

## Lampiran V Tabulasi Data Kemandirian

		Kemandirian																												
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	Y.26	Y.27	Y.28	Y.29	Y.30	Total
4	1	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	3	3	4	3	1	4	3	3	1	3	2	1	4	73
3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	1	81
2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	83	
3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	85	
2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	2	4	4	1	4	2	3	4	80
2	3	3	3	1	3	2	4	4	3	2	1	3	2	4	2	3	1	4	3	1	4	3	3	1	4	3	3	3	3	81
1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	2	1	3	2	2	4	64
2	2	2	2	1	1	2	4	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	4	1	3	2	2	4	2	3	3	3	72
2	2	3	2	3	1	2	2	4	3	4	1	3	2	2	4	3	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3	1	4	81	
2	4	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	3	3	1	4	4	4	86	
3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	82
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	84
4	1	4	4	2	1	2	4	2	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	1	4	4	1	4	91
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	84	
2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	4	79
2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	79
2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	84	
3	4	2	2	3	1	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	95
3	1	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	4	1	4	4	2	4	91
2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	97
4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	98
4	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	4	4	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	4	2	2	1	1	3	65
2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	2	3	3	2	4	81
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	79
2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	1	3	3	2	4	3	1	4	89
2	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	4	2	4	3	1	2	1	1	1	75
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	69
2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	1	4	4	2	4	79	
3	3	2	4	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	77
2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	72
2	1	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	4	4	2	3	2	4	2	4	78
2	2	1	1	4	2	1	2	3	2	3	2	4	4	1	3	3	3	3	1	4	2	4	4	2	3	2	1	4	76	
3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	84
4	3	2	3	1	2	4	2	3	3	4	2	4	4	2	4	1	2	2	2	3	4	1	2	4	2	3	4	1	2	80
2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	1	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	1	4	83		
3	4	2	3	3	1	2	1	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	4	2	4	4	1	4	4	2	4	83
3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	82	
3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	88
3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	1	4	87	
3	2	3	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	1	4	86
3	3	2	3	1	1	4	2	2	4	3	2	1	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	4	4	1	4	4	1	4	82
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	83	
2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	4	1	3	3	2	4	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	1	4	4	77	
4	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	4	3	1	2	3	4	1	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2	78
4	2	3	2	1	3	4	2	2	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	85	
3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	78	
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	84	
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	83	
2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	85
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	85
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	74	

## Lampiran VI Uji Validitas Skala Kemandirian

### Correlations

		Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	0.244
	Sig. (2-tailed)	0.085
	N	51
Y.2	Pearson Correlation	.291*
	Sig. (2-tailed)	0.039
	N	51
Y.3	Pearson Correlation	.306*
	Sig. (2-tailed)	0.029
	N	51
Y.4	Pearson Correlation	.433**
	Sig. (2-tailed)	0.001
	N	51
Y.5	Pearson Correlation	.362**
	Sig. (2-tailed)	0.009
	N	51
Y.6	Pearson Correlation	0.178
	Sig. (2-tailed)	0.210
	N	51
Y.7	Pearson Correlation	.282*
	Sig. (2-tailed)	0.045
	N	51
Y.8	Pearson Correlation	.502**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Y.9	Pearson Correlation	.309*
	Sig. (2-tailed)	0.028
	N	51
Y.10	Pearson Correlation	.562**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Y.11	Pearson Correlation	.468**
	Sig. (2-tailed)	0.001

	N	51
Y.12	Pearson Correlation	-0.064
	Sig. (2-tailed)	0.654
	N	51
Y.13	Pearson Correlation	0.256
	Sig. (2-tailed)	0.070
	N	51
Y.14	Pearson Correlation	.315*
	Sig. (2-tailed)	0.024
	N	51
Y.15	Pearson Correlation	.380**
	Sig. (2-tailed)	0.006
	N	51
Y.16	Pearson Correlation	.328*
	Sig. (2-tailed)	0.019
	N	51
Y.17	Pearson Correlation	0.222
	Sig. (2-tailed)	0.118
	N	51
Y.18	Pearson Correlation	.392**
	Sig. (2-tailed)	0.004
	N	51
Y.19	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Y.20	Pearson Correlation	.484**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Y.21	Pearson Correlation	.437**
	Sig. (2-tailed)	0.001
	N	51
Y.22	Pearson Correlation	.286*
	Sig. (2-tailed)	0.042
	N	51
Y.23	Pearson Correlation	0.231
	Sig. (2-tailed)	0.103

	N	51
Y.24	Pearson Correlation	.324*
	Sig. (2-tailed)	0.020
	N	51
Y.25	Pearson Correlation	.330*
	Sig. (2-tailed)	0.018
	N	51
Y.26	Pearson Correlation	-0.042
	Sig. (2-tailed)	0.772
	N	51
Y.27	Pearson Correlation	.403**
	Sig. (2-tailed)	0.003
	N	51
Y.28	Pearson Correlation	.628**
	Sig. (2-tailed)	0.000
	N	51
Y.29	Pearson Correlation	0.045
	Sig. (2-tailed)	0.752
	N	51
Y.30	Pearson Correlation	0.052
	Sig. (2-tailed)	0.719
	N	51
Total_Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	51

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran VII Uji Reliabilitas Skala Kemandirian

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.761	22

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's
				Alpha if Item Deleted
y.2	60.24	40.224	.141	.765
y.3	59.98	39.140	.316	.752
y.4	60.10	38.050	.440	.744
y.5	60.04	38.838	.273	.755
y.7	60.02	39.940	.219	.758
y.8	59.90	37.690	.438	.743
y.9	59.80	39.441	.235	.758
y.10	59.51	38.255	.479	.743
y.11	59.43	38.490	.409	.746
y.14	59.63	40.398	.169	.761
y.15	60.31	39.980	.217	.758
y.16	59.47	38.654	.329	.751
y.17	59.98	41.100	.055	.771
y.18	59.35	39.593	.254	.756
y.19	59.51	38.295	.382	.747
y.20	59.76	38.184	.397	.746
y.21	60.29	38.772	.398	.747
y.22	59.22	39.773	.216	.759
y.24	59.43	39.250	.282	.754
y.25	59.41	40.127	.253	.756
y.27	59.33	38.507	.419	.746
y.28	59.63	36.238	.594	.731

## Lampiran VIII Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000000
	Std. Deviation	5.97492008
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.048
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kemandirian * Secure Attachment	Between Groups	(Combined)	1488.154	27	55.117	1.453	.183
		Linearity	575.644	1	575.644	15.175	.001
		Deviation from Linearity	912.510	26	35.097	.925	.579
		Within Groups	872.474	23	37.934		
	Total		2360.627	50			

**Lampiran IX Uji Linieritas**

## Lampiran X Uji Korelasi Produk Momen

### Correlations

		Secure Attachment	Kemandirian
Secure Attachment	Pearson Correlation	1	.494**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	51	51
Kemandirian	Pearson Correlation	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	51	51

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran XI Uji Koefisien Determinasi**

<b>Measures of Association</b>				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kemandirian * Secure Attachment	.494	.244	.794	.630