

LAMPIRAN





Fakultas / Semester :
 Usia :
 Jenis Kelamin : L/P
 Lama Berpacaran :

Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan dan pada setiap pernyataan terdapat empat pilihan jawaban. Berikan tanda (X) pada kotak pilihan yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada diri Anda:

Pilihan jawabannya adalah :

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | : Sangat Sesuai |
| S | : Sesuai |
| TS | : Tidak Sesuai |
| STS | : Sangat Tidak Sesuai |

Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar, asalkan Anda menjawabnya dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewati untuk dijawab. Dan kami mengucapkan terimakasih atas kerjasama, bantuan serta kesediaan Anda untuk mengisi skala ini.

Contoh

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mencintai pasangan saya	X			
2.	Saya menyayangi pasangan saya	X	X		

Apabila Anda ingin mengubah jawaban, maka berikan tanda (=) pada jawaban pertama Anda, kemudian beri tanda (X) pada kolom jawaban yang anda inginkan.

A 1

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya percaya pasangan saya menyayangi saya				
2.	Saya sering membicarakan berbagai macam topik dengan pasangan saya				
3.	Saya merasa aneh ketika mendengar pasangan saya mengatakan “aku cinta kamu”				
4.	menurut saya komitmen harus dibuktikan dengan symbol				
5.	Saya yakin pasangan saya setia				
6.	Saya tidak nyaman ketika mengungkapkan perasaan pada pasangan				
7.	Saya enggan mengajak pasangan bertemu				
8.	Saya enggan berkomunikasi via sosial media dengan pasangan saya				
9.	Saya merasa lebih aman ketika berada di dekat pasangan				
10.	Saya kurang nyaman ketika pasangan saya pergi dengan teman lawan jenisnya				
11.	Saya selalu menyediakan waktu untuk berdua dengan pasangan saya				
12.	Saya tidak mudah cemburu				
13.	Saya nyaman ketika berdua dengan pasangan saya				
14.	Saya sering khawatir bahwa pasangan saya tidak sungguh-sungguh mencintai saya				
15.	Saya merasa bahagia ketika berbagi informasi dengan pasangan saya				
16.	Saya bahagia menjalani hubungan ini bersama				
17.	Saya lebih mengutamakan cinta daripada kepercayaan				

18.	Saya bercerita kepada pasangan jika ada hal yang perlu disampaikan			
19.	Saya selalu memberi kabar kepada pasangan ketika berada di kota lain			
20.	Saya cenderung diam ketika bertemu pasangan			
21.	Saya harus beraktifitas ditemani pasangan			
22.	Saya merasa bahagia ketika bertemu dengan pasangan saya			
23.	Saya sering memintanya masukan kepada pasangan terkait keputusan saya			
24.	Saya merasa tidak masalah ketika kita tetap mempunyai cadangan pasangan			
25.	Saya yakin pasangan saya dapat menjaga hubungan yang sudah kami bina			
26.	Saya merasa senang ketika foto berdua dengan pasangan			
27.	Saya nyaman ketika bertemu pasangan via sms			
28.	Saya menjadi lebih percaya diri ketika bersama pasangan			
29.	Saya berpacaran untuk mencari pasangan saya kelak			
30.	Tidak masalah bagi saya pasangan tidak memberi kabar pada saya			
31.	Kami merencanakan masa depan yang indah bersama			
32.	Saya merasa nyaman bergantung pada pasangan			
33.	Saya merasa kami saling membutuhkan			
34.	Saya merasa komunikasi penting dalam hubungan kami			
35.	Saya ragu dengan kesungguhan pasangan saya			



