

LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN



IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden :

Inisial :

Fakultas / Semester :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon berikan tanda (√) pada jawaban yang Anda pilih. Adapun alternatif pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

SS : bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan Anda

S : bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan Anda

TS : bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan Anda

STS : bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan Anda

Contoh:

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya takut untuk menyuarakan pendapat saya dihadapan teman		√		

2. Apabila ingin mengubah jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada tanda silang yang telah Anda pilih kemudian buatlah tanda silang (√) baru yang lebih sesuai dengan diri Anda.

Contoh:

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya takut untuk menyuarakan pendapat saya dihadapan teman		√		√

3. Berikan jawaban Anda secara jujur dan semua jawaban benar asal sesuai dengan diri Anda.

4. Kerahasiaan jawaban Anda dijamin sepenuhnya.

5. Periksa kembali jawaban, jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

6. Atas partisipasi dan kerja samanya, diucapkan terima kasih.

Selamat Mengerjakan

SKALA 1 (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya takut untuk menyuarkan pendapat saya dihadapan teman				
2.	Saya mampu berperan dalam kehidupan bermasyarakat				
3.	Saya menyerah untuk mencoba membuat peningkatan yang besar dalam hidup				
4.	Saya yakin teman akan menghargai kemampuan yang saya miliki				
5.	Saya menolak bantuan yang diberikan teman				
6.	Saya menikmati percakapan yang akrab bersama dengan teman				
7.	Saya ragu adanya saling membutuhkan dengan orang lain				
8.	Saya semakin berkembang menjadi lebih baik dari waktu ke waktu				
9.	Saya kehilangan semangat untuk mengejar cita-cita				
10.	Saya mampu menolak masukan dari teman yang berbeda dengan prinsip saya				
11.	Bagi saya, menjaga hubungan yang akrab dengan orang lain adalah hal yang membuat frustrasi				
12.	Teman dapat menerima saya apa adanya				
13.	Saya pesimis untuk dapat bersaing dengan teman				
14.	Saya percaya teman akan menerima kehadiran saya				
15.	Saya berusaha merahasiakan kehidupan pribadi kepada teman				
16.	Saya berusaha menunjukkan peran aktif dalam pergaulan				
17.	Saya memilih untuk menghindari dari pergaulan dengan teman di kampus				
18.	Saya mampu mendapatkan hal yang lebih baik dari teman				
19.	Saya ragu dapat mencapai kesuksesan di masa depan				
20.	Saya berhak menentukan tindakan yang saya lakukan				
21.	Dalam banyak hal, teman seolah-olah mengatur perilaku saya				
22.	Saya mampu mengembangkan potensi yang saya miliki				
23.	Saya ragu dapat bersaing dengan teman di masa depan				
24.	Saya yakin dapat membina hubungan akrab dengan teman				
25.	Kegiatan bersama teman sering terlihat sepele dan tidak penting bagi saya				
26.	Saya berharap ada teman yang ada di samping saya ketika mengalami masalah				
27.	Saya sadar teman tidak akan menghargai pencapaian saya				
28.	Saya menjaga tali persahabatan dengan teman				
29.	Saya kesulitan memikirkan pekerjaan yang nantinya akan saya lakukan				
30.	Saya berhak mengatur kehidupan saya sendiri				

