

Lampiran 1

KUISIONER

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisioner ini. Saya berharap Anda menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Anda rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Anda diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin kerahasiaan semua data. Jawaban Anda akan dijaga dan dijamin kerahasiaannya atau (*confidential* dan *anonymous*). Kuisioner yang sudah terjawab lengkap hanya dapat dilihat oleh Anda dan peneliti. Data penelitian akan dilaporkan secara kolektif sehingga tidak akan merujuk pada individu atau universitas tertentu. Kesediaan Anda mengisi kuisioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

Peneliti : Susilawati

DATA RESPONDEN

Jenis Kelamin : laki-laki/perempuan
Angkatan/Semester :/
Total SKS Anda saat ini :
IPK Anda saat ini :

BAGIAN I

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah semua nomor dalam angket dengan memberi tanda silang
2. Pilihan:

STS : Jika pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan diri Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan diri Anda.

- RR** : Jika pernyataan tersebut RAGU-RAGU dengan diri Anda.
- S** : Jika pernyataan tersebut SESUAI dengan diri Anda.
- SS** : Jika pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan diri Anda.

SOSIOLOGI KRITIS

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Pengetahuan yang saya dapatkan selain dari proses belajar mengajar juga dari renungan ide-ide.					
2.	Menurut saya adanya pertautan pengetahuan dan kepentingan berbagai pihak terkait dengan proses belajar mengajar selama ini.					
3.	Dalam proses belajar mengajar selama ini saya menggunakan rasio sebagai alat analisa.					
4.	Menurut saya pikiran dan mental lebih penting daripada kehidupan material.					
5.	Menurut saya adanya pembagian status dalam pengetahuan.					
6.	Menurut saya kritik adalah pembebasan individu dan masyarakat dari irrasionalitas menjadi rasional serta dari ketidaksadaran menjadi kesadaran.					
7.	Menurut saya tindakan manusia paling dasar adalah tindakan komunikatif atau interaksi.					
8.	Menurut saya kebenaran tidak mesti melalui konsesus (kesepakatan bersama).					
9.	Menurut saya, untuk membebaskan diri dari akal rasional dengan mengikatkan diri pada hati nurani.					

Sumber: Ardi Hamzah, 2008

KREATIVITAS

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Selama ini saya melakukan pikiran, sikap, dan tindakan yang positif.					
2.	Selama ini saya dalam melakukan tindakan penuh dengan risiko yang ada.					
3.	Saya mengatasi stress yang menimpa terkait dengan kehidupan yang saya jalani.					
4.	Saya melakukan pelanggaran aturan untuk membuat aturan tersebut menjadi lebih baik.					

5.	Dalam berpikir dan bertindak saya selalu membuat asumsi-asumsi dari pikiran dan tindakan tersebut.				
6.	Dalam proses berpikir dan bertindak saya sering menanggalkan logika				
7.	Saya merasa diri saya kreatif.				
8.	Saya mampu mengaitkan sesuatu hal dengan hal lain yang mampu membuat nilai tambah dan berdaya guna.				
9.	Saya mampu memilih dan memilih bagian dari sesuatu untuk dibuat sesuatu yang berdaya guna dan bernilai tambah.				

Sumber: Ardi Hamzah, 2008

MENTALITAS

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Menurut saya dimensi kecerdasan manusia berupa kecerdasan intelektual, emosional, dan spiritual.					
2.	Menurut saya dimensi kecerdasan spiritual lebih unggul dibanding kecerdasan intelektual dan emosional.					
3.	Menurut saya setiap manusia mempunyai sifat dasar yaitu kasih, sayang, adil, dan syukur.					
4.	Menurut saya untuk menjadi manusia paripurna harus mempunyai ketangguhan pribadi, ketangguhan sosial, dan ketangguhan hubungan manusia – alam.					
5.	Menurut saya ketangguhan pribadi dapat dibangun dengan sifat kasih, sayang, dan adil.					
6.	Menurut saya ketangguhan sosial dapat dibangun dengan sifat kasih, sayang, dan adil.					
7.	Menurut saya ketangguhan hubungan manusia – alam dapat dibangun dengan sifat kasih, sayang, dan adil.					
8.	Saya mempunyai daya ingat yang sempurna.					
9.	Saya merasa mampu mengaplikasikan pelajaran dari situasi satu ke situasi yang lain.					
10.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat.					
11.	Saya selalu mendapat nilai yang tinggi pada setiap mata kuliah.					
12.	Saya mempunyai kemampuan untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.					
13.	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur waktu.					

14.	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru.					
15.	Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan biasanya menarik perhatian orang lain.					
16.	Bagi saya keimanan adalah penting.					
17.	Apa yang saya lakukan selalu sesuai dengan ajaran agama yang saya anut.					
18.	Saya suka membantu orang lain yang kesusahan.					
19.	Saya selalu bersikap dan bertutur kata yang baik kepada orang lain.					

