



LAMPIRAN



Nama :
Fakultas :
Semester : 1 / 2 / 3 / 4
Mengikuti UKM : YA / TIDAK

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling tepat menggambarkan apa yang Anda rasakan, dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan pada masing-masing pertanyaan.
2. Pilihlah salah satu dari 4 (empat) alternatif jawaban yang ada
 - SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri Anda
 - S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri Anda
 - TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri Anda
 - STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri Anda

Contoh penggeraan:

SS	X	TS	STS
----	---	----	-----

Contoh tersebut diatas berarti saudara “Sesuai” dengan pernyataan diatasnya.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberikan tanda (=) dan memberikan tanda (X) pada jawaban baru.

Contoh penggeraan:

SS	X	TS	STS
----	---	----	-----

Contoh tersebut diatas berarti saudara mengganti jawaban dari “S” menjadi “STS”

4. Kerjakanlah semua pernyataan yang tersedia, jangan ada yang terlewatkan.
5. Jawaban yang dipilih tidak akan merugikan dan dianggap paling sesuai dengan diri Anda.
6. Terima kasih atas kerjasamanya.

Selamat Mengerjakan

skala /

	SS	S	TS	STS
1. Saya selalu yakin dengan pendapat saya sendiri	SS	S	TS	STS
2. Saya berani mengutarakan pendapat atau ide kepada orang lain	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa senang saat pendapat saya didengar orang lain	SS	S	TS	STS
4. Saya malu untuk menyampaikan pendapat	SS	S	TS	STS
5. Saya merasa minder untuk menyampaikan pendapat dalam suatu kelompok	SS	S	TS	STS
6. Saya tidak yakin pendapat saya akan didengar orang lain	SS	S	TS	STS
7. Saya yakin atas kemampuan yang saya miliki	SS	S	TS	STS
8. Saya selalu berpikir positif terhadap diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
9. Saya dapat berpikir dengan tenang meskipun berada dalam tekanan	SS	S	TS	STS
10. Saya sulit untuk mengontrol emosi saya	SS	S	TS	STS
11. Saya tidak dapat bersikap tenang dan merasa ragu dengan kemampuan saya	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak suka diberi kritikan dan saran	SS	S	TS	STS
13. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu sesuai kemampuan saya	SS	S	TS	STS
14. Saya yakin dapat menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu	SS	S	TS	STS
15. Saya merasa yakin atasjawaban yang saya sampaikan	SS	S	TS	STS
16. Saya selalu kesulitan dalam mengerjakan sesuatu	SS	S	TS	STS
17. Saya tidak yakin dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan	SS	S	TS	STS
18. Saya sering menunda pekerjaan yang diberikan	SS	S	TS	STS

Skala //

	SS	S	TS	STS
1. Saya senang dapat membantu teman mahasiswa lain				
2. Saya tidak suka mengerjakan tugas kelompok	SS	S	TS	STS
3. Saya selalu meluangkan waktu untuk berinteraksi dengan teman mahasiswa di luar jam kuliah	SS	S	TS	STS
4. Saya merasa kesulitan untuk bekerja sama dengan teman mahasiswa lain	SS	S	TS	STS
5. Saya lebih suka berinteraksi melalui media sosial dibandingkan secara tatap muka	SS	S	TS	STS
6. Saya selalu menanggapi pertanyaan yang diberikan oleh teman saya	SS	S	TS	STS
7. Saya berani untuk bertanya kepada dosen atau teman mahasiswa lain apabila saya mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
8. Saya berusaha aktif saat dosen menanyakan beberapa pertanyaan	SS	S	TS	STS
9. Saya menyapa teman mahasiswa lain ketika berpapasan di luar kelas	SS	S	TS	STS
10. Saya tidak suka berinteraksi dengan mahasiswa dari berbagai fakultas	SS	S	TS	STS
11. Saya tidak komunikasi dengan mahasiswa lain saat berada di luar universitas	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak akan memulai berbicara jika tidak ada yang bertanya	SS	S	TS	STS
13. Saya dapat menyesuaikan diri di lingkungan baru dengan mudah	SS	S	TS	STS
14. Saya suka bergabung dengan kelompok baru untuk membantu perkembangan sosial saya	SS	S	TS	STS
15. Saya dapat mengatasi rasa canggung dengan mudah saat bergabung dengan kelompok baru	SS	S	TS	STS
16. Saya sering merasa minder untuk bergabung dalam suatu kelompok baru	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa kesulitan saat bergabung dengan suatu kelompok	SS	S	TS	STS
18. Saya kesulitan merasa akrab dengan teman mahasiswa lain saat bergabung dalam suatu kelompok	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