SKALA 2 (X)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya bercerita hal menarik kepada teman agar menjadi pusat perhatian				
2.	Saya kecewa ketika teman mengomentari nilai yang saya peroleh				
3.	Saya mampu menahan diri untuk tidak melanggar peraturan yang ada				
4.	Saya tidak berkewajiban mematuhi aturan dalam kelompok				
5.	Saya bersedia menerima saran dari teman				
6.	Saya canggung dalam memulai suatu percakapan				
7.	Saya mampu mencairkan situasi ketika berkumpul dengan teman				
8.	Saya marah saat teman mengkritik saya				
9.	Saya paham aturan yang berlaku di dalam kelompok pergaulan				
10.	Saya seringkali lalai dengan kesepakatan yang ada di kelompok				
11.	Kritik dari teman saya gunakan sebagai bahan untuk introspeksi diri				
12.	Saya mudah berselisih paham dengan teman				
13.	Saya dapat menyesuaikan diri dengan cara bercanda dengan teman				
14.	Saya marah ketika ada teman yang kurang menghiraukan saya				
15.	Saya mengerti batasan dalam bercanda dengan teman				
16.	Saya bosan dengan berbagai aturan yang ada di sekitar saya				
17.	Saya dengan sabar mendengarkan setiap masukan dari teman				
18.	Saya mudah tersinggung dengan perkataan teman				
19.	Saya menceritakan lelucon agar kesedihan teman berkurang				
20.	Saya tersinggung dengan teman yang banyak bicara di depan saya				
21.	Saya yakin dapat mengikuti cara bergaul teman				
22.	Saya cuek ketika teman protes atas tindakan saya yang berbeda prinsip dengannya				
23.	Saya nyaman dengan berbagai masukan dari teman untuk lebih baik				
24.	Saya kesulitan membaaur dalam pergaulan di kampus				
25.	Saya cepat tanggap dengan situasi yang ada dalam kelompok				
26.	Saya mudah menilai negatif pendapat teman				
27.	Sebisa mungkin saya mengikuti aturan yang berlaku dalam kelompok				
28.	Saya tidak menghiraukan himbauan orang lain untuk mematuhi aturan				
29.	Saya mengharapkan saran dari teman yang bersifat positif				
30.	Saya gugup menghadapi teman yang banyak bertanya kehidupan pribadi saya				

LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

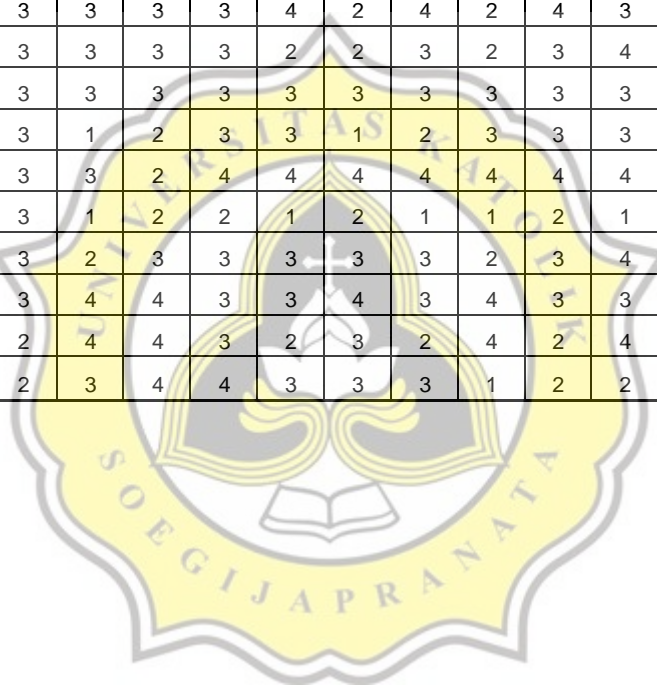


SUBJEK	SELF-MONITORING (X)																														
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	
	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	
1	3	1	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	4	4	3	1	2	2	4	2	4	4	
2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	2	3	4	4	1	2	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	
3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
4	2	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	
5	2	4	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	4	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	3	1	1	3	2	4	4	
6	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	1	4	4	
7	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	4	1	4	4	
8	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	
9	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	4	1	
10	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
11	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	
12	4	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	4	2	1	4	4	2	1	2	2	3	3	2	3	
13	2	2	1	2	4	2	1	1	1	2	4	1	1	4	4	1	1	1	2	1	3	3	4	4	1	1	3	3	3	2	
14	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	
15	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	4	4	3	2	1	1	3	2	4	3	
16	3	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	
17	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	
18	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	
19	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	
20	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	3	3	1	3	3	2	4	3	3	4	1	1	3	3	4	3	
21	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	
22	1	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	
23	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3	2	1	4	2	4	3	
24	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3
25	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	4	4	

