



LAMPIRAN





Isilah pertanyaan di bawah ini dengan melingkari jawabannya.

1. Apakah Anda mahasiswa Progdi Akuntansi Unika? (Ya/ Bukan)
2. Apakah Anda mahasiswa angkatan 2012? (Ya/ Bukan)

Dengan hormat,

Disela-sela kesibukan Anda, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi skala yang tersedia. Skala ini dibuat dalam rangka 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,

(Yani MulyatinSutikno)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
3. Periksalah kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan telah terisi semua.
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 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.
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 ~~TS~~ STS

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

Hal ini berarti Anda mengganti jawaban dari **TS** (**Tidak Sesuai**) menjadi **SS** (**Sangat Sesuai**).

Selamat Mengerjakan

SKALA I

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya khawatir tugas yang saya kerjakan tidak maksimal.	SS	S	TS	STS
2	Meskipun mendapat banyak tugas makalah dari dosen, saya dapat mengerjakannya dengan tenang.	SS	S	TS	STS
3	Saya sulit memusatkan perhatian untuk belajar ketika mendekati waktu ujian.	SS	S	TS	STS
4	Meskipun mempelajari materi ujian yang sulit, saya tetap dapat berpikir secara maksimal.	SS	S	TS	STS
5	Saya sulit berkonsentrasi saat membaca materi perkuliahan.	SS	S	TS	STS
6	Saya tidak mudah putus asa ketika kesulitan membaca materi kuliah.	SS	S	TS	STS
7	Saat mengikuti perkuliahan, saya gelisah jika mendapat pertanyaan dari dosen.	SS	S	TS	STS
8	Pikiran saya dapat fokus pada perkuliahan yang sedang berlangsung.	SS	S	TS	STS
9	Denyut jantung saya meningkat ketika memikirkan tugas yang diberikan oleh dosen.	SS	S	TS	STS
10	Otot saya tetap rileks meskipun mengalami kesulitan mengerjakan laporan tugas.	SS	S	TS	STS
11	Tangan saya berkeringat secara berlebih ketika belajar di saat menjelang ujian.	SS	S	TS	STS
12	Perut saya baik-baik saja meskipun menemukan kesulitan dalam mempelajari materi ujian.	SS	S	TS	STS
13	Urat leher saya tegang ketika kesulitan membaca materi perkuliahan.	SS	S	TS	STS
14	Meskipun sedang membaca referensi perkuliahan yang sulit, saya tidak merasa sakit kepala.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
15	Perut saya mual ketika mengikuti praktikum yang sulit.	SS	S	TS	STS
16	Mulut saya tidak terasa kering bila esok pagi menghadiri kuliah yang tergolong sulit bagi saya.	SS	S	TS	STS
17	Saya mudah panik saat memikirkan tugas yang tergolong sulit bagi saya.	SS	S	TS	STS
18	Perasaan gelisah dapat saya tepis ketika sedang mengerjakan tugas dari dosen.	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa tidak berdaya dalam belajar menghadapi ujian.	SS	S	TS	STS
20	Meskipun waktu ujian sudah semakin dekat, saya tetap tenang dalam menghadapinya.	SS	S	TS	STS
21	Saya panik ketika membaca materi perkuliahan yang sulit.	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa mampu memahami materi yang sedang saya baca.	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak dapat tenang/ was-was saat menghadiri perkuliahan yang tergolong sulit bagi saya.	SS	S	TS	STS
24	Saya dapat menyimak secara maksimal materi yang disampaikan dosen.	SS	S	TS	STS
25	Saat tugas-tugas menumpuk, saya pusing.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
26	Saya tidak mengeluarkan keringat secara berlebihan ketika mendapat tugas yang sulit.				
27	Mulut saya kering saat mengalami kesulitan mempelajari materi ujian.				
28	Jantung saya bedebar normal seperti biasa ketika belajar di saat menjelang ujian.				
29	Ketika mempelajari materi yang sulit, jantung saya berdetak lebih cepat dari biasanya.				
30	Ketika menemukan kesulitan dalam mempelajari materi kuliah, saya tidak mengalami sakit perut.				
31	Keringat saya bercucuran ketika memasuki sesi tanya jawab dalam perkuliahan.				
32	Urat leher saya tetap rileks (tidak tegang) meskipun kesulitan memahami materi yang sedang dijelaskan oleh dosen.				
TERIMA KASIH ATAS BANTUANNYA					



PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
3. Periksalah kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan telah terisi semua.
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 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.
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 ~~XS~~ STS
 ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

Hal ini berarti Anda mengganti jawaban dari **TS (Tidak Sesuai)** menjadi **SS (Sangat Sesuai)**.