subjek	Kepercayaan Diri																	Interaksi Sosial																				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	Jml	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Y1.17	Y1.18	Jml
	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF				
1	4	4	2	2	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	62	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	64		
2	4	4	4	2	4	1	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	63	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	45	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	1	3	3	2	3	1	46	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	58
4	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	62	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55		
5	4	2	1	3	2	4	4	2	4	1	2	3	1	4	4	2	4	4	51	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	46		
6	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70		
7	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	65	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	1	1	2	2	49	
8	4	4	4	3	2	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	61	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	51		
9	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	66	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69		
10	4	1	3	4	3	3	4	3	3	1	1	3	1	4	3	1	4	2	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53	
11	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	62	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	
12	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	68	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	45			
13	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	3	3	3	4	3	2	1	1	3	4	3	4	2	3	4	4	4	55		
14	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	55		
15	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3	2	4	3	52	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	53			
16	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	58	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	57			
17	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	49	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	47				
18	4	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	57	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	56		
19	3	1	3	3	3	1	2	3	1	1	1	3	1	3	4	1	3	40	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	58		
20	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	61	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	56		
21	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	64	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	60		
22	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	56	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	1	1	3	4	4	2	2	52		
23	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	64	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	56			
24	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	57	4	2	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	1	2	2	45		
25	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71		
26	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70		
27	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	64	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	69				
28	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	60	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68		
29	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	3	4	1	2	1	54	
30	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	59	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	45		
31	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	63	4	4	2	1	1	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	1	50		
32	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	59	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	53			
33	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	59	3	2	1	2	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3	2	1	43			
34	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	62		
35	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	66		

35	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	68
36	4	2	4	2	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	54	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
37	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	52	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	45
38	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	52	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	52
39	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	47	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	43	
40	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	52
41	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	62
42	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	62	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	67
43	3	4	4	2	4	2	4	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	55	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	2	57
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	62	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	52
45	3	2	4	2	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	56	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	54
46	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	48	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	59
47	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	56
48	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	49
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	52
50	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	52	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	61	
51	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	52	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	53
52	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2	55	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	63	
53	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	51	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
54	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	58	4	2	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	2	2	2	1	46	
55	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	45	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	55





LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.8 Y1.9 Y1.10
Y1.11 Y1.12 Y1.13 Y1.14 Y1.15 Y1.16 Y1.17 Y1.18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 1 Interaksi Sosial pada Mahasiswa

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	52.25	60.453	.499	.891
Y1.2	52.58	58.766	.496	.891
Y1.3	52.40	58.911	.539	.890
Y1.4	52.51	57.736	.668	.886
Y1.5	52.71	57.840	.518	.890
Y1.6	52.62	60.352	.544	.891
Y1.7	52.64	60.902	.317	.896
Y1.8	52.96	61.295	.235	.900
Y1.9	52.51	59.366	.477	.892
Y1.10	52.33	59.113	.508	.891
Y1.11	52.53	57.143	.603	.888
Y1.12	52.85	57.830	.491	.892
Y1.13	52.60	57.652	.608	.888
Y1.14	52.51	59.106	.526	.890
Y1.15	52.89	56.618	.578	.888
Y1.16	53.04	57.073	.610	.887
Y1.17	52.85	55.201	.781	.881
Y1.18	52.89	53.618	.730	.882

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55.75	64.934	8.058	18

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y1.9 Y1.10 Y1.11
Y1.12 Y1.13 Y1.14 Y1.15 Y1.16 Y1.17 Y1.18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 2 Interaksi Sosial pada Mahasiswa

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	49.47	56.958	.496	.897
Y1.2	49.80	55.422	.484	.897
Y1.3	49.62	55.389	.545	.895
Y1.4	49.73	54.054	.695	.890
Y1.5	49.93	54.624	.498	.897
Y1.6	49.84	57.065	.514	.896
Y1.7	49.85	57.756	<u>.280</u>	.903
Y1.9	49.73	55.906	.474	.897
Y1.10	49.55	55.549	.516	.896
Y1.11	49.75	53.527	.622	.892
Y1.12	50.07	53.884	.533	.896
Y1.13	49.82	54.226	.607	.893
Y1.14	49.73	55.869	.501	.896
Y1.15	50.11	53.395	.562	.895
Y1.16	50.25	53.453	.629	.892
Y1.17	50.07	51.587	.805	.886
Y1.18	50.11	50.136	.744	.887