26	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	3	4	2	1	3	1	1	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	
27	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	4	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	
28	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	4	4	3	2	2	4	4	3	2	
29	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	3	4	3	2	2	2	1	2	3	
30	3	2	2	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	
32	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	2	1	4	2	3	4	
33	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	4	3	1	2	2	2	3	1	3	3	
34	3	3	4	4	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	
35	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	3	3	3	1	2	1	2	1	4	4	4	3	2	1	4	3	1	1	
36	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	1	1	1	2	3	4	3	3	1	2	3	2	3	4	
37	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	3	3	1	1	4	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	2	3	3	3	3	
38	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	4	
39	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	3	
40	2	2	1	1	2	2	1	2	2	4	1	1	2	3	4	1	1	1	1	2	4	4	3	3	1	1	3	3	4	4	
41	3	1	2	1	3	2	3	3	1	3	4	3	4	4	1	3	1	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	
42	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	1	4	1	3	3	3	1	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	
43	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
44	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	
45	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	2	1	3	
46	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	2	1	1	2	2	2	
47	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	
48	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	3	3	4	1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	4	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	
51	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	4	3	2	1	2	1	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	
52	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	2	4	3	2	1	3	3	4	3	
53	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	
54	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	1	

55	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	3	4	2	1	2	1	3	1	3	2	
56	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	
57	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
58	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	
59	4	4	4	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	1	2	1	2	1	4	1	2	2	4	3
60	2	4	4	3	4	4	3	1	3	1	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	1	2	2	2	4	3	1	2	3	3	
61	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	
62	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	
63	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
64	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	
65	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	
66	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	
68	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
69	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	
70	2	4	1	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	
71	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
72	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2	2	4	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	4	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	2	3	2	4	4	2	1	4	1	3	3	3	4	
74	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	
75	3	1	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	
76	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	
77	4	3	3	2	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	
78	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	
79	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
80	2	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	4	1	1	1	3	4	1	4	3	
81	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	

82	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3
83	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3
84	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
85	2	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	2	1	1	2	4	2	4	4	
86	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
88	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	
89	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	3	3	3	3	3
90	4	4	4	4	2	2	3	2	1	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	2	3	3
91	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
92	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	4	4	
93	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
94	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3
95	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
96	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	1	1

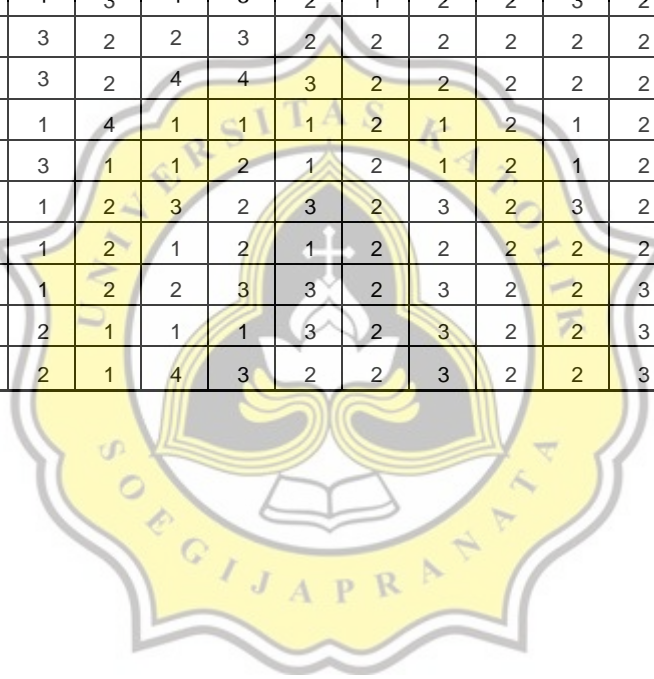


SUBJEK	ALIENASI DIRI (Y)																														
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	
	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	F	UF	
1	2	3	1	1	4	2	2	1	2	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	1	3	
2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	
3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	4	4	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	
4	1	2	1	1	3	2	1	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	
5	1	2	1	2	4	1	1	1	3	1	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	1	1	2	
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	1	4	4	2	4	3	2	2	2	1	3	4	3	4	4	2	
8	2	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	2	4	4	2	3	1	3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	3	3	2	
9	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	2	1	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
10	3	1	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	1	2	3	4	2	1	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	
11	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	3	2	2	3	4	
12	4	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	
13	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
14	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	
15	4	2	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	
16	3	4	1	3	4	1	4	2	3	4	2	3	3	3	1	4	2	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	4	2	2	
17	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	
18	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	4	
19	3	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	
20	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
21	1	3	4	4	3	1	1	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	1	2	1	4	2	3	4	4	2	1	2	3	
22	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	
23	3	3	4	1	1	2	2	2	1	1	4	3	1	2	1	1	1	2	2	4	3	4	3	2	1	1	4	2	2	4	
24	3	3	1	4	3	1	1	4	1	3	4	1	1	3	4	3	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	3	1	4	4	
25	2	3	1	1	3	2	2	1	2	3	3	3	4	4	1	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	