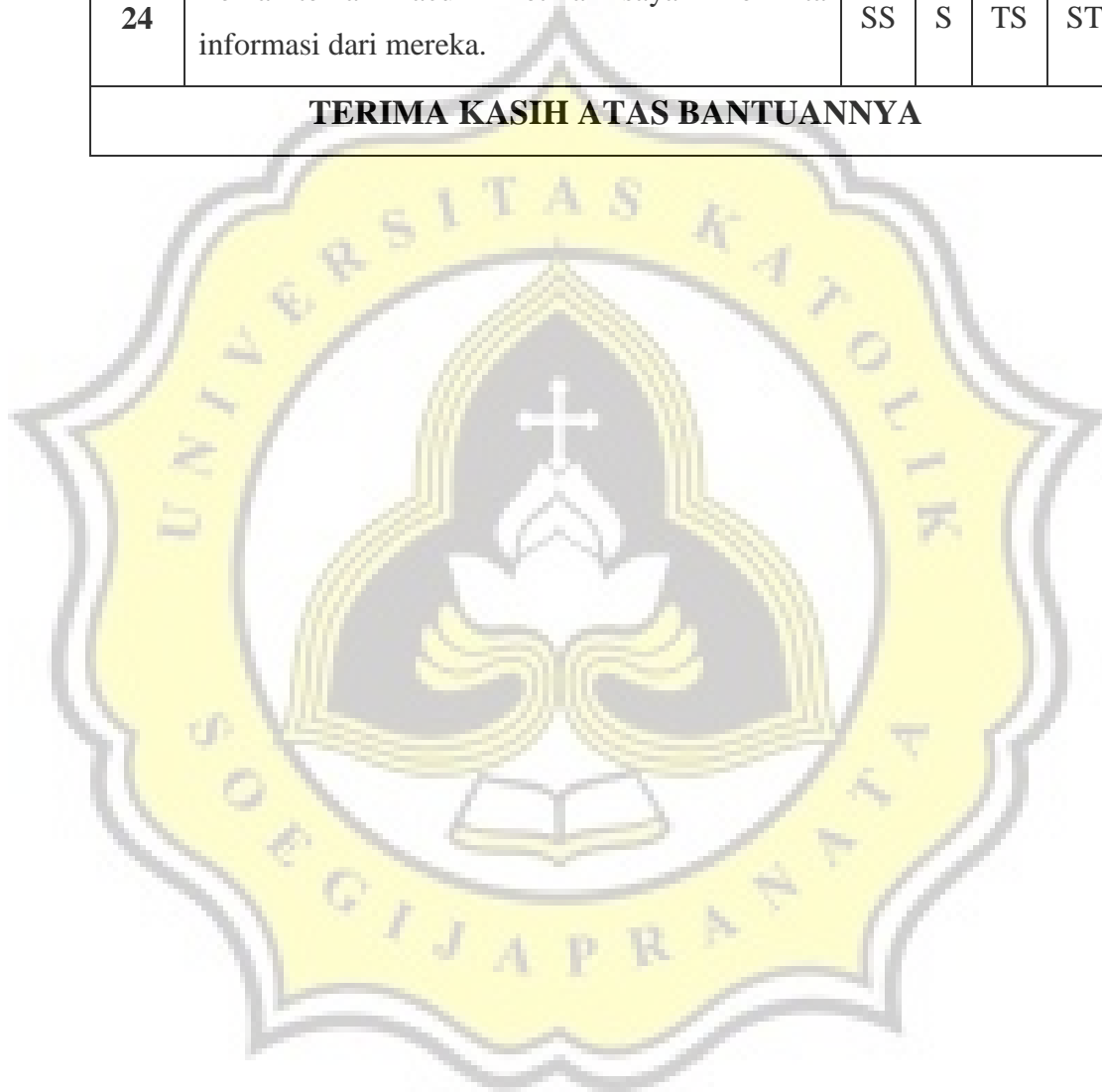
Selamat Mengerjakan

SKALA II

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Teman-teman mau mengerti ketika saya mengalami masalah.				
2	Menurut saya, teman-teman kurang dapat memahami kondisi saya.	SS	S	TS	STS
3	Pencapaian prestasi yang saya raih mendapat pujiannya dari teman-teman.	SS	S	TS	STS
4	Teman-teman menyepelekan prestasi yang saya raih.	SS	S	TS	STS
5	Teman-teman mau meminjamkan barangnya untuk menunjang penyelesaian masalah saya.	SS	S	TS	STS
6	Teman-teman hanya mau membantu ketika saya memintanya terus menerus.	SS	S	TS	STS
7	Teman-teman mau memberi saran pemecahan masalah saya.	SS	S	TS	STS
8	Teman saya ketika memberi saran hanya basabasi saja.	SS	S	TS	STS
9	Teman-teman bersedia mendengarkan masalah yang saya ceritakan.	SS	S	TS	STS
10	Ketika saya menceritakan sebuah permasalahan, teman-teman tidak menanggapi secara serius.	SS	S	TS	STS
11	Teman-teman memberi semangat ketika saya sedang tidak bergairah.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
12	Ketika saya memiliki ide untuk maju, teman-teman mencibirnya.				
13	Ketika saya membutuhkan pertolongan, teman saya bersedia membantu dengan suka rela.	SS	S	TS	STS
14	Teman-teman terkesan setengah hati ketika membantu saya.	SS	S	TS	STS
15	Teman saya memberi informasi berkaitan dengan masalah yang saya alami.	SS	S	TS	STS
16	Teman-teman tidak mau menjawab secara maksimal terhadap pertanyaan saya.	SS	S	TS	STS
17	Teman-teman mau memperhatikan keadaan saya.	SS	S	TS	STS
18	Teman-teman enggan memberi komentar yang membangun terhadap permasalahan yang saya sampaikan.	SS	S	TS	STS
19	Keputusan yang saya ambil mendapat dukungan dari teman-teman.	SS	S	TS	STS
20	Pemikiran saya sering diabaikan teman-teman.	SS	S	TS	STS
21	Teman-teman bersedia membantu saya berpikir dalam memecahkan permasalahan.	SS	S	TS	STS
22	Ketika saya akan meminta bantuan, teman-teman menyibukkan diri.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
23	Pendapat saya mendapat umpan balik dari teman-teman untuk kebaikan saya.				
24	Teman-teman acuh ketika saya meminta informasi dari mereka.	SS	S	TS	STS
TERIMA KASIH ATAS BANTUANNYA					



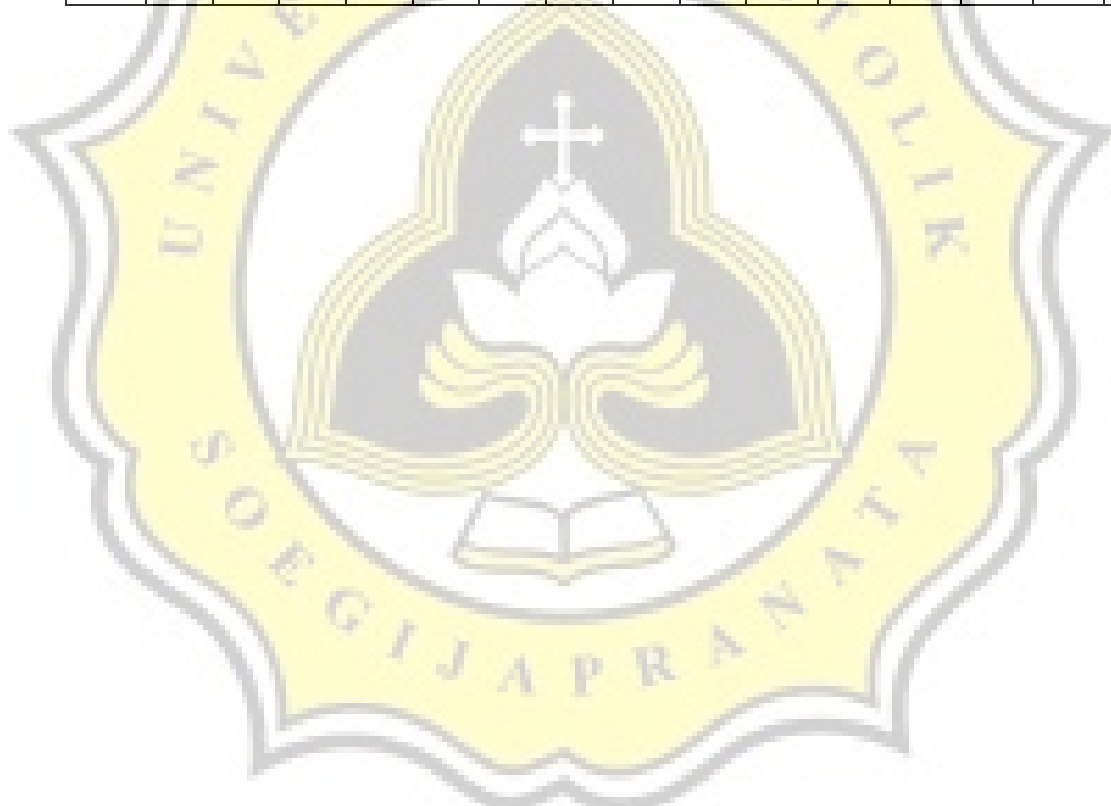




No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	4
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	4	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4
5	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
7	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
11	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
13	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
16	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
17	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
18	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3
19	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3
20	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3
21	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
22	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2
24	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2
25	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
28	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
29	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2
30	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
31	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2
32	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
34	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3
35	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3