BAGIAN II

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah semua nomor dalam angket dengan memberi tanda silang pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan nilai yang Anda peroleh pada setiap Mata Kuliah berikut ini:

PEMAHAMAN AKUNTANSI

No.	Mata Kuliah	Nilai						
		A	AB	B	BC	C	D	E
1	Pengantar Akuntansi 1							
2	Pengantar Akuntansi 2							
3	Akuntansi Keuangan Menengah 1							
4	Akuntansi Keuangan Menengah 2							
5	Akuntansi Keuangan Lanjutan 1							
6	Akuntansi Keuangan Lanjutan 2							
7	Auditing 1							
8	Auditing 2							
9	Teori Akuntansi							

Lampiran 2

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Sosiologi Kritis (X₁)

No.	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}	X _{1.9}	Total	Rata-rata
1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	30	3.33
2	3	3	4	4	4	3	4	3	5	33	3.67
3	3	3	1	3	2	3	3	4	1	23	2.56
4	3	4	2	1	2	3	4	3	2	24	2.67
5	1	3	2	3	2	4	4	2	3	24	2.67
6	4	4	3	5	2	5	4	2	4	33	3.67
7	3	4	2	4	2	3	4	4	2	28	3.11
8	1	3	2	4	3	2	3	4	2	24	2.67
9	2	4	3	4	2	3	4	2	3	27	3.00
10	4	4	4	3	2	4	4	4	4	33	3.67
11	2	4	4	3	2	3	4	4	4	30	3.33
12	2	3	3	4	2	3	3	3	2	25	2.78
13	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33	3.67
14	4	2	3	4	2	2	3	2	2	24	2.67
15	2	1	1	3	3	3	3	2	4	22	2.44
16	4	2	3	5	4	4	5	2	4	33	3.67
17	2	2	3	4	3	2	3	4	3	26	2.89
18	4	2	3	4	4	4	4	2	4	31	3.44
19	2	2	2	4	3	2	3	2	3	23	2.56
20	3	3	4	2	3	4	2	3	3	27	3.00
21	4	4	3	4	2	4	4	2	4	31	3.44
22	4	3	3	2	3	2	2	3	3	25	2.78
23	2	3	2	3	2	4	3	4	3	26	2.89
24	4	4	2	5	2	4	4	3	4	32	3.56
25	4	4	4	4	4	2	4	4	2	32	3.56
26	4	2	3	3	4	4	3	2	4	29	3.22
27	1	3	3	4	2	2	2	4	3	24	2.67
28	4	4	4	2	2	2	4	2	4	28	3.11
29	1	2	3	1	2	4	3	2	1	19	2.11
30	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
31	4	4	2	4	3	3	4	3	4	31	3.44
32	2	2	2	3	1	3	2	2	2	19	2.11
33	4	4	3	4	2	4	4	2	4	31	3.44
34	1	2	2	3	3	2	2	4	3	22	2.44
35	2	4	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
36	5	3	2	5	1	4	5	4	4	33	3.67
37	2	4	2	3	2	4	5	2	5	29	3.22
38	4	4	3	5	2	5	4	2	4	33	3.67
39	4	4	4	4	3	4	2	3	3	31	3.44
40	3	2	4	3	2	3	5	4	4	30	3.33
41	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
42	4	4	3	5	2	5	4	2	4	33	3.67
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
44	4	4	2	4	3	4	5	4	3	33	3.67
45	2	2	3	3	1	1	3	3	4	22	2.44
46	3	4	2	2	2	2	2	2	3	22	2.44
47	4	3	3	3	4	4	3	2	4	30	3.33
48	4	4	4	3	3	2	4	4	3	31	3.44

49	2	2	3	3	2	2	2	4	4	24	2.67
50	4	3	2	5	1	4	5	4	4	32	3.56
51	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
52	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
53	4	3	4	4	2	4	4	3	3	31	3.44
54	4	4	2	5	2	4	4	3	4	32	3.56
55	2	3	2	1	1	1	2	2	3	17	1.89
56	1	2	3	2	2	1	3	3	4	21	2.33
57	1	1	2	2	1	3	3	4	3	20	2.22
58	4	4	3	3	2	3	4	2	3	28	3.11
59	4	3	3	4	2	4	4	2	4	30	3.33
60	3	4	4	3	3	4	4	4	3	32	3.56
61	4	2	3	3	4	4	3	2	4	29	3.22
62	2	1	4	2	2	1	3	2	2	19	2.11
63	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
64	5	3	2	5	1	4	5	4	4	33	3.67
65	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
66	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
67	2	2	1	3	3	2	2	1	3	19	2.11
68	5	3	2	2	2	4	5	4	4	31	3.44
69	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
70	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
71	4	3	2	3	2	3	2	4	3	26	2.89
72	4	4	2	5	2	4	4	3	4	32	3.56
73	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33	3.67
74	3	3	2	2	4	4	2	4	4	28	3.11
75	4	2	3	5	4	4	5	2	4	33	3.67
76	4	2	3	5	4	4	5	2	4	33	3.67
77	3	4	4	4	3	2	2	4	3	29	3.22
78	4	2	3	4	3	4	4	4	4	32	3.56
79	2	1	3	3	2	1	1	2	3	18	2.00
80	3	3	2	2	2	1	1	2	4	20	2.22
81	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
82	4	4	3	4	2	4	4	2	4	31	3.44
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
84	4	4	2	4	3	3	3	4	3	30	3.33
85	4	4	3	4	4	4	3	3	4	33	3.67
86	3	2	2	1	2	2	1	2	3	18	2.00
87	4	3	3	3	4	4	3	2	4	30	3.33
88	4	4	4	2	3	4	4	3	3	31	3.44
89	4	3	2	2	2	2	3	3	4	25	2.78
90	4	4	5	4	2	2	4	4	2	31	3.44
91	4	3	3	3	4	4	3	5	4	33	3.67
92	4	2	3	3	4	4	3	4	4	31	3.44
93	2	1	1	2	3	3	3	3	3	21	2.33
94	2	2	3	1	1	3	3	1	2	18	2.00
95	4	4	4	3	3	4	4	5	3	34	3.78
96	4	5	3	4	2	4	4	2	4	32	3.56
97	4	2	3	4	2	4	4	2	4	29	3.22
98	1	2	3	2	2	2	2	1	3	18	2.00
99	4	2	2	4	4	4	3	3	4	30	3.33
100	2	2	1	1	3	3	4	2	2	20	2.22
101	3	3	2	4	1	2	3	3	2	23	2.56