26	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4	
27	2	2	1	2	4	2	1	2	1	1	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	1	4	1	4	2	1	2	4	
28	4	1	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	
29	2	1	1	2	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	
30	2	4	2	2	4	2	1	2	1	3	2	1	4	4	4	4	4	1	2	4	2	4	4	4	4	2	4	1	2	2	
31	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	3	
32	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	
33	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	4	4	2	4	3	2	2	4	
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	1	
36	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	
37	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	1	1	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	
38	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
39	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	1	
40	3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	4	3	1	
41	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	
42	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	3	4	1	2	2	4	
43	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	
44	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	
45	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
46	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	2	
47	2	4	4	3	2	4	3	4	4	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	4	1	
48	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	
50	1	3	2	2	1	3	2	2	3	1	3	4	1	2	4	1	1	1	4	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	
51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	
52	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	
53	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	
54	2	2	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	

55	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2		
56	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2		
57	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	
58	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	
59	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	
60	4	2	3	2	2	3	4	3	4	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	
61	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	
62	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2	4	2	2	1	4	1	1	1	
63	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
64	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	
65	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	
66	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	
67	2	2	2	3	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	3	
68	2	2	1	1	4	1	1	1	2	1	4	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	4	
69	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	
70	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3
71	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	
72	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2
73	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	
74	4	2	2	4	2	4	3	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	
75	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	1	3	
76	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2
77	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	
78	3	4	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	
79	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	
80	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	
81	2	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	

82	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
83	2	3	2	1	2	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3			
84	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	1	4	4	3	1	1	3			
85	2	1	2	1	4	2	2	4	1	3	2	4	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	4	1	3	2	2	4	2			
86	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	1	1	2			
87	1	2	3	2	1	1	1	3	4	1	3	4	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3			
88	2	2	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2			
89	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
90	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	4			
91	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1			
92	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2			
93	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1			
94	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2			
95	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3		
96	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3





LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15
Y16 Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y23 Y24 Y25 Y26 Y27 Y28 Y29 Y30
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Alienasi Diri Putaran 1

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	68.58	154.077	.424	.886
Y2	68.62	152.089	.462	.885
Y3	68.76	153.742	.382	.887
Y4	68.66	153.344	.409	.887
Y5	68.45	155.239	.344	.888
Y6	68.57	150.584	.523	.884
Y7	68.74	148.342	.579	.883
Y8	68.71	149.325	.542	.884
Y9	68.44	150.754	.494	.885
Y10	68.67	153.530	.403	.887
Y11	68.39	158.745	.164	.892
Y12	68.56	148.291	.553	.883
Y13	68.28	147.131	.584	.882

Y14	68.26	156.089	.320	.888
Y15	68.56	153.680	.369	.887
Y16	68.40	154.663	.384	.887
Y17	68.48	149.452	.625	.882
Y18	68.51	155.810	.378	.887
Y19	68.37	154.132	.434	.886
Y20	68.30	152.803	.506	.885
Y21	68.50	155.474	.363	.887
Y22	68.41	154.475	.367	.887
Y23	68.43	157.068	.308	.888
Y24	68.37	153.963	.404	.887
Y25	68.40	154.557	.412	.886
Y26	68.39	155.145	.373	.887
Y27	68.29	153.430	.482	.885
Y28	68.71	147.809	.609	.882
Y29	68.61	148.955	.560	.883
Y30	68.35	158.589	.174	.891

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70.85	163.157	12.773	30

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16
Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y23 Y24 Y25 Y26 Y27 Y28 Y29
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Alienasi Diri Putaran 2