A 2

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tahu kapan saya harus membicarakan topik yang serius dengan pasangan				
2.	Saya sering menceritakan kegiatan saya pada pasangan				
3.	Pasangan saya mengetahui latar belakang keluarga saya				
4.	Saya menceritakan apa yang saya rasakan kapanpun saya ingin				
5.	Saya merasa senang ketika menceritakan banyak hal pada pasangan				
6.	Saya terbuka pada pasangan apapun kondisinya				
7.	Saya membicarakan hal yang serius ketika berdua dengan pasangan				
8.	Saya selalu mengajak pasangan saya mengutamakan kejujuran dalam hubungan kami				
9.	Pada awal kami tidak banyak yang pasangan ketahui tentang saya				
10.	Setiap hari saya pasti menceritakan pengalaman baru yang saya peroleh				
11.	Saya nyaman ketika membicarakan masalah di tempat umum				
12.	Apa yang saya ceritakan adalah yang benar-benar terjadi				
13.	Kami mengenal keluarga masing – masing				
14.	Saya jarang mengajak pasangan bertemu				
15.	Terkadang saya jenuh dengan pasangan				
16.	Saya tahu kapan saya harus terbuka pada pasangan				
17.	Saya dan pasangan selalu punya waktu untuk menceritakan hubungan yang kami jalani				

18.	Saya tidak ragu mengatakan apa yang sebenarnya terjadi meskipun pasangan akan memarahi saya			
19.	Menurut saya pacaran tidak harus sampai menikah			
20.	Saya rasa komunikasi intensif penting dalam sebuah hubungan			
21.	Saya takut apa yang saya ungkapkan pada pasangan justru membuatnya kecewa			
22.	Saya berbicara pengalaman sesuai batasan norma			
23.	Pasangan tahu kelebihan dan kelemahan saya			
24.	Saya senang dengan tanggapan pasangan yang menghargai saya ketika berkata jujur			
25.	Saya mengajak pasangan untuk tidak sungkan bercerita pada saya			
26.	Saya enggan mengenalkan pasangan pada orang tua			
27.	Saya membatasi topik pembicaraan dengan pasangan			
28.	Saya lebih nyaman terbuka pada pasangan ketika bertemu			
29.	Saya lega ketika menceritakan masalah pada pasangan			
30.	Saya tidak sungkan ketika bercerita mengenai privasi saya meskipun melanggar norma			



LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

**B-1 DATA PENELITIAN KEPUASAN HUBUNGAN
BERPACARAN**

B-2 DATA PENELITIAN SELF DISCLOSURE



**B-1 DATA PENELITIAN KEPUASAN HUBUNGAN
BERPACARAN**

DATA TRY OUT

B – 1 DATA SKALA KEPUASAN HUBUNGAN BERPACARAN

	1	2	5	6	7	9	12	13	14	15	16	19	20	22	23	25	28	29	30	31	33	34
1	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
8	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
10	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
11	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
12	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	2	1	1	3	2	2	3	3	3	2
13	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1
15	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3
16	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
17	4	3	2	3	3	3	1	3	4	2	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	4	3
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3
20	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
22	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
23	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
24	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1
26	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
27	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3
28	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
33	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3
34	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3

35	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4
37	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
38	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4
39	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
40	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3



**B-2 DATA PENELITIAN SELF DISCLOSURE**

B – 2 DATA SKALA SELF DISCLOSURE

	1	2	3	5	6	7	8	9	11	12	13	16	17	20	21	22	23	24	25	26	28	
1	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	
6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
8	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	
10	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
11	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	2	
13	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	1	2	3	2	
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	
15	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	
16	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	
17	4	3	3	2	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	2	2	1	4	1	2	3	
18	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	
19	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	
20	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	
22	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	
23	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	
24	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	3	2	1	
26	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	
27	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	
28	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
33	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	
34	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	
35	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	
36	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	
37	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
38	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	

39	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
40	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3





LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIBLITAS

C-1 Validitas dan Reliabilitas Skala *Self disclosure*

C-2 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Hubungan Berpacaran

Self Disclosure (Keterbukaan Diri)