102	3	3	2	4	2	4	4	4	4	30	3.33
103	4	3	3	4	2	4	4	2	3	29	3.22
104	3	2	2	3	1	3	2	3	2	21	2.33
105	4	4	3	3	3	3	3	2	3	28	3.11
106	4	3	2	4	2	4	4	3	4	30	3.33
107	1	2	2	3	2	4	4	2	3	23	2.56
108	4	4	3	4	3	4	4	5	4	35	3.89
109	2	3	2	1	3	2	3	1	2	19	2.11
110	3	3	4	3	4	3	3	4	4	31	3.44
111	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
112	4	4	3	4	2	4	4	2	3	30	3.33
113	1	1	2	3	2	3	3	2	4	21	2.33
114	4	4	2	4	3	4	4	2	3	30	3.33
115	4	3	2	5	2	4	4	3	4	31	3.44
116	3	3	2	4	3	3	2	3	3	26	2.89
117	2	4	2	4	2	2	3	2	4	25	2.78

Lampiran 3

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Kreativitas (X₂)

No.	X _{2,1}	X _{2,2}	X _{2,3}	X _{2,4}	X _{2,5}	X _{2,6}	X _{2,7}	X _{2,8}	X _{2,9}	Total	Rata-rata
1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	27	3.00
2	4	4	4	3	3	4	3	5	34	3.78	
3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	23	2.56
4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	25	2.78
5	3	4	2	4	3	4	2	3	3	28	3.11
6	5	4	2	2	4	2	4	4	4	31	3.44
7	2	4	4	2	4	2	3	4	4	29	3.22
8	4	2	3	3	4	3	4	4	4	31	3.44
9	3	4	3	3	4	3	3	4	4	31	3.44
10	4	4	4	3	5	2	3	3	3	31	3.44
11	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33	3.67
12	2	2	3	1	3	3	1	2	3	20	2.22
13	5	4	4	2	4	2	4	4	4	33	3.67
14	3	2	4	2	2	2	3	3	2	23	2.56
15	1	2	3	1	2	3	3	3	3	21	2.33
16	2	3	2	2	2	4	2	3	3	23	2.56
17	3	3	4	2	3	3	2	2	2	24	2.67
18	2	2	3	1	1	2	3	3	3	20	2.22
19	4	4	2	2	4	4	4	4	5	33	3.67
20	5	4	2	4	4	4	4	4	5	36	4.00
21	3	3	4	3	4	2	3	4	3	29	3.22
22	5	4	4	3	4	2	5	3	4	34	3.78
23	2	2	3	3	1	2	2	1	3	19	2.11
24	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33	3.67
25	4	4	4	2	4	2	4	4	4	32	3.56
26	4	4	3	2	4	2	3	3	4	29	3.22
27	4	5	2	3	4	1	2	4	4	29	3.22
28	4	4	4	4	4	2	3	2	2	29	3.22
29	1	2	1	3	1	2	3	4	1	18	2.00
30	5	4	4	2	4	3	4	4	5	35	3.89
31	5	4	4	2	3	2	4	4	5	33	3.67
32	2	3	1	1	3	3	3	3	2	21	2.33
33	4	5	4	2	3	2	4	5	4	33	3.67
34	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33	3.67
35	3	4	4	2	5	2	3	3	3	29	3.22
36	5	3	4	4	2	2	2	4	4	30	3.33
37	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33	3.67
38	4	2	5	1	5	2	5	4	3	31	3.44
39	5	4	4	2	4	2	4	4	4	33	3.67
40	3	2	4	2	2	2	3	3	2	23	2.56
41	2	2	2	3	3	3	2	2	2	21	2.33
42	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27	3.00
43	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33	3.67
44	4	4	3	2	4	2	3	4	3	29	3.22
45	4	4	2	4	4	2	3	3	4	30	3.33
46	4	4	4	3	4	2	4	4	4	33	3.67
47	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33	3.67
48	4	4	4	2	4	2	4	4	4	32	3.56

