



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Data *Try Out*

- A-1 DATA *TRY OUT* KEKERASAN DALAM PACARAN
- A-2 DATA *TRY OUT* SECURE ATTACHMENT



LAMPIRAN A-1

Data *Try Out*
KEKERASAN DALAM PACARAN

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	KDP
1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	28
2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	39
3	1	4	2	1	1	1	1	1	2	4	2	3	1	1	2	1	3	1	1	1	34
4	1	4	2	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	37
5	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1	4	2	2	41
6	1	4	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	33
7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	45
8	2	2	2	2	4	4	1	1	4	3	4	2	4	2	1	3	2	2	2	1	48
9	1	2	3	2	3	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	33
10	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	28
11	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	41
12	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	4	1	3	2	1	2	1	2	54
13	1	3	1	2	3	2	1	3	2	4	3	1	4	2	3	1	2	2	4	2	46
14	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
15	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1	35
16	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	1	2	2	1	40
17	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	28
18	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
19	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	1	32
20	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	33
21	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	44
22	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	28
23	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	45
24	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	3	2	3	3	1	1	1	1	35
25	2	2	3	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	33
26	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
27	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	1	2	34
28	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	40
29	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	32
30	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	36
31	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	45
32	2	3	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	1	33
33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	36
34	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	26
35	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	26
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
37	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36
38	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	57
39	3	1	3	2	3	4	2	2	2	4	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	51
40	2	3	4	2	2	4	1	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	56
41	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	32
42	3	3	1	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	50
43	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	50
44	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	41
45	1	3	1	1	4	4	2	1	1	2	2	4	1	1	2	4	4	1	1	4	44
46	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	37
47	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
48	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	32
49	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	29
50	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	28



LAMPIRAN A-2

Data *Try Out*
SECURE ATTACHMENT

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	SA
1	3	2	4	2	4	3	3	1	4	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	4	63
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	61
3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	2	2	3	2	1	1	57
4	4	1	4	4	2	1	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	63
5	4	4	3	4	3	2	3	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	2	61
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	59
7	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	1	3	2	3	60
8	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55
9	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	55
10	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
11	1	4	3	4	4	4	1	4	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	53
12	1	3	1	2	2	2	1	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2	4	1	3	46
13	3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	41
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	74
15	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	65
16	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	1	4	4	3	2	2	55
17	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	63
18	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	71
19	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	56
20	3	3	4	4	3	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	65
21	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	1	3	2	2	4	3	3	2	3	56
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	2	3	58
23	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	61
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	55
25	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	60
26	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	51
27	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	65
28	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	53
29	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	56
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	59
31	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
32	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	55
33	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	63
34	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	70
35	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	71
36	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	45
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
38	1	1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	4	3	3	1	2	3	4	3	2	45
39	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	46
40	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	59
41	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	73
42	4	4	2	3	3	4	2	4	3	2	2	2	4	3	1	4	4	4	2	2	59
43	3	1	1	3	2	4	2	3	3	1	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	54
44	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	66
45	4	2	2	4	2	4	3	4	4	2	1	2	4	3	2	2	4	3	2	3	57
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	64
47	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	68
48	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	55
49	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	57
50	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	63



LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

B-1 SKALA KEKERASAN DALAM PACARAN

B-2 SKALA *SECURE ATTACHMENT*



LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas
SKALA KEKERASAN DALAM PACARAN

Kekerasan Dalam Pacaran - 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,48	70,051	8,370	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35,64	65,460	,375	,849
Y2	35,14	66,286	,188	,858
Y3	35,60	64,857	,369	,849
Y4	35,58	65,922	,333	,850
Y5	35,74	60,523	,643	,837
Y6	35,36	60,072	,682	,836
Y7	36,00	67,633	,202	,854
Y8	35,90	68,173	,091	,860
Y9	35,58	64,004	,490	,845
Y10	35,36	59,949	,633	,837
Y11	35,56	62,904	,491	,844
Y12	35,52	60,010	,623	,838
Y13	35,54	61,764	,505	,844
Y14	35,72	66,247	,244	,854
Y15	35,60	64,449	,421	,847
Y16	35,40	61,592	,559	,841
Y17	35,76	63,860	,428	,847
Y18	35,60	64,653	,343	,850
Y19	35,70	63,643	,478	,845
Y20	35,82	62,191	,621	,840