36	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
38	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3
39	4	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	2	4	4
40	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
41	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2
42	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
43	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
44	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2
45	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
46	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2
47	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
48	3	3	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3
49	2	2	3	3	2	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2
50	2	3	3	3	2	1	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3
51	3	3	3	4	2	1	1	3	3	2	2	2	4	1	2	2
52	3	3	2	1	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	2	2
53	4	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2
54	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2
55	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3
57	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2
58	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2
59	2	3	4	3	3	1	1	3	3	2	2	3	4	3	1	1
60	2	2	1	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2
61	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	2	2
62	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	1	2	2
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2
66	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
67	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
68	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
69	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
70	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	2
71	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2

72	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
73	3	3	4	4	3	4	1	2	4	4	4	3	3	3	3
74	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	4	3	3	3
75	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3
76	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3
77	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
79	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4
80	2	3	3	3	2	1	1	3	3	4	3	2	1	2	2
81	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3
82	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
83	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3



Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4
1	2	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2
2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3
2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4
3	1	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	3
2	1	1	2	4	1	2	1	3	1	2	3	2	2	3
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3
2	3	3	2	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2
2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	2	3
3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2
3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3

2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
1	2	2	3	4	3	2	2	4	1	4	3	4	1	2	
4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	
2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	
3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	2	
2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	
2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	
3	3	4	4	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	
2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	
2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	
2	4	2	3	4	2	1	1	1	3	2	2	2	1	3	
2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	
2	4	4	2	4	2	4	2	2	3	4	3	2	4	2	
3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	
3	3	4	4	4	3	4	1	3	4	1	2	3	3	4	
3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	
2	3	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	3	
2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	
3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3	
2	2	1	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	
2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	
2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	
2	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	
2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	
3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	
3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	

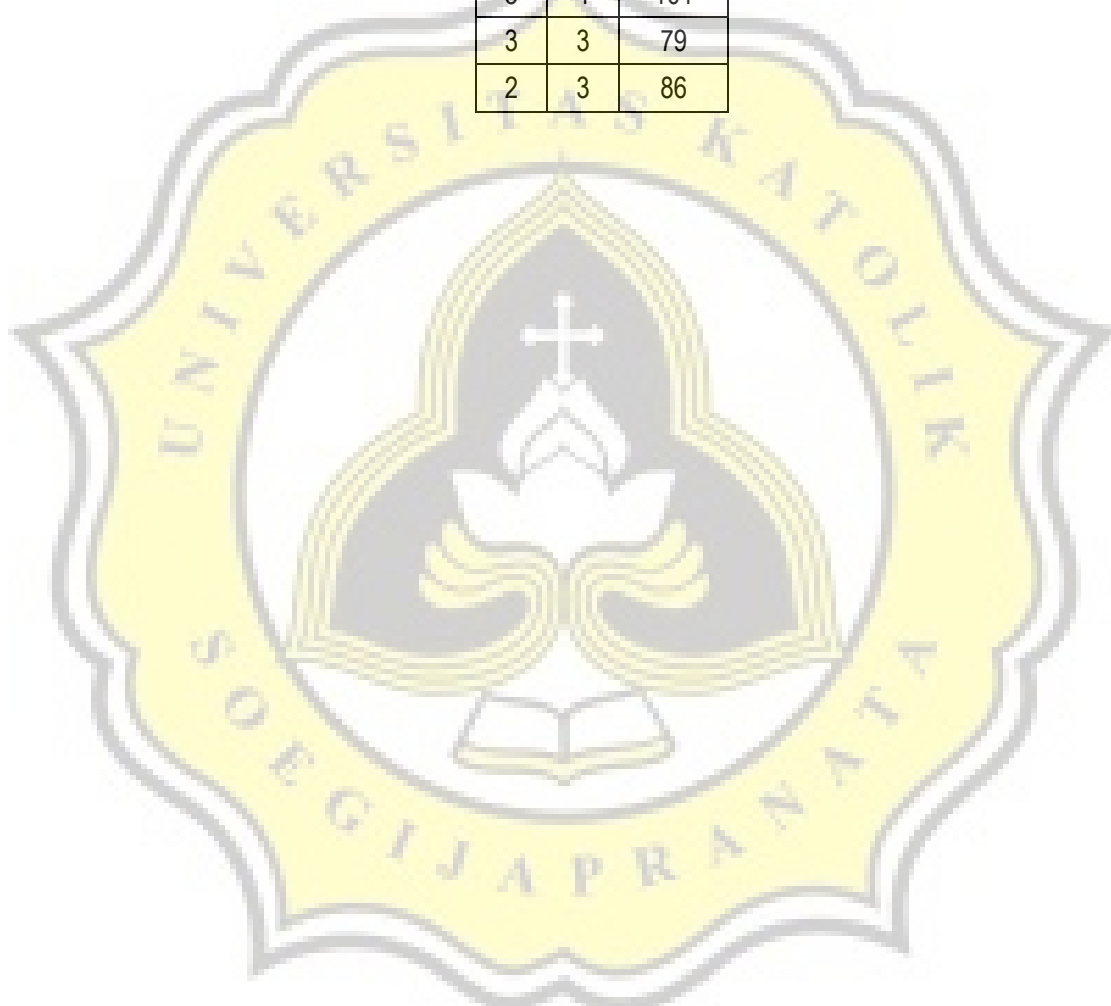
3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2
3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	3
2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	4	2	2	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4



Y31	Y32	KA
4	4	99
3	3	87
3	3	90
4	3	102
4	3	95
2	3	83
3	3	93
3	3	93
2	2	82
3	3	86
3	3	88
3	3	94
3	3	93
3	3	87
3	3	93
3	3	93
3	3	117
4	3	96
3	3	88
1	2	68
2	2	80
3	3	91
3	3	77
3	3	81
3	3	98
3	3	95
3	3	95
3	2	72
4	4	108
2	3	81
1	3	83
2	3	73
3	3	90
3	3	82
3	3	87
3	3	87
3	3	91

3	4	87
2	3	88
3	4	108
3	3	104
3	3	94
2	2	74
2	2	72
2	3	79
3	2	80
3	3	105
3	4	101
2	2	72
3	2	87
4	3	76
2	3	95
2	2	85
3	2	87
4	1	101
3	3	86
2	2	81
2	2	78
3	3	86
2	1	66
2	2	84
2	3	85
3	4	96
3	3	99
3	3	99
2	2	84
2	2	83
3	3	98
4	3	99
2	2	91
3	2	90
2	2	73
4	4	104