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	28

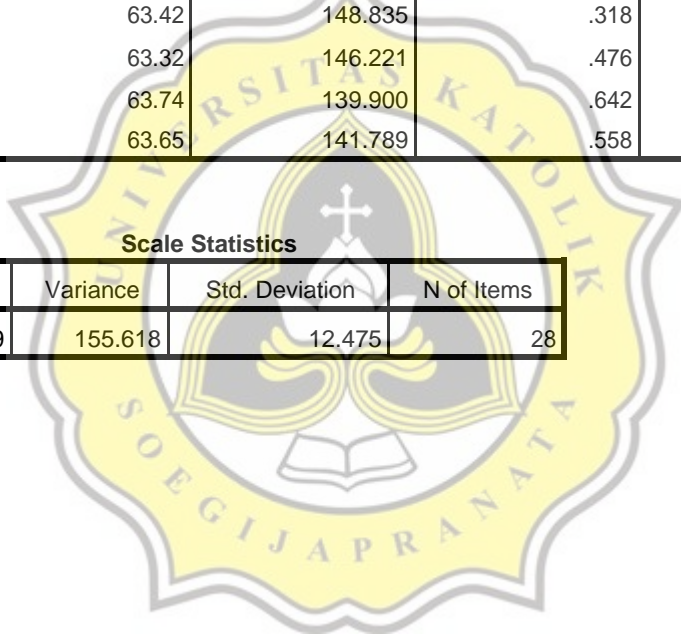
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	63.61	146.555	.434	.892
Y2	63.66	144.649	.469	.891
Y3	63.79	146.440	.381	.893
Y4	63.69	145.501	.434	.892
Y5	63.48	148.000	.338	.894
Y6	63.60	142.579	.559	.889
Y7	63.77	140.221	.620	.888
Y8	63.74	141.900	.551	.889
Y9	63.47	142.820	.525	.890
Y10	63.70	145.813	.421	.892
Y12	63.59	140.875	.563	.889
Y13	63.31	139.143	.618	.887