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
(critical value= 0,300)

Kekerasan Dalam Pacaran - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	16

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,32	57,773	7,601	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	28,48	53,071	,427	,864
Y3	28,44	53,435	,331	,868
Y4	28,42	54,820	,249	,871
Y5	28,58	48,820	,668	,853
Y6	28,20	48,694	,683	,852
Y9	28,42	51,881	,529	,860
Y10	28,20	48,980	,601	,856
Y11	28,40	50,898	,523	,860
Y12	28,36	48,847	,607	,856
Y13	28,38	50,240	,502	,861
Y15	28,44	52,619	,425	,864
Y16	28,24	49,941	,570	,858
Y17	28,60	51,673	,468	,863
Y18	28,44	53,109	,319	,870
Y19	28,54	51,764	,494	,861
Y20	28,66	50,760	,608	,857

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
(critical value= 0,300)

Kekerasan Dalam Pacaran - 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,42	54,820	7,404	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	26,58	50,126	,439	,866
Y3	26,54	50,702	,320	,871
Y5	26,68	46,100	,668	,855
Y6	26,30	45,888	,691	,854
Y9	26,52	48,989	,539	,862
Y10	26,30	46,296	,597	,859
Y11	26,50	48,051	,529	,862
Y12	26,46	46,090	,609	,858
Y13	26,48	47,602	,492	,864
Y15	26,54	49,764	,427	,867
Y16	26,34	47,209	,568	,860
Y17	26,70	48,582	,495	,864
Y18	26,54	50,458	,302	,873
Y19	26,64	48,929	,497	,864
Y20	26,76	48,145	,592	,860



LAMPIRAN B-2

Uji Validitas dan Reliabilitas
SKALA *SECURE ATTACHMENT*

Secure Attachment - 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58,84	51,974	7,209	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	55,94	46,792	,376	,812
X2	55,90	46,418	,407	,810
X3	55,90	45,398	,467	,806
X4	55,82	48,477	,337	,813
X5	56,02	46,102	,523	,804
X6	55,80	46,612	,427	,809
X7	56,28	48,696	,283	,816
X8	55,72	47,757	,324	,814
X9	55,76	47,492	,467	,808
X10	55,78	46,134	,432	,808
X11	56,34	45,943	,436	,808
X12	56,22	51,236	,004	,832
X13	55,54	45,478	,697	,797
X14	55,80	49,714	,206	,819
X15	56,20	46,612	,469	,807
X16	55,58	46,657	,537	,804
X17	55,54	46,784	,485	,806
X18	55,66	47,698	,447	,809
X19	56,24	49,941	,137	,824
X20	55,92	47,136	,434	,809

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah
 (critical value= 0,300)
Secure Attachment - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	16

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48,02	43,857	6,622	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	45,12	39,536	,329	,837
X2	45,08	37,993	,478	,828
X3	45,08	37,381	,506	,826
X4	45,00	40,612	,338	,835
X5	45,20	38,571	,509	,826
X6	44,98	38,510	,469	,828
X8	44,90	39,602	,360	,835
X9	44,94	39,731	,466	,829
X10	44,96	38,080	,470	,828
X11	45,52	38,091	,455	,830
X13	44,72	37,920	,693	,818
X15	45,38	39,465	,407	,832
X16	44,76	38,962	,537	,825
X17	44,72	38,818	,515	,826
X18	44,84	40,178	,412	,832
X20	45,10	39,929	,372	,834



LAMPIRAN C

Skala Penelitian

C-1 SKALA KEKERASAN DALAM PACARAN

C-2 SKALA *SECURE ATTACHMENT*



LAMPIRAN C-1

Skala

KEKERASAN DALAM PACARAN

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan melingkari jawabannya.

1. Apakah Anda mahasiswa Unika Soegijaranata Semarang? (Ya/ Bukan)
2. Apa jenis kelamin Anda? (Laki-laki/ Perempuan)
3. Apakah Anda memiliki pacar? (Ya/ Tidak)

Dengan hormat,

Saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi skala yang tersedia. Skala ini dibuat untuk memenuhi kelengkapan dari penelitian skripsi yang menjadi tugas akhir guna meraih gelar kesarjanaan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Semua jawaban dan identitas Anda saya jamin kerahasiaannya dan jawaban yang Anda berikan hanya digunakan untuk penelitian.