Putaran 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.6250	102.702	.761	.895
VAR00002	82.9750	103.666	.671	.897
VAR00003	82.8500	103.567	.623	.897
VAR00004	83.0250	110.794	.177	.905
VAR00005	82.7500	104.910	.543	.899
VAR00006	83.0250	103.256	.671	.896
VAR00007	82.9500	104.049	.660	.897
VAR00008	83.0250	107.922	.393	.902
VAR00009	82.7000	101.241	.775	.894
VAR00010	83.3500	108.541	.290	.904
VAR00011	83.2250	104.999	.541	.899
VAR00012	82.8250	107.738	.515	.900
VAR00013	83.1250	104.728	.590	.898
VAR00014	82.9250	111.199	.218	.904
VAR00015	82.9000	109.785	.256	.904
VAR00016	83.0000	103.538	.572	.898
VAR00017	82.8250	101.174	.737	.895
VAR00018	82.9000	112.092	.075	.907
VAR00019	83.6750	109.917	.256	.904
VAR00020	82.7500	102.705	.662	.896
VAR00021	83.1000	103.015	.622	.897
VAR00022	83.2500	108.397	.406	.901
VAR00023	82.9250	103.610	.551	.899
VAR00024	83.0750	102.430	.670	.896
VAR00025	82.7250	105.948	.463	.900
VAR00026	83.2000	105.241	.562	.899
VAR00027	83.4750	110.563	.239	.904
VAR00028	83.0000	110.410	.386	.902
VAR00029	83.2750	110.410	.184	.905
VAR00030	83.6500	117.515	-.286	.913

Putaran 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	58.7000	83.036	.793	.924
VAR00002	59.0500	84.562	.648	.926
VAR00003	58.9250	84.174	.623	.927
VAR00005	58.8250	85.071	.567	.928
VAR00006	59.1000	83.990	.664	.926
VAR00007	59.0250	85.051	.624	.927
VAR00008	59.1000	87.887	.412	.930
VAR00009	58.7750	81.563	.816	.923
VAR00011	59.3000	84.882	.587	.927
VAR00012	58.9000	87.631	.549	.928
VAR00013	59.2000	84.985	.609	.927
VAR00016	59.0750	84.430	.552	.928
VAR00017	58.9000	81.887	.748	.924
VAR00020	58.8250	82.815	.707	.925
VAR00021	59.1750	83.892	.607	.927
VAR00022	59.3250	88.379	.421	.930
VAR00023	59.0000	83.333	.611	.927
VAR00024	59.1500	83.413	.651	.926
VAR00025	58.8000	86.267	.467	.930
VAR00026	59.2750	85.846	.549	.928
VAR00028	59.0750	90.379	.386	.930

C-2 Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Hubungan Berpacaran

KEPUASAN HUBUNGAN BERPACARAN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.8000	63.908	.493	.824
VAR00002	91.9000	64.810	.423	.827
VAR00003	92.3500	66.028	.229	.834
VAR00004	92.0500	65.895	.334	.830
VAR00005	91.8000	65.344	.415	.827
VAR00006	91.9250	63.969	.580	.823
VAR00007	91.8250	65.225	.563	.825
VAR00008	91.7750	67.563	.279	.831
VAR00009	91.8500	65.515	.499	.826
VAR00010	92.2250	72.794	-.299	.850
VAR00011	92.2500	68.859	.036	.839
VAR00012	91.8250	65.533	.382	.828
VAR00013	92.2000	65.190	.365	.829
VAR00014	92.1500	63.310	.485	.824
VAR00015	91.6500	63.977	.481	.825
VAR00016	92.2000	64.215	.405	.827
VAR00017	91.7750	67.666	.226	.832
VAR00018	92.4500	71.690	-.212	.848
VAR00019	91.8250	65.225	.563	.825
VAR00020	91.8750	66.574	.346	.830
VAR00021	91.7750	70.128	-.085	.840
VAR00022	92.3000	62.882	.593	.821
VAR00023	92.4750	65.538	.372	.829
VAR00024	91.8500	66.079	.343	.829
VAR00025	91.8250	65.328	.373	.828
VAR00026	91.9750	67.512	.181	.834
VAR00027	92.2750	68.769	.064	.837
VAR00028	92.0750	63.404	.512	.824
VAR00029	92.0750	63.046	.581	.822
VAR00030	91.8250	65.789	.388	.828
VAR00031	91.7250	66.307	.399	.828
VAR00032	92.2250	67.153	.183	.835
VAR00033	91.8250	65.071	.430	.827
VAR00034	92.0750	63.404	.512	.824
VAR00035	91.8000	68.010	.240	.832