Y14	63.29	148.504	.331	.894
Y15	63.59	146.496	.362	.893
Y16	63.43	147.363	.381	.893
Y17	63.51	142.274	.623	.888
Y18	63.54	148.398	.380	.893
Y19	63.41	147.128	.416	.892
Y20	63.33	145.382	.512	.890
Y21	63.53	148.252	.355	.893
Y22	63.44	147.743	.337	.894
Y23	63.46	150.167	.279	.894
Y24	63.41	147.086	.381	.893
Y25	63.43	147.384	.403	.892
Y26	63.42	148.835	.318	.894
Y27	63.32	146.221	.476	.891
Y28	63.74	139.900	.642	.887
Y29	63.65	141.789	.558	.889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.89	155.618	12.475	28



```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16
Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y24 Y25 Y26 Y27 Y28 Y29
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Alienasi Diri Putaran 3

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	27

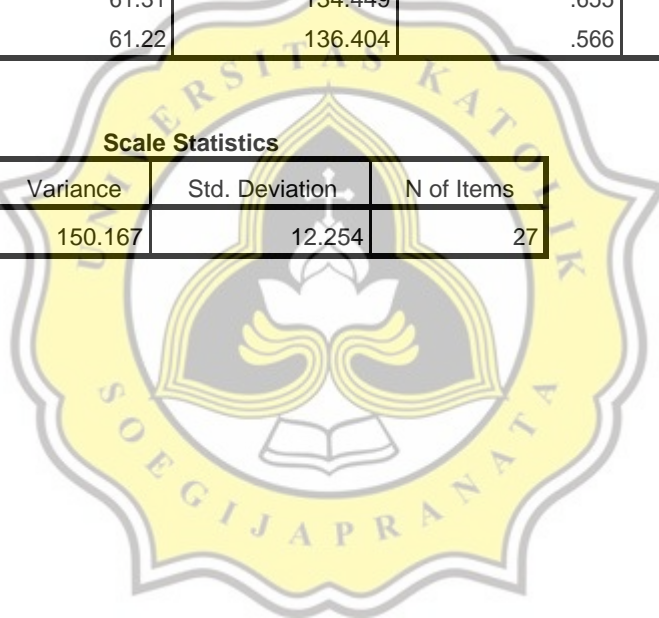
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	61.19	141.186	.438	.891
Y2	61.23	139.336	.472	.891
Y3	61.36	141.118	.382	.893
Y4	61.26	140.005	.445	.891
Y5	61.05	142.660	.339	.893
Y6	61.18	137.095	.572	.888
Y7	61.34	134.691	.636	.887
Y8	61.31	136.491	.560	.889
Y9	61.04	137.514	.529	.889
Y10	61.27	140.326	.431	.892
Y12	61.17	135.782	.558	.889
Y13	60.89	133.976	.618	.887
Y14	60.86	143.255	.326	.894

Y15	61.17	141.298	.358	.893
Y16	61.00	142.126	.377	.893
Y17	61.08	137.109	.620	.888
Y18	61.11	143.071	.380	.892
Y19	60.98	142.042	.404	.892
Y20	60.91	140.381	.497	.890
Y21	61.10	143.000	.351	.893
Y22	61.01	142.663	.325	.894
Y24	60.98	141.957	.372	.893
Y25	61.00	142.316	.389	.892
Y26	60.99	143.568	.314	.894
Y27	60.90	141.168	.463	.891
Y28	61.31	134.449	.655	.886
Y29	61.22	136.404	.566	.888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.46	150.167	12.254	27



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15
X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 1 Self-Monitoring

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	76.17	191.151	.580	.906
X2	76.30	189.645	.554	.906
X3	76.34	185.175	.700	.903
X4	76.44	191.828	.551	.906
X5	76.22	190.215	.537	.906
X6	76.32	189.968	.627	.905
X7	76.51	183.621	.778	.902
X8	76.54	192.082	.590	.906
X9	76.45	188.418	.642	.904
X10	76.26	201.753	.173	.911
X11	76.33	188.246	.629	.905
X12	76.30	192.171	.569	.906
X13	76.34	190.544	.561	.906

X14	76.15	195.768	.364	.909
X15	76.27	196.221	.334	.910
X16	76.36	192.676	.483	.907
X17	76.48	189.726	.537	.906
X18	76.22	193.267	.500	.907
X19	76.30	188.234	.630	.905
X20	76.43	193.068	.469	.907
X21	75.61	202.745	.123	.912
X22	75.73	202.052	.147	.912
X23	75.94	193.596	.480	.907
X24	76.14	195.424	.379	.909
X25	76.38	185.858	.698	.903
X26	76.49	184.316	.717	.903
X27	75.72	201.131	.190	.911
X28	76.22	193.794	.463	.907
X29	75.69	205.080	.019	.913
X30	75.82	204.610	.030	.914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78.84	205.986	14.352	30

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X11 X12 X13 X14 X15 X16
X17 X18 X19 X20 X23 X24 X25 X26 X28
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability - Putaran 2 Self-Monitoring

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	24

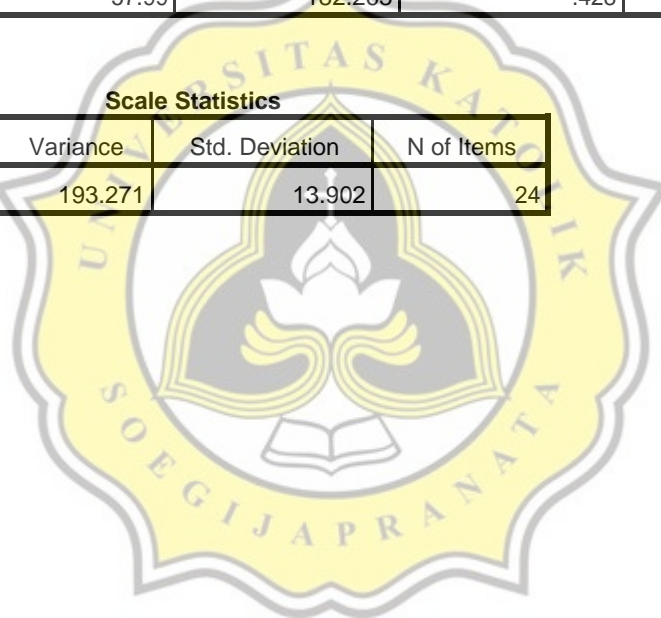
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	57.94	179.007	.575	.926
X2	58.07	176.426	.594	.926
X3	58.11	171.913	.747	.923
X4	58.21	178.567	.594	.926
X5	57.99	177.210	.567	.926
X6	58.09	177.307	.646	.925
X7	58.28	171.004	.802	.922
X8	58.31	179.691	.596	.926
X9	58.22	175.899	.657	.925
X11	58.10	175.779	.641	.925
X12	58.07	179.521	.585	.926

X13	58.11	177.303	.602	.926
X14	57.92	183.298	.367	.929
X15	58.04	183.577	.342	.930
X16	58.14	179.760	.508	.927
X17	58.25	176.989	.557	.926
X18	57.99	181.210	.488	.927
X19	58.07	175.774	.642	.925
X20	58.20	180.834	.465	.928
X23	57.71	182.082	.443	.928
X24	57.91	182.949	.382	.929
X25	58.15	172.779	.738	.923
X26	58.26	172.026	.727	.923
X28	57.99	182.263	.428	.928

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.61	193.271	13.902	24



LAMPIRAN D
UJI ASUMSI



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

NPar Tests

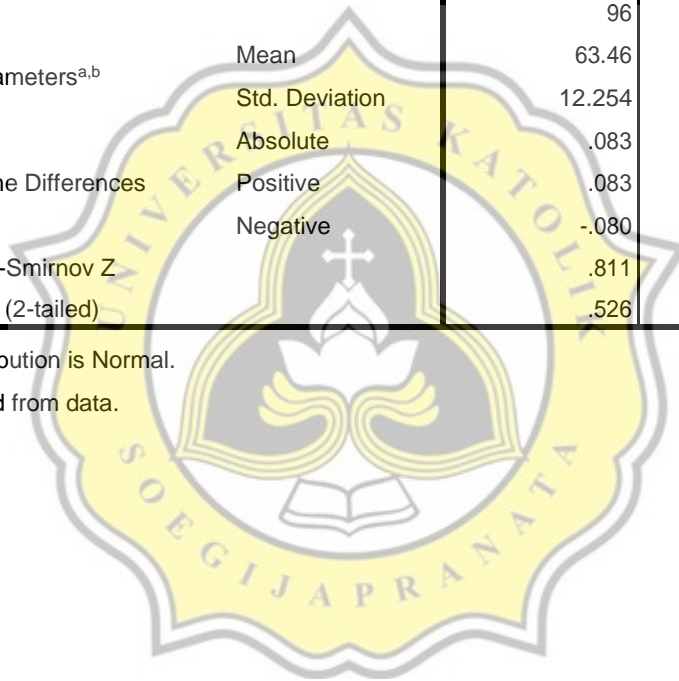
[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Alienasi Diri	Self-Monitoring
N		96	96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	63.46	60.61
	Std. Deviation	12.254	13.902
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.115
	Positive	.083	.104
	Negative	-.080	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		.811	1.125
Asymp. Sig. (2-tailed)		.526	.159

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