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.96	61.295	7.829	17

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.9 Y1.10 Y1.11 Y1.12
Y1.13 Y1.14 Y1.15 Y1.16 Y1.17 Y1.18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 3 Interaksi Sosial pada Mahasiswa

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	46.36	53.606	.488	.900
Y1.2	46.69	51.995	.489	.900
Y1.3	46.51	51.958	.551	.898
Y1.4	46.62	50.611	.708	.893
Y1.5	46.82	51.189	.506	.900
Y1.6	46.73	53.869	.483	.900
Y1.9	46.62	52.352	.491	.900
Y1.10	46.44	52.176	.516	.899
Y1.11	46.64	50.347	.609	.896
Y1.12	46.96	50.332	.553	.898
Y1.13	46.71	50.988	.597	.896
Y1.14	46.62	52.722	.475	.900
Y1.15	47.00	50.185	.553	.898
Y1.16	47.15	50.127	.630	.895
Y1.17	46.96	48.258	.813	.888
Y1.18	47.00	46.741	.759	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49.85	57.756	7.600	16

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10
X1.11 X1.12 X1.13 X1.14 X1.15 X1.16 X1.17 X1.18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 1 Kepercayaan Diri

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	53.55	37.993	.463	.802
X1.2	53.89	35.655	.579	.793
X1.3	53.56	39.806	.140	.819
X1.4	54.27	40.424	.082	.821
X1.5	53.75	37.490	.424	.803
X1.6	53.98	36.018	.479	.799
X1.7	53.60	37.985	.435	.803
X1.8	54.02	43.129	-.203	.843
X1.9	54.15	36.756	.423	.803
X1.10	54.38	34.055	.723	.782
X1.11	54.07	34.106	.739	.782
X1.12	53.67	38.706	.340	.808
X1.13	54.18	34.781	.645	.788
X1.14	53.62	38.463	.347	.807
X1.15	53.96	40.369	.138	.816
X1.16	53.98	35.055	.670	.788
X1.17	53.73	37.424	.410	.804
X1.18	53.87	36.817	.394	.805

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.07	41.587	6.449	18

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.5 X1.6 X1.7 X1.9 X1.10 X1.11 X1.12 X1.13
X1.14 X1.16 X1.17 X1.18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 2 Kepercayaan Diri

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	41.07	35.550	.477	.860
X1.2	41.42	33.211	.599	.853
X1.5	41.27	35.091	.432	.862
X1.6	41.51	33.218	.534	.857
X1.7	41.13	35.854	.403	.863
X1.9	41.67	34.224	.446	.862
X1.10	41.91	31.677	.742	.844
X1.11	41.60	31.467	.790	.841
X1.12	41.20	36.311	.343	.865
X1.13	41.71	32.914	.599	.853
X1.14	41.15	36.386	.307	.867
X1.16	41.51	32.477	.711	.847
X1.17	41.25	34.527	.478	.859
X1.18	41.40	34.356	.409	.864

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.60	39.133	6.256	14



NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL)=Y X
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Interaksi Sosial pada Mahasiswa	Kepercayaan Diri
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	43.53	47.84
	Std. Deviation	6.432	4.131
	Absolute	.100	.108
Most Extreme Differences	Positive	.100	.108
	Negative	-.094	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.744	.801
Asymp. Sig. (2-tailed)		.637	.542

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN E
UJI LINIERITAS

```

* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=Y WITH X
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR QUADRATIC CUBIC
/PLOT FIT.

```

Curve Fit

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

Warnings

The Cubic model could not be fitted due to near-collinearity among model terms.

Model Description

Model Name	MOD_1		
Dependent Variable	1	Interaksi Sosial pada Mahasiswa	
Equation	1 2 3	Linear Quadratic Cubic	
Independent Variable		Kepercayaan Diri	
Constant		Included	
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified	
Tolerance for Entering Terms in Equations			.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	55
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
	Interaksi Sosial pada Mahasiswa	Kepercayaan Diri
Number of Positive Values	55	55
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