Hormat Saya,

(Fenny Andrianto)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA I

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewatkan.
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat jawaban yang ada dan yang paling sesuai dengan memberi tanda “silang” (X). Empat pilihan jawaban tersebut adalah:
SS : jika Anda **SANGAT SERING** melakukan.
S : jika Anda **SERING** melakukan.
J : jika Anda **JARANG** melakukan.
SJ : jika Anda **SANGAT JARANG** melakukan.
5. Jika Anda merasa bahwa jawaban yang Anda berikan salah dan Anda ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka Anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horisontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan Anda yang benar atau yang baru.

Contoh : SS ~~S~~ J SJ
 SS ~~S~~ ~~J~~ SJ

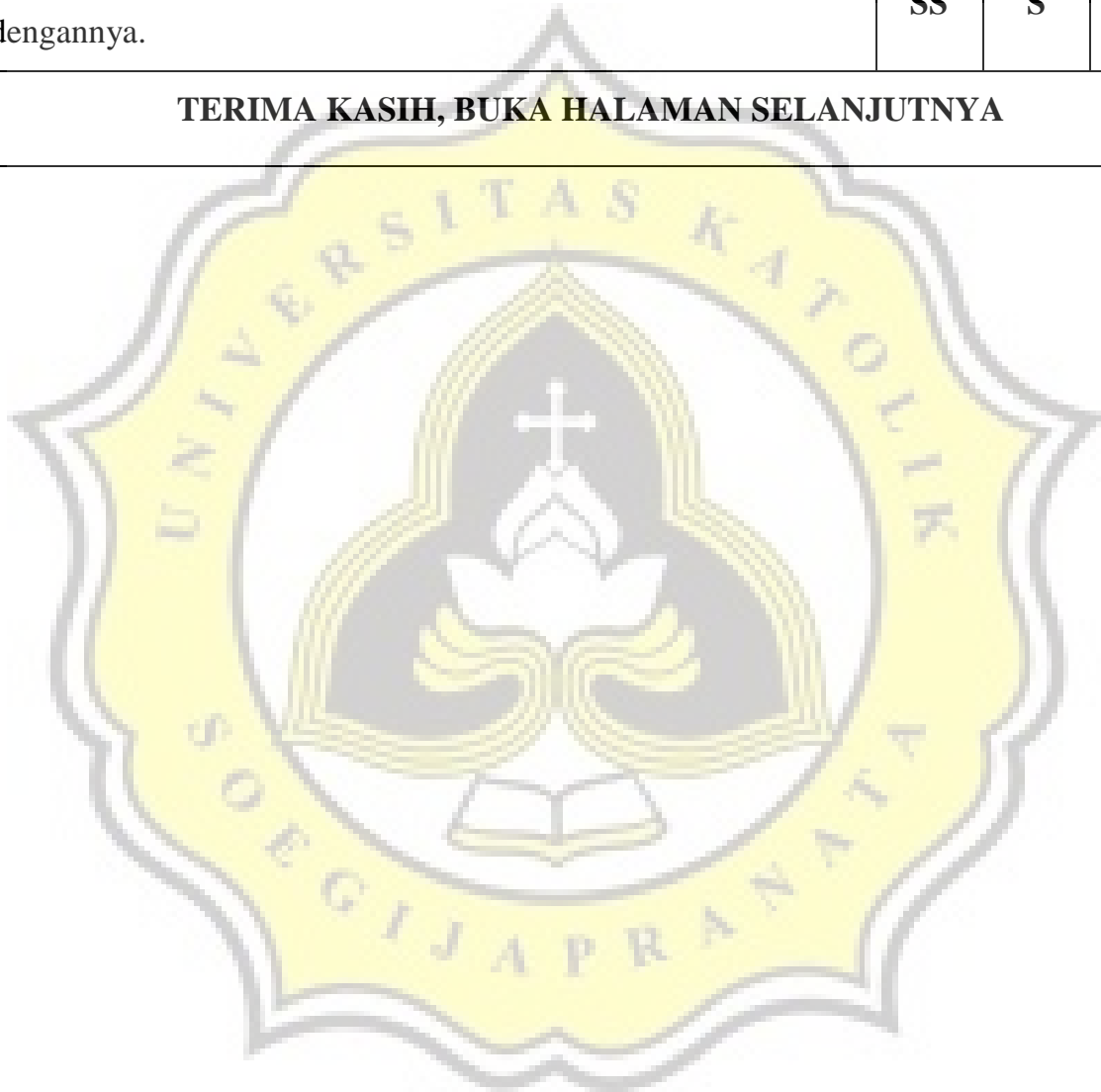
Contoh tersebut berarti Anda mengganti jawaban dari **S (Sering)** menjadi **J (Jarang)**.