3	4	94
3	3	104
3	2	93
2	4	89
2	2	86
4	4	102
2	4	74
3	4	101
3	3	79
2	3	86





No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	2	3	1	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2
2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2
11	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
12	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2
13	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
14	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
15	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
17	1	1	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	2	2
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
20	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2
22	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2
24	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2
25	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
26	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
27	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
28	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
29	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	2	1	4	1	1
30	2	2	3	3	2	4	2	4	2	2	3	2	3	3	3
31	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	1	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2
35	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
36	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
37	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3

38	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
39	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
40	3	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	3	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3
43	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3
44	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3
45	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2
46	3	1	2	2	3	3	3	1	3	1	2	1	2	2	2	3
47	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
48	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
49	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
50	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
51	3	4	3	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3
52	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
53	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3
54	3	2	2	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3
55	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
56	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3
57	3	2	3	1	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3
58	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
59	3	2	3	1	3	2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3
60	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
61	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
62	3	4	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3
63	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
64	3	2	3	1	2	2	2	2	4	1	2	3	2	3	3	3
65	2	1	3	2	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3
66	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
67	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
68	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3
70	3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
71	3	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3
72	2	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
73	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3

74	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
75	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
76	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2
77	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
78	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	
79	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	
80	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	
81	2	3	1	2	3	2	1	4	2	3	2	2	3	2	3	
82	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	1	2	
83	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	



X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	DST
3	2	2	2	2	2	4	2	2	49
2	2	2	1	1	1	2	1	1	38
2	2	2	2	2	2	2	2	2	50
2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
3	2	3	2	2	2	3	2	3	55
3	3	3	3	3	2	2	2	3	55
2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
3	2	3	3	2	2	2	2	2	47
2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	2	2	2	2	2	2	3	2	46
3	2	2	2	2	2	2	3	2	48
2	1	2	2	2	2	2	2	2	46
2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	3	2	1	2	1	2	2	2	49
2	2	2	2	2	2	2	2	2	51
2	2	2	2	2	2	2	2	4	52
2	1	1	1	2	1	2	2	2	40
2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	2	2	2	2	2	2	3	1	50
3	2	2	3	2	2	2	3	2	52
2	1	2	2	3	1	2	1	1	41
2	2	2	2	2	2	2	2	2	47
3	2	2	2	2	2	2	2	2	51
3	2	2	2	2	2	2	2	2	50
2	2	3	2	3	2	2	2	2	52
2	2	2	2	2	3	3	2	2	54
2	2	2	2	3	2	2	2	2	53
3	4	3	3	4	3	4	2	3	80
2	1	2	2	3	3	1	1	2	41
2	2	3	3	3	4	3	4	2	66
3	2	3	3	3	3	2	3	2	64
3	3	3	3	3	3	3	3	2	70
2	2	3	2	2	2	2	3	2	53
3	2	3	3	3	3	3	3	3	67
2	3	3	2	3	3	2	3	2	60
3	2	3	2	3	3	3	1	2	62
2	2	3	2	2	3	3	2	2	63

2	2	1	3	2	2	2	2	1	45
2	2	2	3	3	2	4	3	2	62
3	2	3	3	3	3	1	3	3	63
3	2	2	2	2	2	2	2	2	49
3	3	2	3	1	3	3	3	1	62
3	3	3	3	4	3	2	3	3	69
3	2	2	2	1	3	2	3	3	61
3	2	2	3	3	3	3	3	2	64
3	2	2	2	3	3	3	3	3	56
2	2	2	2	1	2	2	3	3	46
2	1	1	2	2	2	3	2	1	45
3	3	2	3	3	3	3	3	2	67
3	2	2	2	2	2	3	2	2	52
3	3	1	3	2	2	3	3	1	59
2	2	3	3	1	3	3	3	1	61
3	2	2	3	1	2	3	2	2	52
2	1	2	3	2	3	3	3	2	58
1	2	2	2	2	3	3	3	3	55
3	1	3	2	1	3	3	3	3	68
3	2	3	2	1	3	2	2	2	59
3	1	3	2	4	3	3	3	3	67
2	2	3	3	1	3	2	3	2	56
3	1	3	3	2	3	2	4	3	69
3	2	3	3	2	3	2	2	2	57
3	2	3	2	1	3	3	3	1	61
3	2	2	2	2	3	2	2	3	58
2	1	2	2	2	2	2	2	2	52
3	3	3	2	2	3	1	2	2	54
3	2	3	3	1	2	3	3	2	61
3	1	3	2	2	2	3	3	2	60
2	2	2	2	2	2	2	2	1	44
3	2	2	2	2	3	2	2	2	54
3	2	3	3	2	3	3	3	2	61
3	2	2	3	2	3	3	3	2	59
2	1	2	3	4	3	2	3	3	72
2	2	2	2	2	3	2	2	1	58

3	2	3	2	2	3	3	2	3	56
3	2	3	2	2	2	2	2	3	49
3	2	2	3	2	2	2	2	2	55
2	2	2	2	2	2	2	2	2	56
1	3	2	2	2	2	2	2	3	52
2	2	2	2	2	2	2	3	2	52
2	3	4	1	3	1	4	2	4	65
2	2	3	1	1	1	2	2	3	52
2	3	3	2	2	2	3	2	3	57
2	2	4	3	2	4	2	2	3	60





LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
KECEMASAN AKADEMIK

C-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
DUKUNGAN SOSIAL TEMAN

LAMPIRAN C-1**VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
KECEMASAN AKADEMIK**

Kecemasan Akademik

Putaran I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88,95	101,803	10,090	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	86,25	95,508	,488	,869
Y2	86,02	97,780	,336	,872
Y3	86,13	96,287	,319	,872
Y4	86,04	96,816	,325	,872
Y5	86,41	96,635	,432	,870
Y6	86,01	95,793	,378	,871
Y7	86,42	95,588	,393	,871
Y8	86,39	96,947	,374	,871
Y9	86,08	95,493	,489	,869
Y10	86,29	95,525	,360	,871
Y11	86,22	96,026	,337	,872
Y12	86,07	95,458	,465	,869
Y13	85,95	95,754	,356	,872
Y14	86,19	95,938	,339	,872
Y15	86,33	95,222	,464	,869
Y16	86,40	94,950	,493	,868
Y17	86,16	98,061	,245	,874
Y18	86,05	92,656	,587	,866
Y19	86,11	93,683	,590	,866
Y20	86,08	98,420	,218	,874
Y21	86,16	93,792	,594	,866
Y22	85,89	98,220	,201	,875
Y23	86,29	94,354	,524	,868
Y24	86,10	97,576	,262	,874
Y25	86,37	94,408	,446	,869
Y26	86,08	97,615	,233	,875
Y27	86,24	98,551	,282	,873
Y28	86,16	94,792	,483	,869
Y29	86,23	95,252	,429	,870
Y30	86,10	97,381	,303	,872
Y31	86,18	93,833	,564	,867
Y32	86,11	95,366	,443	,869