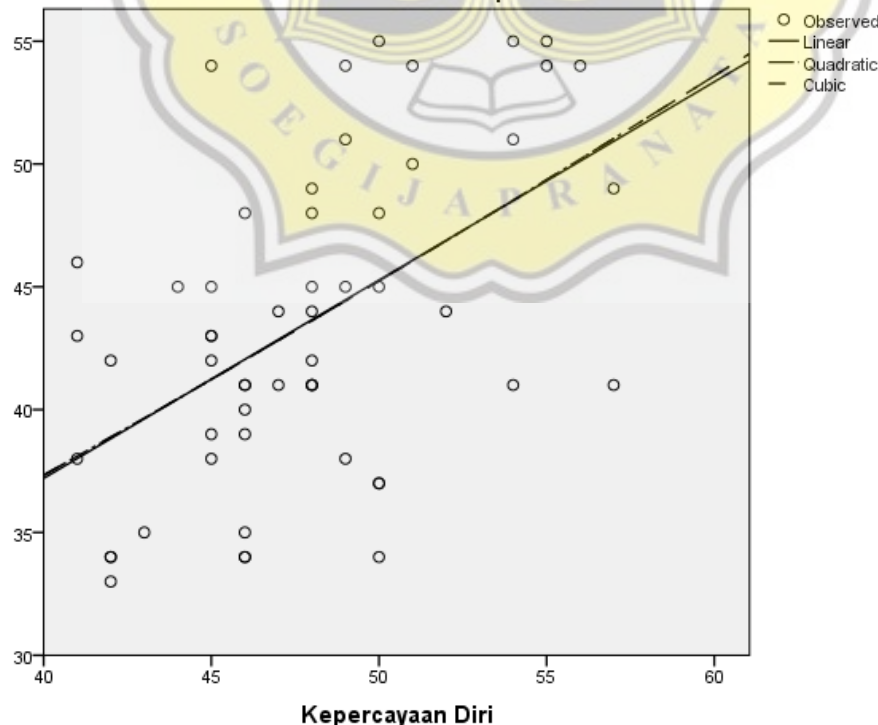
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Interaksi Sosial pada Mahasiswa

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.269	19.477	1	53	.000	4.920	.807		
Quadratic	.269	9.557	2	52	.000	10.094	.593	.002	
Cubic	.269	9.557	2	52	.000	10.094	.593	.002	.000

The independent variable is Kepercayaan Diri.

Interaksi Sosial pada Mahasiswa





LAMPIRAN F
ANALISIS KORELASI *PRODUCT MOMENT*

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=Y X
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0] C:\DATA PENELITIAN JESICA.sav

		Correlations	
		Interaksi Sosial pada Mahasiswa	Kepercayaan Diri
	Pearson Correlation	1	.518**
Interaksi Sosial pada Mahasiswa	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
	Pearson Correlation	.518**	1
Kepercayaan Diri	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	55	55

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



LAMPIRAN G
SURAT IZIN PENELITIAN



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0413/B.7.3/FP/V/2021

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Jessica Alviona**
N I M : 19.E1.0276
Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 19 September 1994
Alamat : Graha Mukti Residence no. 89, Semarang
Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul **“Hubungan Antara Kepercayaan Diri dengan Interaksi Sosial Pada Mahasiswa”**, dibawah bimbingan Dosen pembimbing Drs. Y. Sudiantara, B.Th, MS. Proses pengambilan data berlangsung pada 27 April 2021 melalui *google form*, di Universitas Katolik Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 21 Mei 2021
Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,

A circular academic stamp from Universitas Katolik Soegijapranata. The outer ring contains the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" in a stylized font. Inside the circle is a blue emblem featuring a central cross, flanked by two figures, all within a circular border.



9.76% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #13338531

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Manusia dikatakan sebagai makhluk sosial, artinya tidak dapat menjalin hubungan sendiri, melainkan selalu menjalin hubungan dengan orang lain, mencoba untuk mengenali dan memahami kebutuhan satu sama lain, melakukan interaksi, serta berusaha mempertahankan interaksi tersebut. Individu melakukan hubungan interpersonal ketika mencoba untuk berinteraksi dengan orang lain. Hubungan interpersonal adalah hubungan yang terdiri atas dua orang atau lebih, yang memiliki ketergantungan satu sama lain dan menggunakan pola interaksi yang konsisten (Pearson, dalam Sarwono & Meinarno, 2009). Hal yang sama dikemukakan oleh Walgito (2003), bahwa telah banyak ahli yang meninjau sifat hakikat manusia. Ada yang melihat manusia sebagai makhluk individual, ada ahli yang melihat manusia sebagai makhluk sosial, dan ada pula ahli yang melihat manusia sebagai makhluk individual sekaligus sebagai makhluk sosial. **185** Pada manusia sebagai makhluk sosial, ditunjukkan dengan adanya hubungan manusia dengan