```

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

```

Curve Fit

[DataSet0]

Warnings

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

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	96
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

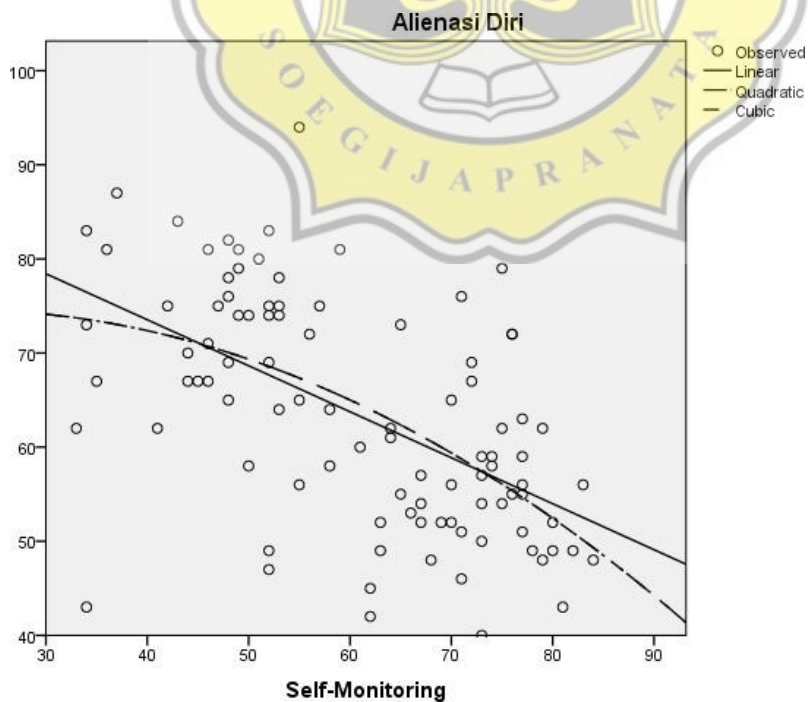
	Variables	
	Dependent	Independent
	Alienasi Diri	Self-Monitoring
Number of Positive Values	96	96
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Alienasi Diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.307	41.719	1	94	.000	93.081	-.489		
Quadratic	.316	21.518	2	93	.000	71.556	.280	-.006	
Cubic	.316	21.518	2	93	.000	71.556	.280	-.006	.000

The independent variable is Self-Monitoring.



LAMPIRAN E
ANALISIS KORELASI *PRODUCT MOMENT*