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

Kecemasan Akademik

Putaran II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	26

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71,80	80,433	8,968	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	69,10	75,039	,467	,870
Y2	68,87	76,848	,334	,874
Y3	68,98	75,024	,354	,874
Y4	68,88	75,937	,327	,874
Y5	69,25	75,801	,434	,871
Y6	68,86	75,198	,366	,873
Y7	69,27	75,222	,364	,873
Y8	69,23	76,179	,366	,873
Y9	68,93	74,336	,534	,869
Y10	69,13	74,580	,377	,873
Y11	69,06	75,009	,355	,874
Y12	68,92	74,639	,477	,870
Y13	68,80	75,409	,326	,874
Y14	69,04	75,352	,325	,874
Y15	69,17	74,191	,497	,870
Y16	69,24	74,063	,516	,869
Y18	68,89	72,512	,568	,867
Y19	68,95	73,168	,593	,867
Y21	69,00	73,073	,616	,867
Y23	69,13	73,946	,510	,869
Y25	69,22	74,269	,411	,872
Y28	69,00	74,122	,488	,870
Y29	69,07	74,848	,406	,872
Y30	68,94	76,643	,288	,875
Y31	69,02	73,268	,570	,868
Y32	68,95	74,437	,464	,870

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

Kecemasan Akademik

Putaran III

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	25

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68,94	76,643	8,755	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	66,24	71,234	,481	,869
Y2	66,01	73,085	,340	,873
Y3	66,12	71,351	,354	,873
Y4	66,02	72,097	,340	,873
Y5	66,40	72,047	,442	,870
Y6	66,00	71,439	,373	,872
Y7	66,41	71,611	,359	,873
Y8	66,37	72,481	,366	,872
Y9	66,07	70,556	,547	,868
Y10	66,28	70,934	,376	,872
Y11	66,20	71,189	,367	,873
Y12	66,06	70,984	,477	,869
Y13	65,94	71,643	,332	,874
Y14	66,18	71,638	,328	,874
Y15	66,31	70,584	,494	,869
Y16	66,39	70,557	,503	,869
Y18	66,04	69,084	,553	,867
Y19	66,10	69,771	,572	,867
Y21	66,14	69,467	,615	,866
Y23	66,28	70,252	,515	,868
Y25	66,36	70,770	,399	,872
Y28	66,14	70,662	,471	,869
Y29	66,22	71,245	,401	,871
Y31	66,17	69,727	,562	,867
Y32	66,10	70,649	,476	,869



Dukungan Sosial Teman

Putaran I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55,33	65,344	8,084	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	52,95	58,120	,700	,869
X2	53,01	59,134	,479	,875
X3	52,90	58,991	,530	,874
X4	53,33	60,247	,468	,876
X5	52,90	60,064	,566	,874
X6	52,87	61,238	,328	,880
X7	53,04	56,865	,692	,869
X8	53,11	62,025	,249	,882
X9	53,07	60,970	,382	,878
X10	53,20	63,311	,162	,884
X11	52,99	58,427	,677	,870
X12	53,00	59,146	,515	,874
X13	52,96	60,255	,475	,876
X14	52,94	58,740	,653	,871
X15	52,89	60,781	,527	,875
X16	52,87	62,165	,333	,879
X17	53,30	63,018	,214	,882
X18	52,95	60,364	,478	,875
X19	53,05	60,876	,466	,876
X20	53,17	61,288	,312	,880
X21	52,94	58,887	,595	,872
X22	52,94	60,838	,410	,877
X23	52,94	60,179	,496	,875
X24	53,16	61,841	,286	,881

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

Dukungan Sosial Teman

Putaran II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46,80	55,165	7,427	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	44,42	48,320	,725	,879
X2	44,48	49,594	,463	,887
X3	44,37	49,164	,545	,884
X4	44,80	51,116	,395	,889
X5	44,37	50,286	,568	,884
X6	44,34	51,177	,347	,891
X7	44,51	47,131	,717	,878
X9	44,54	51,129	,382	,889
X11	44,46	48,690	,691	,880
X12	44,47	49,203	,541	,885
X13	44,43	50,639	,455	,887
X14	44,41	48,830	,685	,881
X15	44,36	50,624	,574	,884
X16	44,34	52,007	,362	,889
X18	44,42	51,003	,427	,888
X19	44,52	50,716	,508	,886
X20	44,64	51,990	<u>,254</u>	,894
X21	44,41	48,830	,640	,882
X22	44,41	50,879	,424	,888
X23	44,41	50,123	,529	,885

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

Dukungan Sosial Teman

Putaran III

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44,64	51,990	7,210	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	42,27	45,295	,732	,882
X2	42,33	46,612	,460	,891
X3	42,22	46,050	,557	,888
X4	42,64	48,380	,357	,894
X5	42,22	47,269	,566	,888
X6	42,18	48,199	,337	,895
X7	42,35	44,181	,718	,882
X9	42,39	47,971	,392	,893
X11	42,30	45,628	,701	,883
X12	42,31	46,023	,560	,888
X13	42,28	47,813	,429	,892
X14	42,25	45,777	,693	,884
X15	42,20	47,384	,602	,887
X16	42,18	48,882	,367	,893
X18	42,27	47,953	,426	,892
X19	42,36	47,721	,501	,889
X21	42,25	45,850	,639	,885
X22	42,25	47,801	,426	,892
X23	42,25	46,996	,541	,888