Selamat Mengerjakan

SKALA I

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1	Saya mendorong badan pacar ketika berbicara dengan nada yang tinggi kepada saya.	SS	S	J	SJ
2	Saya menyelesaikan masalah dengan pacara secara baik-baik.	SS	S	J	SJ
3	Saya marah jika pacar membangkang.	SS	S	J	SJ
4	Saya menahan diri untuk tidak merendahkan harga diri pacar, sekalipun dia melakukan perbuatan bodoh.	SS	S	J	SJ
5	Saya tidak segan mencubit tangan pacar ketika ia melawan saya.	SS	S	J	SJ
6	Meskipun sedang marah kepada pacar, saya tidak menamparnya.	SS	S	J	SJ
7	Ketika pacar mendebat argumen saya, saya membentakinya.	SS	S	J	SJ
8	Meskipun saya tidak bisa menemani pacar, saya mengijinkannya pergi bersama temannya.	SS	S	J	SJ
9	Ketika sedang bertengkar, saya menarik rambut pacar.	SS	S	J	SJ
10	Saya tidak menyakiti badan pacar meskipun sedang marah kepadanya.	SS	S	J	SJ
11	Jika pacar melakukan sesuatu yang konyol, saya menghinanya.	SS	S	J	SJ
12	Kegiatan saya dengan pacar dilakukan atas kesepakatan bersama.	SS	S	J	SJ
13	Saya menjengung kepala pacar ketika saya kesal kepadanya.	SS	S	J	SJ
TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN SELANJUTNYA					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	J	SJ
14	Saya melarang pacar bergaul dengan teman laki-laki.	SS	S	J	SJ
15	Saya menggenggam tangan pacar dengan keras saat bertengkar dengannya.	SS	S	J	SJ
TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN SELANJUTNYA					





LAMPIRAN C-2

Skala

SECURE ATTACHMENT

PETUNJUK PENGISIAN SKALA II

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewat.
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat jawaban yang ada dan yang paling sesuai dengan memberi tanda “silang” (X).

SS : Jika keadaan Anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan yang ada.

S : Jika keadaan Anda **Sesuai** dengan pernyataan yang ada.

TS : Jika keadaan Anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan yang ada.

STS : Jika keadaan Anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan yang ada.

Contoh:

Saya dapat menerima diri apa adanya

SS ~~S~~ TS STS

Contoh tersebut di atas menunjukkan bahwa keadaan Anda **Sesuai (S)** dengan pernyataan yang ada.

5. Jika Anda merasa bahwa jawaban yang Anda berikan salah dan Anda ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka Anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horisontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan Anda yang benar atau yang baru.

Contoh :

Saya dapat menerima diri apa adanya

SS ~~S~~ TS STS

SS ~~S~~ TS ~~STS~~

Contoh tersebut di atas menunjukkan bahwa Anda telah mengganti jawaban dari

Sesuai (S) menjadi **Sangat Tidak Sesuai (STS)**.

6. Periksa kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan telah diberi tanda (X) semua.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA II

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1	Saya puas dengan apa yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
2	Kadang-kadang terlintas di benak saya ingin menjadi orang lain.	SS	S	TS	STS
3	Saya berharap teman-teman mau memberikan dukungan kepada saya.	SS	S	TS	STS
4	Saya takut jika teman-teman kurang suka terhadap diri saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya merasa diri saya baik.	SS	S	TS	STS
6	Ada hal-hal tertentu dalam diri saya yang tidak saya sukai.	SS	S	TS	STS
7	Saya ingin teman-teman menilai saya sebagai orang yang baik.	SS	S	TS	STS
8	Saya sedih ketika teman-teman mengabaikan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
9	Apa yang saya lakukan berguna bagi orang lain juga.	SS	S	TS	STS
10	Saya kurang dapat menikmati dengan apa yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
11	Saya percaya teman-teman mau mengerti kondisi saya apabila sedang mengalami masalah.	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa teman-teman tidak dapat memahami saya.	SS	S	TS	STS
13	Teman-teman saya dapat menerima keadaan saya apa adanya.	SS	S	TS	STS
14	Saya malu dengan kelemahan diri saya di hadapan teman-teman.	SS	S	TS	STS
15	Ketika saya sedang tidak bersama teman-teman, mereka mencari saya.	SS	S	TS	STS

TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN SELANJUTNYA

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
16	Keluh kesah saya tidak ditanggapi secara serius oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA					





LAMPIRAN D

Data Penelitian

D-1 DATA PENELITIAN KEKERASAN DALAM PACARAN

D-2 DATA PENELITIAN *SECURE ATTACHMENT*



LAMPIRAN D-1

Data Penelitian

KEKERASAN DALAM PACARAN

Kekerasan Dalam Pacaran

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total
1	1	2	3	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	26
2	2	4	3	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	30
3	3	4	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	34
4	2	3	3	4	4	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	35
5	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	34
6	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	32
7	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	35
8	1	4	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	30
9	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	28
10	2	4	4	4	1	3	4	2	1	1	3	2	2	1	3	37
11	1	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	23
12	2	4	4	4	1	3	1	3	2	1	3	2	2	1	3	36
13	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1	2	2	30
14	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	4	1	1	2	2	33
15	1	3	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	27
16	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	37
17	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	36
18	2	3	2	3	4	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	32
19	3	1	3	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	37
20	4	1	4	4	4	1	3	1	2	3	2	1	3	2	1	36
21	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	22
22	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	24
23	3	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	31
24	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	29
25	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	19
26	1	1	4	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	23
27	2	4	3	2	2	3	4	1	1	2	2	1	1	3	2	33
28	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	39
29	3	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	28
30	2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	3	28
31	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	29
32	1	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	26
33	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	32
34	2	4	3	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	28
35	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29
36	2	4	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	30
37	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	29
38	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	38
39	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	27
40	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	25
41	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	24
42	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	24
43	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
44	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	29
45	2	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	42
46	3	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	42
47	3	3	4	3	3	2	4	2	2	2	4	1	2	3	3	41
48	1	4	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	25
49	2	4	4	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	3	1	35
50	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3	37
51	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	34
52	1	3	3	2	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	1	26
53	2	4	4	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	35
54	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	28
55	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	25
56	2	4	2	4	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	30
57	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3	34
58	1	4	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	2	26
59	1	3	3	1	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	25
60	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
61	4	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	28
62	2	4	4	2	1	1	3	2	2	1	3	1	1	2	1	30
63	1	3	4	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	28
64	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	34
65	4	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	32

LAMPIRAN D-2

Data Penelitian

SKALA SECURE ATTACHMENT



Secure Attachment

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	Total
1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	50
2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	1	3	4	46
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	44
4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	47
5	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	44
6	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	43
7	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	2	3	4	43
8	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	47
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	48
10	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	52
11	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	56
12	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	52
13	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	47
14	4	3	2	4	1	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	47
15	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	52
16	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	44
17	4	2	1	4	1	2	2	1	4	2	4	2	3	2	2	2	38
18	4	2	1	4	1	1	4	2	3	1	3	2	3	3	2	3	39
19	3	1	3	4	1	1	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2	39
20	3	1	1	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	36
21	4	1	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	57
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	50
23	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	1	3	4	1	3	4	44
24	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	50
25	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56
26	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	2	3	45
27	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	49
28	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	1	3	4	2	2	3	45
29	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	46
30	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	51
31	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	42
32	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	52
33	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	40
34	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	49
35	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	41
36	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	44
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	47
38	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	46
39	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	44
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	49
41	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
42	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	53
43	2	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	37
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
45	1	3	2	3	1	3	4	2	1	1	4	3	2	1	3	3	37
46	1	3	2	2	3	2	3	3	1	3	4	2	3	2	2	3	39
47	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	44
48	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
49	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	1	3	4	45
50	1	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	4	2	3	4	44
51	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	51
52	2	2	3	2	4	3	2	4	2	1	2	4	2	2	3	4	42
53	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	52
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	50
55	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	42
56	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42
57	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
58	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	49
59	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	48
61	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	47
62	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	43
63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	53
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	50
65	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	43