```

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

```

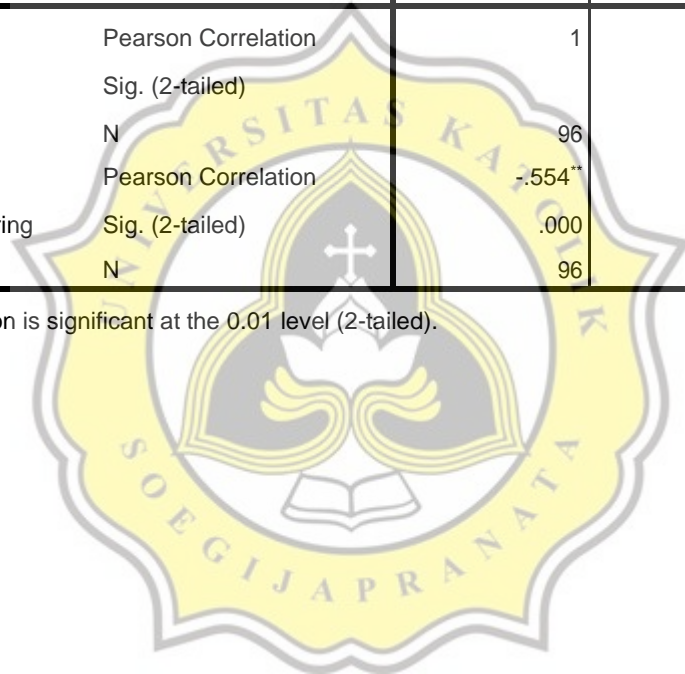
Correlations

[DataSet0]

Correlations

		Alienasi Diri	Self-Monitoring
Alienasi Diri	Pearson Correlation	1	-.554**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	96	96
Self-Monitoring	Pearson Correlation	-.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	96	96

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



LAMPIRAN F
DOKUMENTASI PENELITIAN





LAMPIRAN G
SURAT IZIN PENELITIAN





8.48% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.03% IN QUOTES

Report #12922225

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah

Pendidikan merupakan faktor penting yang dapat menjadi tolak ukur kemajuan dari suatu bangsa. Suatu negara yang sudah maju menetapkan standar pendidikan yang lebih tinggi dibandingkan dengan negara yang masih kurang maju. Indonesia saat ini telah menetapkan wajib belajar sembilan tahun yang diharapkan dapat memajukan dunia pendidikan di tanah air. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menjelaskan bahwa jenjang pendidikan di Indonesia terdiri atas tingkat Pendidikan Dasar yaitu Sekolah Dasar (SD), Pendidikan Tingkat Pertama yaitu Sekolah Menengah Pertama (SMP), Pendidikan Tingkat Atas yaitu Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) serta Sekolah Tinggi yaitu Perguruan Tinggi (PT). 1 Syah (2010) menyatakan bahwa keberhasilan dalam belajar dapat tercapai apabila aspek fisik dan psikologis dalam proses belajar mengajar terpenuhi. Aspek fisik yang dapat menunjang keberhasilan