LAMPIRAN D

DATA VALID

D-1 DATA VALID KECEMASAN
AKADEMIK

D-2 DATA VALID DUKUNGAN SOSIAL
TEMAN

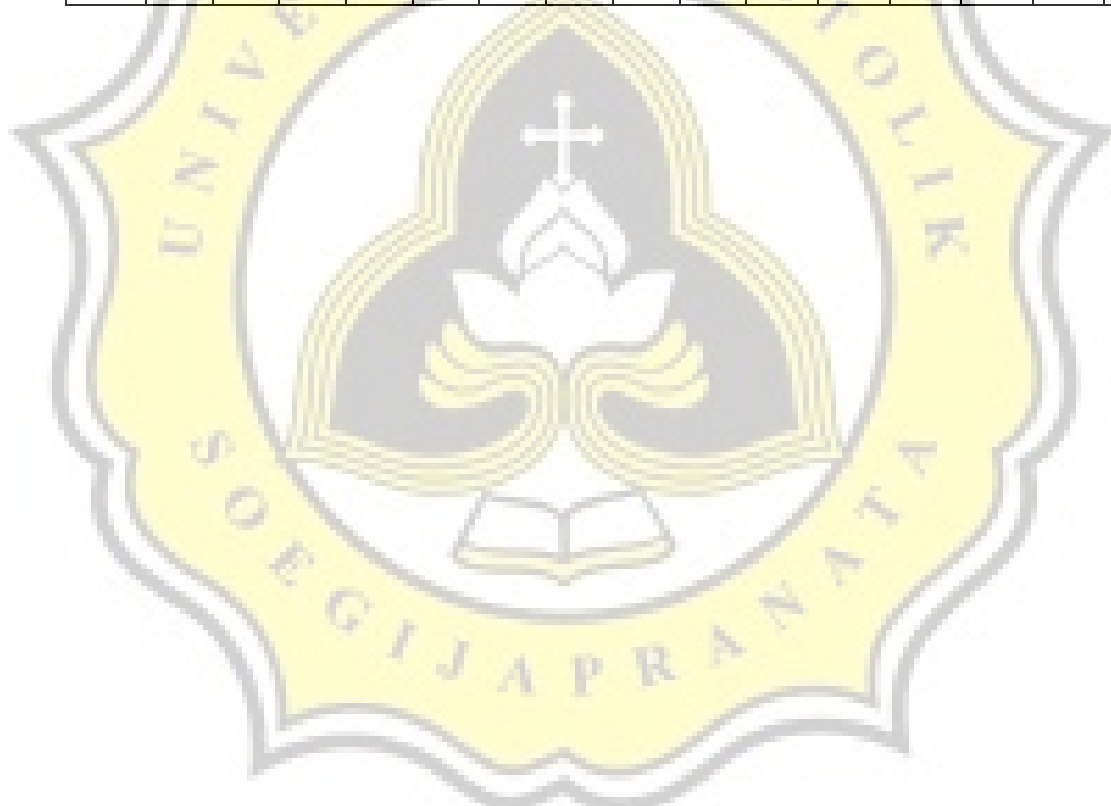


LAMPIRAN D-1
DATA VALID
KECEMASAN AKADEMIK

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	4
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	1	4	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4
5	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
7	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
9	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
11	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
13	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
14	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
16	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
17	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
18	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3
19	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3
20	2	3	1	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3
21	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
22	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2
24	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2
25	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
28	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
29	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2
30	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
31	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2
32	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
34	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3
35	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3

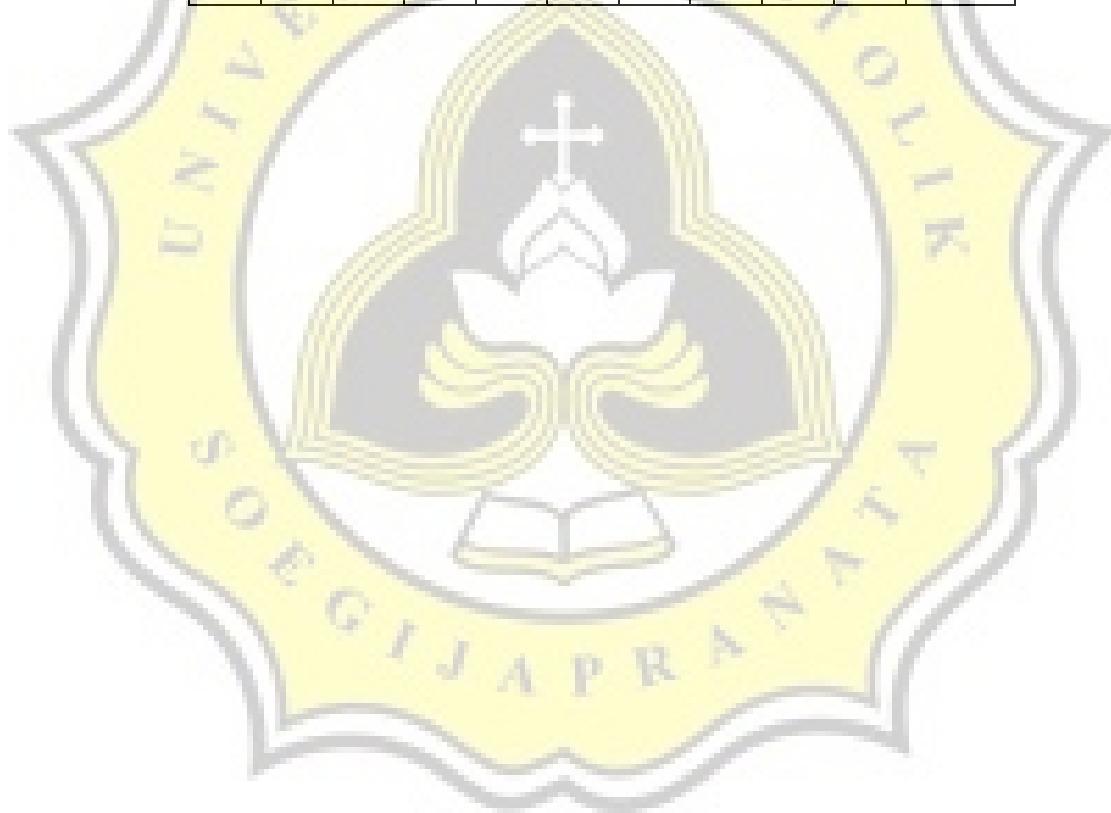
36	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
38	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3
39	4	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	2	4	4
40	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
41	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2
42	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
43	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
44	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2
45	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
46	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2
47	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
48	3	3	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3
49	2	2	3	3	2	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2
50	2	3	3	3	2	1	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3
51	3	3	3	4	2	1	1	3	3	2	2	2	4	1	2	2
52	3	3	2	1	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	2	2
53	4	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2
54	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2
55	3	2	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3
57	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2
58	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2
59	2	3	4	3	3	1	1	3	3	2	2	3	4	3	1	1
60	2	2	1	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2
61	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	2	2
62	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2
66	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
67	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
68	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
69	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
70	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	2
71	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2

72	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2
73	3	3	4	4	3	4	1	2	4	4	4	3	3	3	3
74	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	4	3	3	3
75	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3
76	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3
77	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
79	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4
80	2	3	3	3	2	1	1	3	3	4	3	2	1	2	2
81	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3
82	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
83	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3



2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	68
2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	70
2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	70
1	2	3	3	2	1	4	1	2	3	3	67
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	87
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	79
2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	71
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	54
2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	60
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	63
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	81
3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	81
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	55
2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	64
2	2	3	2	1	3	2	1	4	3	3	59
2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	74
2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	62
3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	64
3	4	4	3	1	4	3	3	4	1	1	80
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	65
2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	63
2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	60
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	66
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	48
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	64
2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	66
3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	74
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	75
2	4	4	3	2	4	4	2	2	2	2	63
2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	63
3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	77
3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	79
3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	70
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	70

3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	55
3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	83
3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	76
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	83
3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	73
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	69
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	69
3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	84
2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	59
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	81
2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	62
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	65





No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X9	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X18
1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	3	2
2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
11	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2
12	2	2	2	2	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2
13	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
14	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
15	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
17	1	1	2	2	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	1
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
20	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
21	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2
24	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2
25	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
26	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
27	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
29	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	4	1	1	2	2
30	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3
31	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
35	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
36	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3

38	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
39	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
40	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
42	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
43	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
44	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2
45	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2
46	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3
47	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2
49	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
50	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
51	3	4	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1
52	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
53	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
54	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
55	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2
56	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
57	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
58	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
59	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3
60	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
62	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
63	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
64	3	2	3	1	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2
65	2	1	3	2	3	1	2	4	2	2	2	2	3	3	3
66	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
67	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
68	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2
70	3	1	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
71	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
72	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2
73	2	3	1	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2