49	3	4	4	2	4	3	4	4	3	31	3.44
50	5	4	4	2	3	2	4	4	5	33	3.67
51	5	4	4	2	3	2	4	4	5	33	3.67
52	4	5	4	2	3	2	4	5	4	33	3.67
53	5	4	4	4	4	4	3	4	5	37	4.11
54	4	4	5	5	5	5	3	4	4	39	4.33
55	3	3	4	2	4	2	3	3	4	28	3.11
56	1	2	3	2	2	3	3	2	3	21	2.33
57	4	4	2	2	4	4	4	4	5	33	3.67
58	2	2	2	3	3	3	2	2	2	21	2.33
59	3	3	3	3	4	2	3	3	3	27	3.00
60	2	2	3	4	3	4	4	3	2	27	3.00
61	4	4	3	2	4	2	3	4	3	29	3.22
62	4	4	2	4	4	2	3	3	4	30	3.33
63	3	2	4	2	2	2	4	3	2	24	2.67
64	2	2	2	4	4	4	2	2	2	24	2.67
65	3	3	4	4	4	5	3	4	3	33	3.67
66	3	3	3	4	3	4	3	3	4	30	3.33
67	4	2	4	2	3	2	4	2	4	27	3.00
68	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33	3.67
69	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32	3.56
70	4	3	3	4	2	4	2	4	4	30	3.33
71	3	3	4	4	4	4	4	2	4	32	3.56
72	4	2	3	4	3	4	3	3	3	29	3.22
73	5	3	4	4	4	4	4	3	4	35	3.89
74	3	2	3	2	2	2	3	3	2	22	2.44
75	3	2	2	2	3	2	3	2	2	21	2.33
76	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
77	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	3.56
78	3	4	4	2	4	3	4	4	3	31	3.44
79	5	2	3	3	3	4	4	4	4	32	3.56
80	5	4	4	2	3	2	4	4	5	33	3.67
81	2	2	2	2	3	3	3	2	2	21	2.33
82	4	2	3	3	4	3	4	4	4	31	3.44
83	3	4	3	3	4	3	3	4	4	31	3.44
84	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22	2.44
85	4	4	4	2	4	3	4	4	4	33	3.67
86	1	2	1	1	3	3	2	3	3	19	2.11
87	5	4	4	2	4	2	4	4	4	33	3.67
88	3	2	2	3	4	3	4	3	4	28	3.11
89	3	3	4	4	4	4	2	3	3	30	3.33
90	4	4	3	2	4	2	3	3	4	29	3.22
91	4	4	3	4	4	5	3	4	4	35	3.89
92	4	4	4	4	4	4	3	2	2	31	3.44
93	1	2	1	2	1	1	2	3	1	14	1.56
94	2	2	3	3	3	3	4	4	3	27	3.00
95	4	4	2	4	3	4	4	4	4	33	3.67
96	4	4	4	2	3	4	4	5	4	34	3.78
97	3	2	4	2	4	3	4	3	4	29	3.22
98	3	4	4	2	2	4	3	3	3	28	3.11
99	3	3	4	3	2	2	2	4	4	27	3.00
100	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
101	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33	3.67

102	4	4	3	2	4	2	3	4	3	29	3.22
103	4	4	2	3	4	3	3	3	4	30	3.33
104	2	3	3	3	2	3	2	4	3	25	2.78
105	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33	3.67
106	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	3.22
107	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	3.22
108	3	4	4	5	3	5	3	3	4	34	3.78
109	2	2	3	4	2	2	3	2	2	22	2.44
110	2	3	3	2	3	3	3	2	4	25	2.78
111	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25	2.78
112	4	5	4	2	3	2	4	5	4	33	3.67
113	1	3	4	2	3	2	2	3	3	23	2.56
114	3	2	1	2	2	2	1	3	1	17	1.89
115	4	4	3	2	5	4	4	4	3	33	3.67
116	2	4	3	2	3	2	4	4	3	27	3.00
117	4	3	3	3	4	2	2	3	3	27	3.00

Lampiran 4

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Mentalitas (X₃)

No.	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	X _{3.9}	X _{3.10}	X _{3.11}	X _{3.12}	X _{3.13}	X _{3.14}	X _{3.15}	X _{3.16}	X _{3.17}	X _{3.18}	X _{3.19}	Total	Rata-rata	
1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	68	3.58
2	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	66	3.47	
3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	49	2.58	
4	4	1	2	4	4	4	2	2	2	1	4	4	2	2	2	4	2	3	4	53	2.79	
5	2	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	5	2	67	3.53	
6	4	3	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	77	4.05	
7	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	3	5	2	4	2	70	3.68	
8	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	4	4	3	59	3.11	
9	5	3	5	3	2	1	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	54	2.84	
10	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	73	3.84	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	2	4	65	3.42	
12	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	5	5	4	4	75	3.95	
13	3	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	68	3.58	
14	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	4	4	58	3.05	
15	1	1	2	2	2	3	3	2	4	1	3	1	2	2	4	2	1	2	1	39	2.05	
16	2	1	1	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	46	2.42	
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	72	3.79	
18	1	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	4	4	3	49	2.58	
19	5	4	2	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	5	5	4	4	72	3.79	
20	2	2	3	4	2	2	1	1	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	3	46	2.42	
21	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	69	3.63	
22	5	4	5	4	5	5	5	3	2	3	2	4	3	4	3	5	3	4	4	73	3.84	
23	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3.68	
24	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	3.58	
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	72	3.79	
26	3	3	4	4	4	5	3	2	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	4	71	3.74	
27	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	61	3.21	

28	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
29	1	2	3	4	1	3	2	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	68	3.58
30	2	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	60	3.16
31	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	73	3.84
32	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	1	1	3	2	3	4	3	45	2.37
33	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	76	4.00
34	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	68	3.58
35	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	73	3.84
36	5	2	5	4	4	4	4	2	2	3	2	4	1	5	2	5	3	5	3	65	3.42
37	4	2	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	77	4.05
38	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	3	5	2	4	2	70	3.68
39	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	5	4	3	60	3.16
40	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	66	3.47
41	3	4	2	1	1	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	51	2.68
42	5	4	2	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3.68
43	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	82	4.32
44	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	69	3.63
45	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.74
46	5	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	73	3.84
47	3	2	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	71	3.74	
48	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	69	3.63
49	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	3.58
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	72	3.79
51	3	3	4	4	4	5	3	2	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	4	71	3.74
52	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	71	3.74
53	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	75	3.95
54	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	73	3.84
55	2	4	3	3	1	1	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	50	2.63
56	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	69	3.63
57	2	4	3	5	5	5	3	5	4	3	2	4	5	2	3	4	2	5	2	68	3.58
58	2	2	1	1	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	2	1	2	2	45	2.37
59	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	2	3	5	2	4	2	70	3.68	