PUTARAN 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.9750	55.615	.491	.881
VAR00002	63.0750	55.866	.485	.881
VAR00004	63.2250	57.512	.327	.885
VAR00005	62.9750	56.281	.491	.881
VAR00006	63.1000	55.067	.652	.877
VAR00007	63.0000	56.872	.558	.880
VAR00009	63.0250	57.358	.464	.882
VAR00012	63.0000	56.718	.426	.882
VAR00013	63.3750	57.061	.337	.885
VAR00014	63.3250	54.892	.498	.881
VAR00015	62.8250	55.840	.463	.882
VAR00016	63.3750	55.574	.433	.883
VAR00019	63.0000	56.872	.558	.880
VAR00020	63.0500	58.049	.352	.884
VAR00022	63.4750	55.281	.526	.880
VAR00023	63.6500	57.413	.339	.885
VAR00024	63.0250	58.025	.297	.885
VAR00025	63.0000	56.103	.460	.882
VAR00028	63.2500	54.603	.565	.879
VAR00029	63.2500	54.141	.651	.876
VAR00030	63.0000	56.615	.478	.881
VAR00031	62.9000	57.631	.429	.882
VAR00033	63.0000	56.872	.409	.883
VAR00034	63.2500	54.603	.565	.879

PUTARAN 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	60.1250	52.728	.497	.880
VAR00002	60.2250	53.102	.476	.881
VAR00004	60.3750	55.010	.285	.886
VAR00005	60.1250	53.394	.496	.880
VAR00006	60.2500	52.449	.628	.877
VAR00007	60.1500	54.028	.555	.880
VAR00009	60.1750	54.456	.468	.881
VAR00012	60.1500	53.977	.412	.882
VAR00013	60.5250	54.102	.346	.885
VAR00014	60.4750	52.204	.486	.881
VAR00015	59.9750	52.999	.463	.881
VAR00016	60.5250	52.461	.460	.882
VAR00019	60.1500	54.028	.555	.880
VAR00020	60.2000	55.036	.369	.883
VAR00022	60.6250	52.599	.510	.880
VAR00023	60.8000	54.574	.335	.885
VAR00025	60.1500	53.156	.471	.881
VAR00028	60.4000	51.682	.577	.878
VAR00029	60.4000	51.221	.666	.875
VAR00030	60.1500	53.721	.483	.881
VAR00031	60.0500	54.869	.412	.882
VAR00033	60.1500	53.926	.418	.882
VAR00034	60.4000	51.682	.577	.878

PUTARAN 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57.4750	49.794	.503	.880
VAR00002	57.5750	50.404	.454	.882
VAR00005	57.4750	50.461	.501	.881
VAR00006	57.6000	49.733	.608	.878
VAR00007	57.5000	51.128	.553	.880
VAR00009	57.5250	51.640	.452	.882
VAR00012	57.5000	51.026	.417	.883
VAR00013	57.8750	50.984	.367	.885
VAR00014	57.8250	49.481	.471	.882
VAR00015	57.3250	49.866	.490	.881
VAR00016	57.8750	49.343	.484	.881
VAR00019	57.5000	51.128	.553	.880
VAR00020	57.5500	51.946	.390	.883
VAR00022	57.9750	49.769	.505	.880
VAR00023	58.1500	51.721	.326	.885
VAR00025	57.5000	50.051	.495	.881
VAR00028	57.7500	48.962	.563	.879
VAR00029	57.7500	48.500	.652	.876
VAR00030	57.5000	50.769	.489	.881
VAR00031	57.4000	52.041	.396	.883
VAR00033	57.5000	50.974	.423	.883
VAR00034	57.7500	48.962	.563	.879

LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

D – 1 UJI NORMALITAS

D – 2 UJI LINERITAS



NORMALITAS

Descriptive Statistics

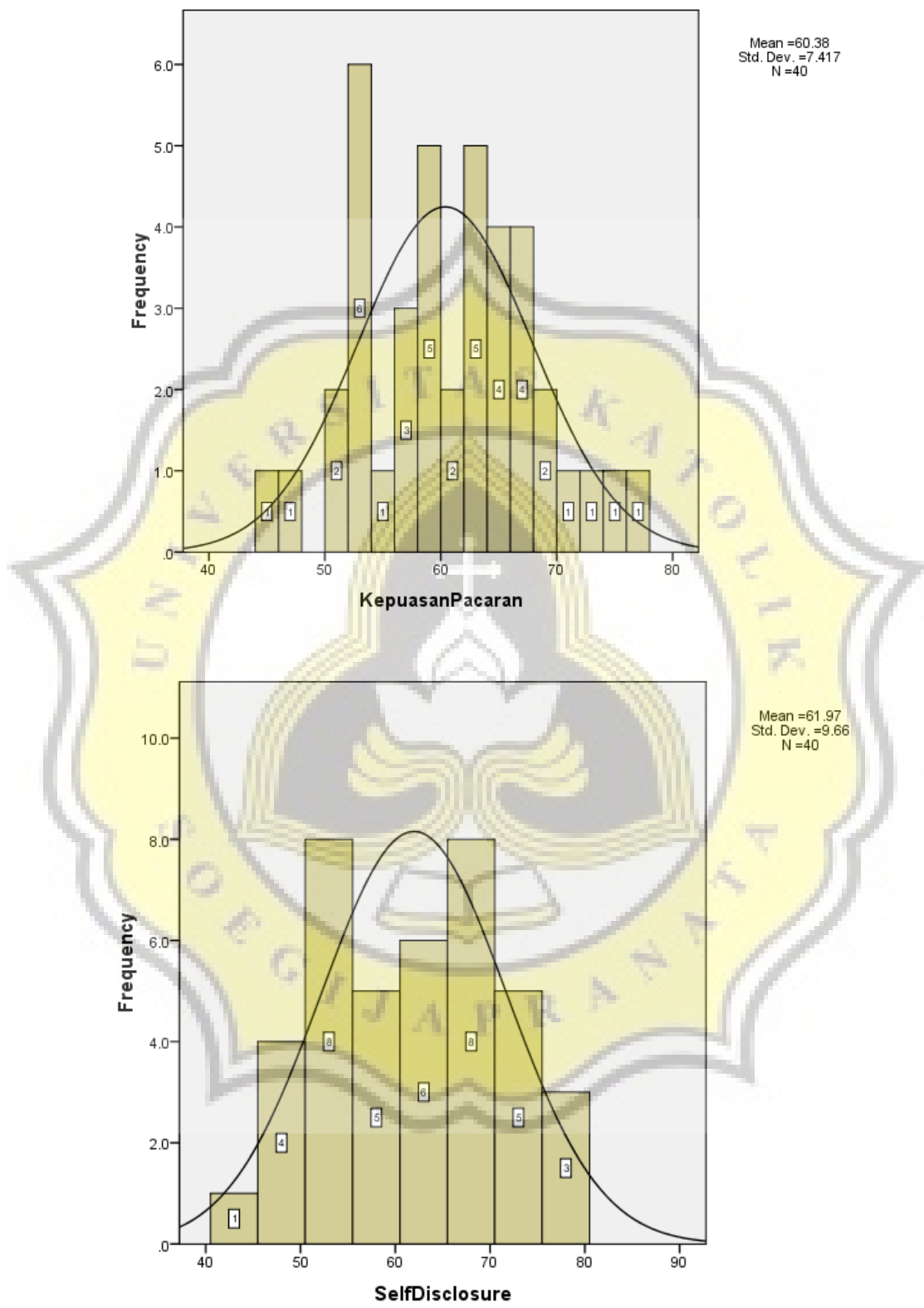
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KepuasanPacaran	40	60.38	7.417	45	77
SelfDisclosure	40	61.98	9.660	43	80

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KepuasanPacaran	SelfDisclosure
N		40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	60.38	61.98
	Std. Deviation	7.417	9.660
Most Extreme Differences	Absolute	.090	.099
	Positive	.090	.095
	Negative	-.088	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.569	.623
Asymp. Sig. (2-tailed)		.902	.832

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LINIERITAS

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	KepuasanPacara	
	n	SelfDisclosure
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