LAMPIRAN E

Uji Asumsi

- E-1 UJI NORMALITAS
- E-2 UJI LINIERITAS



LAMPIRAN E-1

Uji Asumsi
UJI NORMALITAS

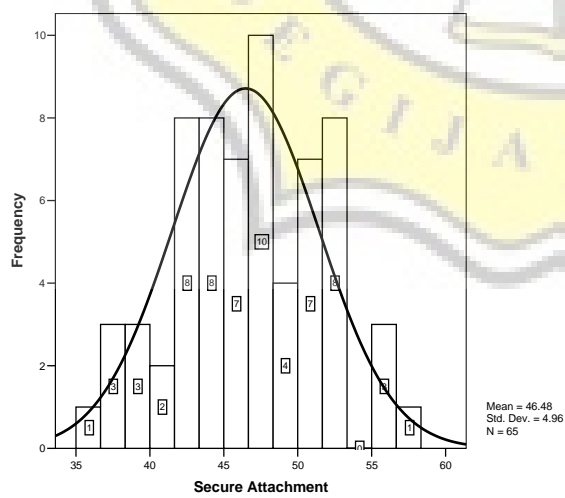
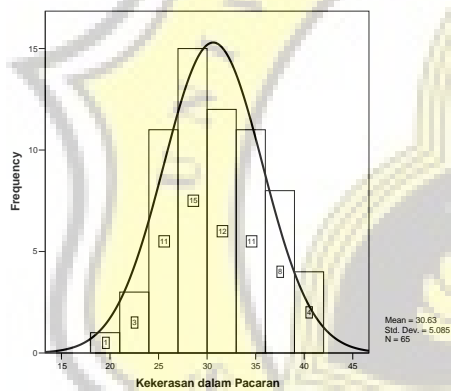
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kekerasan dalam Pacaran	Secure Attachment
N	65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30,63
	Std. Deviation	5,085
Most Extreme Differences	Absolute	,103
	Positive	,103
	Negative	-,069
Kolmogorov-Smirnov Z	,832	,612
Asymp. Sig. (2-tailed)	,493	,848

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN E-2

Uji Asumsi
UJI LINIERITAS

Uji Linearitas

Case Processing Summary

	N
Total Cases	65
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

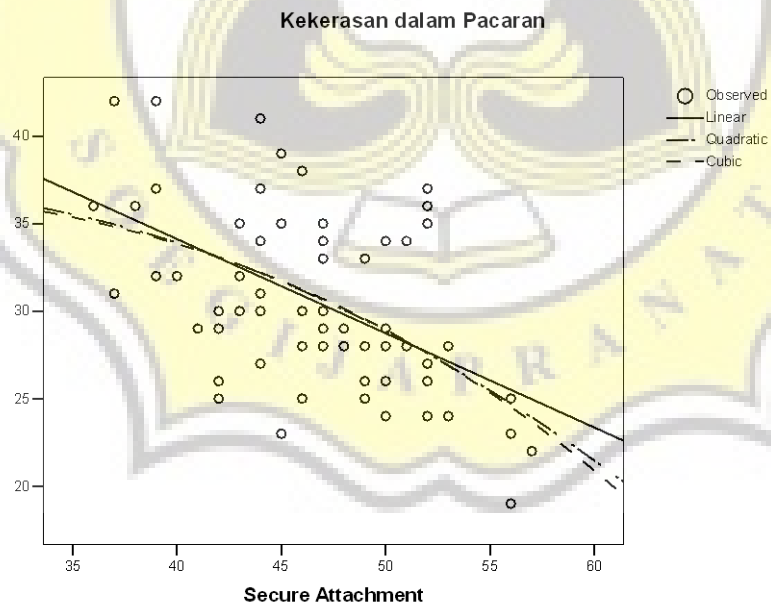
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kekerasan dalam Pacaran

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,276	23,980	1	63	,000	55,654	-,538		
Quadratic	,281	12,093	2	62	,000	30,244	,568	-,012	
Cubic	,282	12,170	2	62	,000	37,082	,000	,003	,000

The independent variable is Secure Attachment .