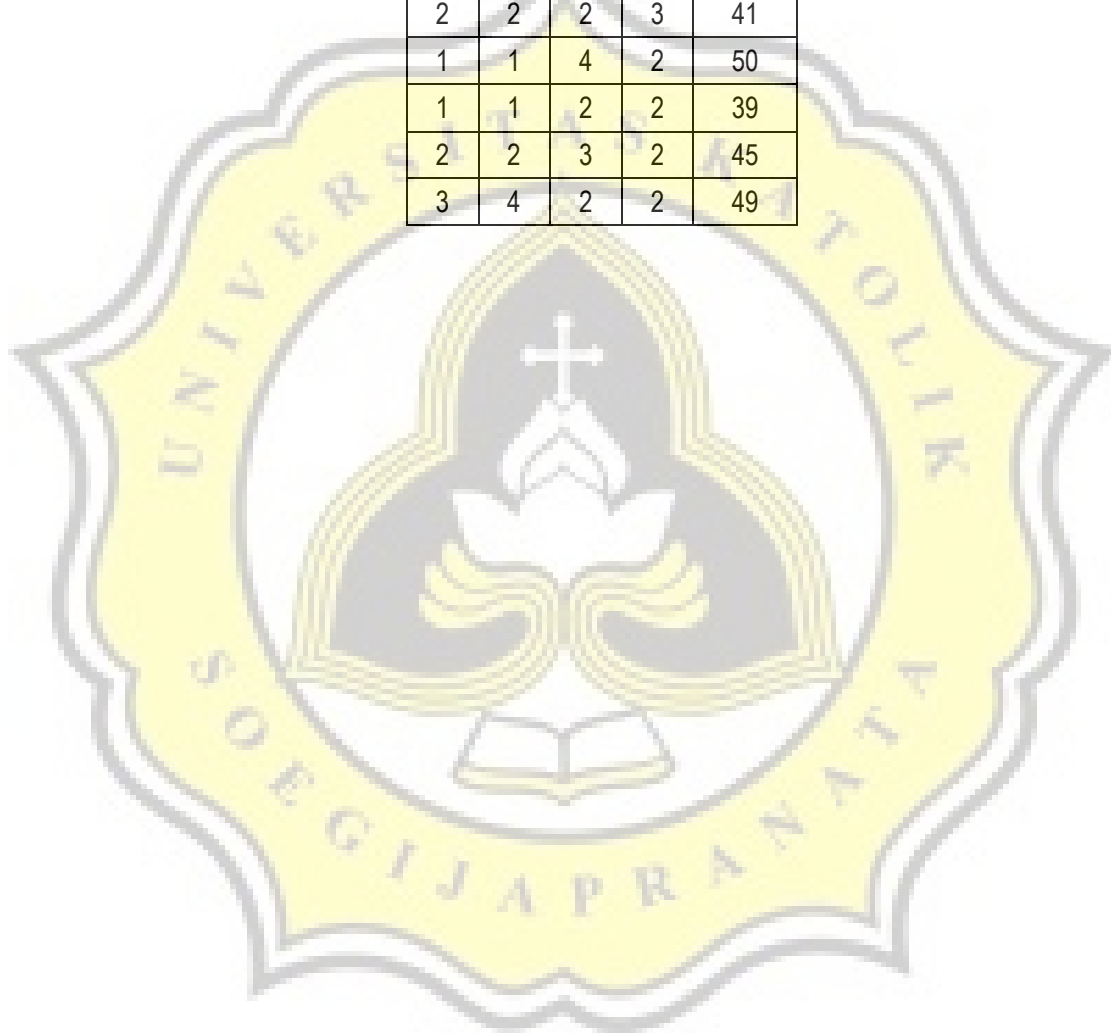
74	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3
75	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3
76	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	1	2	2	3	2
77	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
78	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	1	2	1	2
79	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
80	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4
81	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3
82	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3
83	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4



X19	X21	X22	X23	DST
2	2	4	2	39
1	1	2	1	30
2	2	2	2	39
2	2	2	2	38
2	2	3	2	42
3	2	2	2	42
2	2	2	2	38
3	2	2	2	38
2	2	2	2	38
2	2	2	3	35
2	2	2	3	39
2	2	2	2	37
2	2	2	2	38
1	1	2	2	38
2	2	2	2	41
2	2	2	2	40
1	1	2	2	31
2	2	2	2	38
2	2	2	3	41
3	2	2	3	42
2	1	2	1	30
2	2	2	2	37
2	2	2	2	41
2	2	2	2	40
2	2	2	2	40
2	3	3	2	44
2	2	2	2	41
3	3	4	2	61
2	3	1	1	32
3	4	3	4	53
3	3	2	3	52
3	3	3	3	56
2	2	2	3	41
3	3	3	3	54
2	3	2	3	47

2	3	3	1	51
2	3	3	2	53
3	2	2	2	36
3	2	4	3	50
3	3	1	3	51
2	2	2	2	39
3	3	3	3	54
3	3	2	3	54
2	3	2	3	49
3	3	3	3	53
2	3	3	3	46
2	2	2	3	37
2	2	3	2	38
3	3	3	3	55
2	2	3	2	42
3	2	3	3	49
3	3	3	3	53
3	2	3	2	44
3	3	3	3	50
2	3	3	3	43
2	3	3	3	59
2	3	2	2	48
2	3	3	3	55
3	3	2	3	48
3	3	2	4	58
3	3	2	2	47
2	3	3	3	55
2	3	2	2	46
2	2	2	2	44
2	3	1	2	43
3	2	3	3	52
2	2	3	3	51
2	2	2	2	36
2	3	2	2	44
3	3	3	3	51
3	3	3	3	50

3	3	2	3	57
2	3	2	2	48
2	3	3	2	45
2	2	2	2	37
3	2	2	2	44
2	2	2	2	44
2	2	2	2	39
2	2	2	3	41
1	1	4	2	50
1	1	2	2	39
2	2	3	2	45
3	4	2	2	49





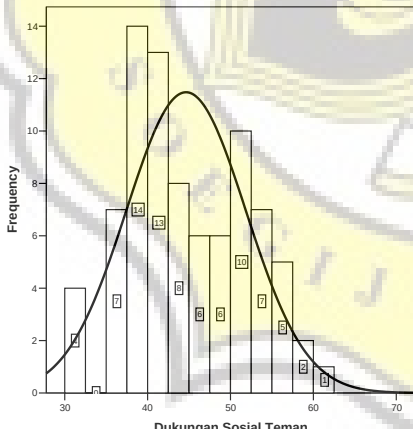
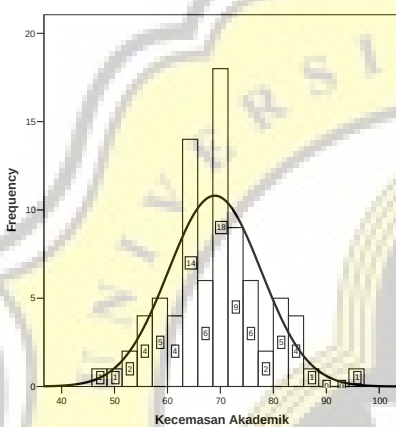