60	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	5	4	3	60	3.16
61	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	61	3.21
62	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
63	1	2	3	4	1	3	2	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	68	3.58
64	2	1	3	2	3	4	3	1	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	49	2.58
65	3	2	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	71	3.74
66	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	69	3.63
67	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	3.58
68	5	4	5	4	5	5	5	3	2	3	2	4	3	4	3	5	3	4	4	73	3.84
69	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3.68
70	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	3.58
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	72	3.79
72	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	69	3.63
73	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.74
74	5	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	73	3.84
75	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
76	1	2	3	4	1	3	2	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	3	68	3.58
77	5	3	5	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	72	3.79
78	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	3	5	2	4	2	70	3.68
79	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	4	3	60	3.16	
80	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	59	3.11
81	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3.68
82	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	68	3.58
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	72	3.79
84	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	58	3.05
85	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	59	3.11
86	4	2	4	4	3	3	4	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	52	2.74
87	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	5	4	3	60	3.16
88	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4	60	3.16
89	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
90	2	4	3	5	5	5	3	5	4	3	2	4	5	2	3	4	2	5	2	68	3.58
91	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77	4.05

92	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	3	5	2	4	2	70	3.68
93	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	3	3	4	4	3	55	2.89
94	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	71	3.74
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	75	3.95
96	3	3	4	4	4	5	3	2	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	4	71	3.74
97	5	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	58	3.05
98	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
99	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	70	3.68
100	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	74	3.89
101	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	66	3.47
102	2	4	3	3	2	3	4	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	48	2.53
103	4	2	4	4	4	4	4	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	57	3.00
104	1	2	3	4	1	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	60	3.16
105	2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	3	4	4	4	3	4	4	4	5	56	2.95
106	5	4	2	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	5	5	4	4	72	3.79
107	4	3	4	4	2	3	4	2	1	1	2	3	2	3	2	4	4	3	4	55	2.89
108	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	69	3.63
109	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	71	3.74
110	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	54	2.84
111	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	71	3.74
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	72	3.79
113	3	3	4	4	4	5	3	2	3	4	2	4	4	5	3	5	4	5	4	71	3.74
114	3	4	3	4	4	3	4	1	1	2	2	3	3	4	2	3	2	4	4	56	2.95
115	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	67	3.53
116	4	1	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	61	3.21
117	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	58	3.05

Lampiran 5

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Pemahaman Akuntansi (Y)

No.	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	N X K	IPK
1	3.5	3.5	4	3.5	3	2.5	3.5	3.5	4	93	3.44
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
3	3	2	2	2	2.5	3	2.5	3	3.5	70.5	2.61
4	3	2	3	2	2	3	3.5	4	3.5	78	2.89
5	4	3.5	3.5	3	3.5	2.5	3	2.5	4	88.5	3.28
6	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
7	3	3.5	3	2	3	3	3.5	3	3.5	82.5	3.06
8	2.5	3.5	2.5	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	75	2.78
9	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94
10	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
11	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	2.5	82.5	3.06
12	2	3	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	3.5	79.5	2.94
13	3	3	4	3	3	2.5	4	3.5	3	87	3.22
14	2	2.5	2	2.5	2	2.5	2.5	2.5	2	61.5	2.28
15	2.5	3	2	3	2	2.5	2.5	3	3	70.5	2.61
16	2	3	2	3	2	2.5	3.5	3	3	72	2.67
17	3.5	3	3.5	3	3	2.5	3.5	3	3	84	3.11
18	2	3.5	2	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3	78	2.89
19	2	3.5	3	3	3	3	3	3	3.5	81	3.00
20	3.5	2.5	2	3	2	3	4	3.5	2.5	78	2.89
21	3	3	2.5	4	2.5	2.5	3.5	3.5	3	82.5	3.06
22	3.5	3	2.5	2.5	2.5	2	3.5	3.5	3	78	2.89
23	3.5	3	3	2.5	2.5	3	3	2.5	3.5	79.5	2.94
24	3.5	4	3	3.5	4	4	3.5	3.5	3.5	97.5	3.61
25	3.5	3.5	3.5	3.5	3	4	4	4	3.5	97.5	3.61
26	3.5	3	3.5	2.5	3	3	4	3.5	2.5	85.5	3.17
27	2.5	3	2	2.5	2	3	3.5	3.5	3	75	2.78
28	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
29	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
30	4	3.5	3.5	3.5	3	3	3.5	2.5	3	88.5	3.28
31	3.5	3.5	3.5	3	3	2.5	4	4	3	90	3.33
32	2	2	2	3.5	2	2	3.5	3.5	2	67.5	2.50
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	84	3.11
34	2	3	2	2	3	2.5	3.5	3.5	3	73.5	2.72
35	3	2.5	3.5	2.5	4	2.5	3.5	3	3	82.5	3.06
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
37	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
38	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
39	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
40	3	3.5	3	2	3	3	3.5	3	3.5	82.5	3.06
41	3	2	3	2	2	3	3.5	4	3.5	78	2.89
42	4	3.5	3.5	3	3.5	2.5	3	2.5	4	88.5	3.28
43	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
44	3	3.5	3	2	3	3	3.5	3	3.5	82.5	3.06
45	2.5	3.5	2.5	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	75	2.78
46	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94
47	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
48	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28