LAMPIRAN F

Analisis Data
HASIL KORELASI *PRODUCT MOMENT*

Correlations

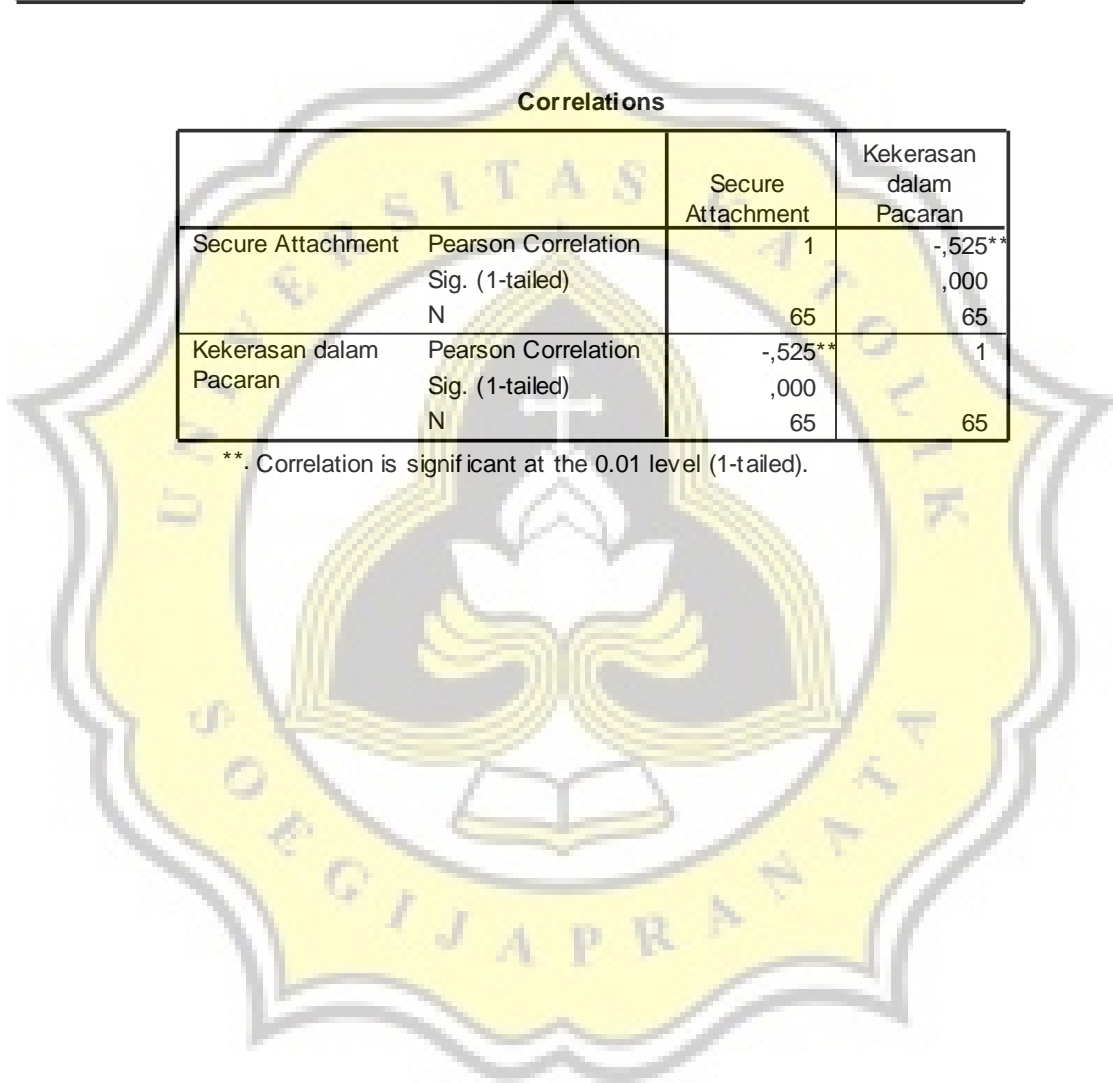
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Secure Attachment	65	36	57	46,48	4,960
Kekerasan dalam Pacaran	65	19	42	30,63	5,085

Correlations

		Secure Attachment	Kekerasan dalam Pacaran
Secure Attachment	Pearson Correlation	1	-,525**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	65	65
Kekerasan dalam Pacaran	Pearson Correlation	-,525**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	65	65

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





LAMPIRAN G

Surat Penelitian

G-1 SURAT IJIN PENELITIAN

G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN



LAMPIRAN G-1
SURAT IJIN PENELITIAN



LAMPIRAN G-2
SURAT BUKTI PENELITIAN