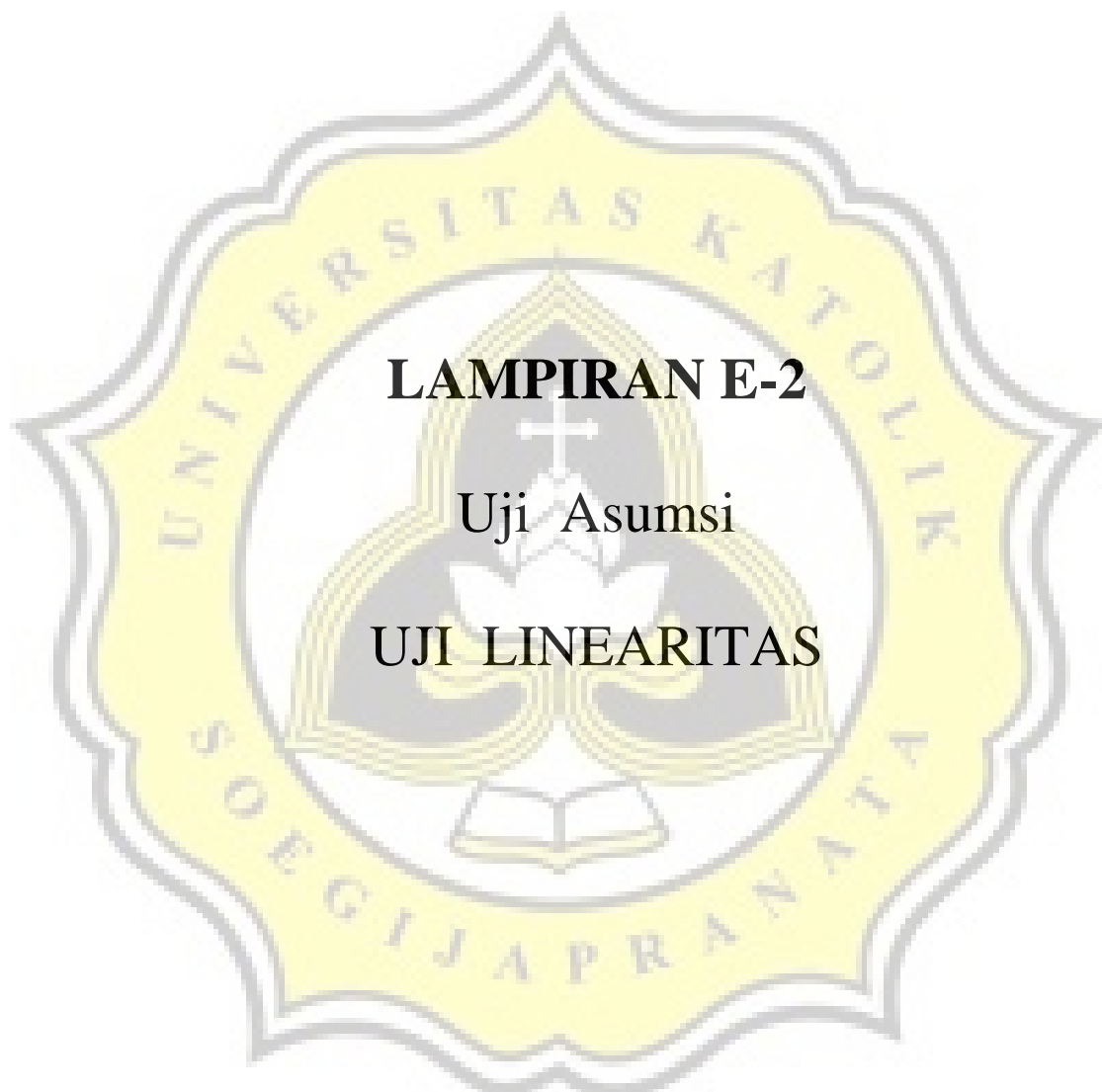
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan Akademik	Dukungan Sosial Teman
N		83	83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	68,94	44,64
	Std. Deviation	8,755	7,210
Most Extreme Differences	Absolute	,070	,103
	Positive	,070	,103
	Negative	-,057	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		,634	,936
Asymp. Sig. (2-tailed)		,816	,345

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Uji Linearitas

Case Processing Summary

	N
Total Cases	83
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

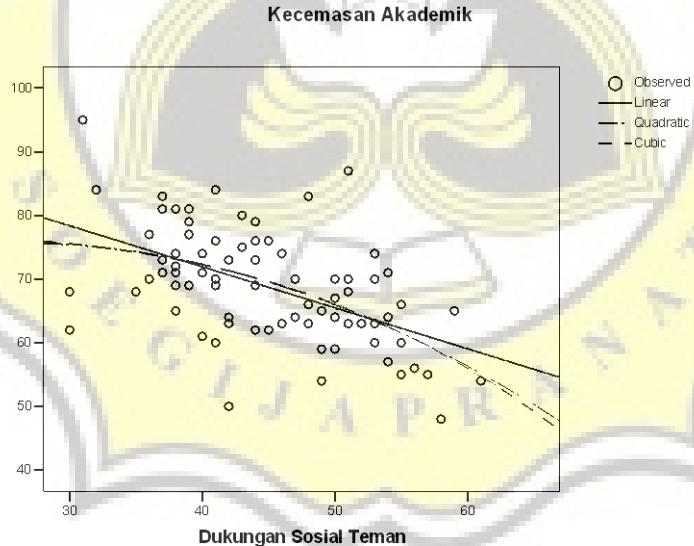
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecemasan Akademik

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,281	31,719	1	81	,000	97,690	-,644		
Quadratic	,293	16,552	2	80	,000	65,041	,837	-,016	
Cubic	,293	16,596	2	80	,000	76,631	,000	,003	,000

The independent variable is Dukungan Sosial Teman.





Correlations

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial Teman	83	30	61	44,64	7,210
Kecemasan Akademik	83	48	95	68,94	8,755

Correlations

		Dukungan Sosial Teman	Kecemasan Akademik
Dukungan Sosial Teman	Pearson Correlation	1	-,530**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	83	83
Kecemasan Akademik	Pearson Correlation	-,530**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	83	83

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

LAMPIRAN G

Surat Ijin Penelitian dan
Bukti Penelitian

G-1 SURAT IJIN PENELITIAN

G-2 BUKTI PENELITIAN



LAMPIRAN G-1
SURAT IJIN PENELITIAN



LAMPIRAN G-2
SURAT BUKTI PENELITIAN