49	4	3.5	3.5	3.5	3	3	3.5	2.5	3	88.5	3.28
50	3.5	3.5	3.5	3	3	2.5	4	4	3	90	3.33
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
52	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
53	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
54	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
55	3	3	2.5	3	2	2.5	2.5	3	3	73.5	2.72
56	2	3	3.5	3	3	2.5	3.5	3	3	79.5	2.94
57	2	3.5	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	3	73.5	2.72
58	2.5	3.5	2.5	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	75	2.78
59	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94
60	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
61	2.5	3.5	2.5	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	75	2.78
62	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94
63	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
64	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
65	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
66	3	3.5	3	2	3	3	3.5	3	3.5	82.5	3.06
67	2	3.5	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	3	73.5	2.72
68	3.5	4	3	3.5	4	4	3.5	3.5	3.5	97.5	3.61
69	3.5	3.5	3.5	3.5	3	4	4	4	3.5	97.5	3.61
70	3.5	3	3.5	2.5	3	3	4	3.5	2.5	85.5	3.17
71	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
72	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
73	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
74	2	3	2	2	2	2.5	2.5	3	3	66	2.44
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
76	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
77	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
78	4	3.5	2	2	2.5	3	3.5	3.5	3.5	82.5	3.06
79	3.5	4	3	3.5	4	4	3.5	3.5	3.5	97.5	3.61
80	2	3.5	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	3	73.5	2.72
81	2.5	3.5	2.5	3	2.5	2.5	3.5	4	3	81	3.00
82	4	4	3	2	3.5	3.5	4	3.5	3	91.5	3.39
83	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
84	2.5	3.5	2.5	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	75	2.78
85	2.5	3.5	2.5	3.5	2.5	3	3.5	3	4	84	3.11
86	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94
87	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
89	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
90	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
91	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
92	3.5	3	2.5	3	2	2.5	4	3	3.5	81	3.00
93	2	3	3.5	3	3	2.5	3.5	3	3	79.5	2.94
94	3	3.5	2.5	3	2.5	3	3.5	3.5	3	82.5	3.06
95	3.5	4	3	3.5	4	4	3.5	3.5	3.5	97.5	3.61
96	3.5	3.5	3.5	3.5	3	4	4	4	3.5	97.5	3.61
97	3.5	3	3.5	2.5	3	3	4	3.5	2.5	85.5	3.17
98	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
99	2.5	3	3	3	3	3	4	4	2	82.5	3.06
100	4	3.5	2.5	3	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	85.5	3.17
101	2	4	2	2	3.5	2.5	4	3.5	3	79.5	2.94

102	2	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	4	3.5	3	84	3.11
103	2.5	3	3	3	3	3	4	4	2	82.5	3.06
104	3	2.5	3.5	2.5	4	2.5	3.5	3	3	82.5	3.06
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	3.00
106	2.5	3	3	3	3	3	4	4	3.5	87	3.22
107	3	4	3.5	2.5	3	3	3.5	3.5	3.5	88.5	3.28
108	4	4	3.5	4	4	3.5	4	4	4	105	3.89
109	2	3	3.5	3	2	2.5	2.5	4	3	76.5	2.83
110	4	3	3	2	3.5	2.5	3	3	4	84	3.11
111	2	3	3.5	3	3	2.5	4	3.5	3	82.5	3.06
112	3.5	3.5	3.5	3	3	2.5	4	4	3	90	3.33
113	2	3	2	3.5	2	3	3.5	3.5	2.5	75	2.78
114	3	3	3	3	3	3	3	3	4	84	3.11
115	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	3.5	82.5	3.06
116	3	3	4	3	3	2.5	4	3.5	3	87	3.22
117	2.5	3	3	3	3	3	4	4	2	82.5	3.06

Lampiran 6

Uji Reliabilitas pada Variabel Sosiologi Kritis (X_1)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

-

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H
A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1.1	3.2650	1.0618	117.0
2.	X1.2	3.1453	1.0193	117.0
3.	X1.3	2.8034	.8432	117.0
4.	X1.4	3.4274	1.0365	117.0
5.	X1.5	2.5299	.8864	117.0
6.	X1.6	3.2991	.9673	117.0
7.	X1.7	3.4188	.9214	117.0
8.	X1.8	2.8718	.9785	117.0
9.	X1.9	3.4103	.7895	117.0

Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	1.0000				
X1.2	.4739	1.0000			
X1.3	.2898	.2742	1.0000		
X1.4	.4758	.3242	.1364	1.0000	
X1.5	.2067	-.0669	.2790	.0798	1.0000
X1.6	.5349	.3315	.1044	.4647	.1956
X1.7	.4407	.3569	.1402	.4699	-.0524
X1.8	.1408	.0707	.2095	.1480	.1784
X1.9	.3937	.1717	.1351	.3844	.2040
	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
X1.6	1.0000				
X1.7	.5547	1.0000			
X1.8	.0409	.0696	1.0000		
X1.9	.4023	.3069	.0129	1.0000	

N of Cases = 117.0

Statistics for Scale Mean 28.1709 Variance 24.3671 Std Dev 4.9363 N of Variables 9

-

Reliability Coefficients 9 items

Alpha = .7509 Standardized item alpha = .7467

Lampiran 7

Uji Reliabilitas pada Variabel Kreativitas (X₂)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

-

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H
A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2.1	3.3504	1.0530	117.0
2.	X2.2	3.2650	.8944	117.0
3.	X2.3	3.2479	.8993	117.0
4.	X2.4	2.7350	.9413	117.0
5.	X2.5	3.3675	.8867	117.0
6.	X2.6	2.8120	.9091	117.0
7.	X2.7	3.2479	.7977	117.0
8.	X2.8	3.3333	.7768	117.0
9.	X2.9	3.4188	.9120	117.0

Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	1.0000				
X2.2	.5596	1.0000			
X2.3	.4082	.3357	1.0000		
X2.4	.1467	.1046	.0477	1.0000	
X2.5	.4702	.4740	.2956	.1177	1.0000
X2.6	.0154	-.0018	.0364	.4752	.1613
X2.7	.5012	.3301	.4304	-.0840	.3698
X2.8	.4461	.5542	.2386	-.1140	.2461
X2.9	.6268	.5603	.3453	.0802	.3837
	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
X2.6	1.0000				
X2.7	.0410	1.0000			
X2.8	-.0326	.4359	1.0000		
X2.9	.1374	.4960	.4827	1.0000	

N of Cases = 117.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	28.7778	23.6226	4.8603	9

-

Reliability Coefficients 9 items

Alpha = .7779 Standardized item alpha = .7788

Lampiran 8

Uji Reliabilitas pada Variabel Mentalitas (X₃)

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis

-

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H
A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X3.1	3.7265	1.1035	117.0
2.	X3.2	2.8632	.9183	117.0
3.	X3.3	3.6752	1.0071	117.0
4.	X3.4	3.7436	.8321	117.0
5.	X3.5	3.6239	1.0062	117.0
6.	X3.6	3.7949	.8360	117.0
7.	X3.7	3.7094	.8101	117.0
8.	X3.8	2.9145	1.0633	117.0
9.	X3.9	2.9487	.9455	117.0
10.	X3.10	3.2222	.9202	117.0
11.	X3.11	2.9829	.8406	117.0
12.	X3.12	3.4103	.8216	117.0
13.	X3.13	3.4615	.8045	117.0
14.	X3.14	3.4872	.8160	117.0
15.	X3.15	3.0427	.5930	117.0
16.	X3.16	3.9487	.7862	117.0
17.	X3.17	3.5556	.8852	117.0
18.	X3.18	3.8547	.7686	117.0
19.	X3.19	3.4786	.8158	117.0

Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	1.0000				
X3.2	.2776	1.0000			
X3.3	.4236	.1846	1.0000		
X3.4	.3079	.2245	.5067	1.0000	
X3.5	.4966	.1864	.4994	.3884	1.0000
X3.6	.3498	.1990	.3502	.2707	.5838
X3.7	.7108	.2243	.4434	.2466	.5311
X3.8	-.1450	.1910	.1590	.2186	.0583
X3.9	-.1292	-.0479	.2811	.2571	.2242
X3.10	.0264	.0159	.2646	.3453	.1934
X3.11	-.1538	-.0477	.3294	.1416	-.0994
X3.12	.1058	-.0507	.0791	.0922	.0735
X3.13	-.1285	-.0189	.1440	.2170	-.0074
X3.14	.0631	.1932	.1522	-.0684	.0571
X3.15	-.1006	.0267	.1822	.0049	.1283
X3.16	.4706	.2052	.3272	.3487	.3459
X3.17	.2363	.1579	.1074	.0663	.0914
X3.18	.1459	.1548	.2503	.3591	.2966
X3.19	.3191	.4104	.3063	.2205	.2947

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Correlation Matrix

	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
X3.6	1.0000				
X3.7	.4840	1.0000			
X3.8	.2226	.0009	1.0000		
X3.9	.2920	.0141	.7074	1.0000	
X3.10	.2727	.0758	.5747	.6474	1.0000
X3.11	-.0418	.0180	.5385	.5846	.5399
X3.12	.2867	.0382	.2576	.2826	.3117
X3.13	.1932	-.1364	.3287	.3487	.3610
X3.14	.3247	.1117	.1875	.0885	.2564
X3.15	.1917	.1158	.3887	.5421	.3300
X3.16	.5347	.4366	.0566	.1588	.1946
X3.17	.2252	.1790	.2066	.0240	.1011
X3.18	.3959	.2224	.2800	.2151	.3508
X3.19	.1831	.1601	.1470	-.0573	.0064
	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15
X3.11	1.0000				
X3.12	.0102	1.0000			
X3.13	.1902	.5718	1.0000		
X3.14	.0122	.3037	.1929	1.0000	
X3.15	.2955	.1053	.0667	.2417	1.0000
X3.16	-.0796	.4199	.1195	.2946	.0232
X3.17	-.0566	.2055	-.0121	.4933	.2007
X3.18	.1029	.3955	.2349	.3475	.1272
X3.19	-.1137	.0646	-.0505	.4108	-.0426
	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	
X3.16	1.0000				
X3.17	.3882	1.0000			
X3.18	.4441	.3858	1.0000		
X3.19	.2402	.5478	.2081	1.0000	

-

N of Cases = 117.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
Scale	65.4444	71.3697	8.4481	19