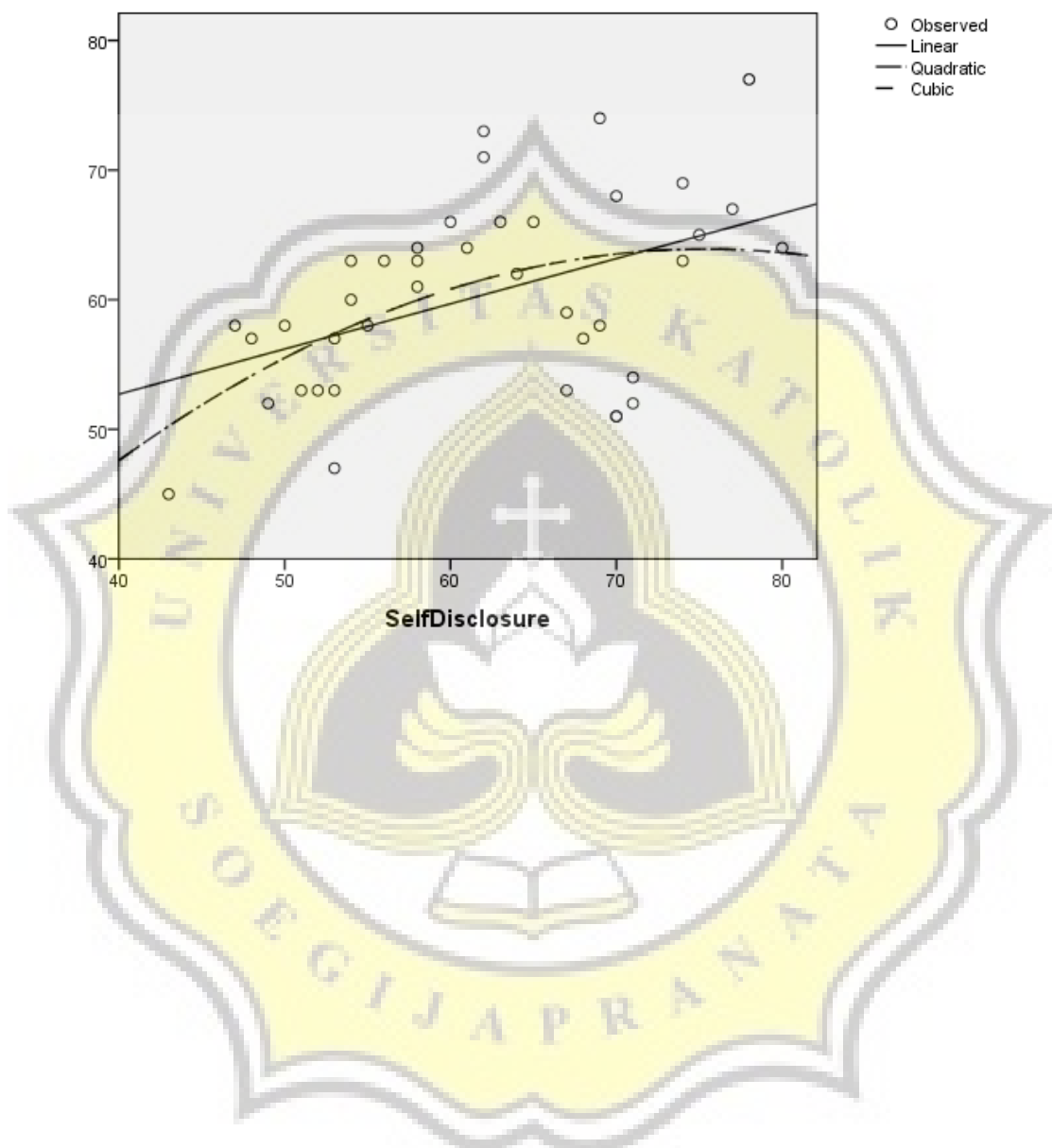
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: KepuasanPacaran

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.206	9.883	1	38	.003	38.756	.349		
Quadratic	.232	5.575	2	37	.008	-10.107	1.963	-.013	
Cubic	.232	5.575	2	37	.008	-10.107	1.963	-.013	.000

The independent variable is SelfDisclosure.

KepuasanPacaran





UJI HIPOTESIS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KepuasanPacaran	40	45	77	60.38	7.417
SelfDisclosure	40	43	80	61.97	9.660
Valid N (listwise)	40				

Correlations

		KepuasanPacara	SelfDisclosure
		n	
KepuasanPacaran	Pearson Correlation	1	.454**
	Sig. (2-tailed)		.003
	N	40	40
SelfDisclosure	Pearson Correlation	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	
	N	40	40

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