Reliability Coefficients 19 items

Alpha = .8380 Standardized item alpha = .8390

Lampiran 9

Uji Validitas pada Variabel Sosiologi Kritis (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Sosiologi Kritis
X1.1	Pearson Correlation	1	.474**	.290**	.476**	.207*	.535**	.441**	.141	.394**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.002	.000	.025	.000	.000	.130	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.2	Pearson Correlation	.474**	1	.274**	.324**	-.067	.331**	.357**	.071	.172	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.003	.000	.474	.000	.000	.449	.064	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.3	Pearson Correlation	.290**	.274**	1	.136	.279**	.104	.140	.209*	.135	.478**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.	.143	.002	.262	.132	.023	.146	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.4	Pearson Correlation	.476**	.324**	.136	1	.080	.465**	.470**	.148	.384**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.143	.	.392	.000	.000	.111	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.5	Pearson Correlation	.207*	-.067	.279**	.080	1	.196*	-.052	.178	.204*	.371**
	Sig. (2-tailed)	.025	.474	.002	.392	.	.035	.575	.054	.027	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.6	Pearson Correlation	.535**	.331**	.104	.465**	.196*	1	.555**	.041	.402**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.262	.000	.035	.	.000	.662	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.7	Pearson Correlation	.441**	.357**	.140	.470**	-.052	.555**	1	.070	.307**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.132	.000	.575	.000	.	.456	.001	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.8	Pearson Correlation	.141	.071	.209*	.148	.178	.041	.070	1	.013	.365**
	Sig. (2-tailed)	.130	.449	.023	.111	.054	.662	.456	.	.890	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.9	Pearson Correlation	.394**	.172	.135	.384**	.204*	.402**	.307**	.013	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064	.146	.000	.027	.000	.001	.890	.	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Sosiologi Kritis	Pearson Correlation	.777**	.584**	.478**	.686**	.371**	.706**	.640**	.365**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 10

Uji Validitas pada Variabel Kreativitas (X_2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Kreativitas	
X2.1	Pearson Correlation	1	.560**	.408**	.147	.470**	.015	.501**	.446**	.627**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.115	.000	.869	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.2	Pearson Correlation	.560**	1	.336**	.105	.474**	-.002	.330**	.554**	.560**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.262	.000	.985	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.3	Pearson Correlation	.408**	.336**	1	.048	.296**	.036	.430**	.239**	.345**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.610	.001	.697	.000	.010	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.4	Pearson Correlation	.147	.105	.048	1	.118	.475**	-.084	-.114	.080	.347**
	Sig. (2-tailed)	.115	.262	.610	.	.206	.000	.368	.221	.390	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.5	Pearson Correlation	.470**	.474**	.296**	.118	1	.161	.370**	.246**	.384**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.206	.	.082	.000	.007	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.6	Pearson Correlation	.015	-.002	.036	.475**	.161	1	.041	-.033	.137	.346**
	Sig. (2-tailed)	.869	.985	.697	.000	.082	.	.660	.728	.140	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.7	Pearson Correlation	.501**	.330**	.430**	-.084	.370**	.041	1	.436**	.496**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.368	.000	.660	.	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.8	Pearson Correlation	.446**	.554**	.239**	-.114	.246**	-.033	.436**	1	.483**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.221	.007	.728	.000	.	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.9	Pearson Correlation	.627**	.560**	.345**	.080	.384**	.137	.496**	.483**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.390	.000	.140	.000	.000	.	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Kreativitas	Pearson Correlation	.783**	.722**	.579**	.347**	.651**	.346**	.635**	.581**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

Lampiran 11

Uji Validitas pada Variabel Mentalitas (X_3)

Correlations

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 12

Input Regresi Linier Berganda

No.	X1	X2	X3	Y	Res_1
1	3.33	3	3.58	3.44	0.28669
2	3.67	3.78	3.47	3	-0.33176
3	2.56	2.56	2.58	2.61	-0.14141
4	2.67	2.78	2.79	2.89	0.04226
5	2.67	3.11	3.53	3.28	0.24289
6	3.67	3.44	4.05	3.89	0.51212
7	3.11	3.22	3.68	3.06	-0.10687
8	2.67	3.44	3.11	2.78	-0.23803
9	3	3.44	2.84	2.94	-0.09252
10	3.67	3.44	3.84	3.11	-0.23014
11	3.33	3.67	3.42	3.06	-0.17906
12	2.78	2.22	3.95	2.94	-0.04149
13	3.67	3.67	3.58	3.22	-0.11272
14	2.67	2.56	3.05	2.28	-0.57687
15	2.44	2.33	2.05	2.61	0.01605
16	3.67	2.56	2.42	2.67	-0.26459
17	2.89	2.67	3.79	3.11	0.05935
18	3.44	2.22	2.58	2.89	0.02868
19	2.56	3.67	3.79	3	-0.15853
20	3	4	2.42	2.89	-0.16275
21	3.44	3.22	3.63	3.06	-0.16089
22	2.78	3.78	3.84	2.89	-0.33832
23	2.89	2.11	3.68	2.94	0.00482
24	3.56	3.67	3.58	3.61	0.29828
25	3.56	3.56	3.79	3.61	0.27934
26	3.22	3.22	3.74	3.17	-0.02866
27	2.67	3.22	3.21	2.78	-0.21841
28	3.11	3.22	3.53	3.22	0.08008
29	2.11	2	3.58	3.28	0.53051
30	3.56	3.89	3.16	3.28	0.00615
31	3.44	3.67	3.84	3.33	-0.00553
32	2.11	2.33	2.37	2.5	-0.08845
33	3.44	3.67	4	3.11	-0.25428
34	2.44	3.67	3.58	2.72	-0.37788
35	3.11	3.22	3.84	3.06	-0.13562
36	3.67	3.33	3.42	3	-0.24587
37	3.22	3.67	4.05	3.22	-0.11126
38	3.67	3.44	3.68	3.28	-0.03139
39	3.44	3.67	3.16	3.89	0.67666
40	3.33	2.56	3.47	3.06	0.00165
41	3.78	2.33	2.68	2.89	-0.073
42	3.67	3	3.68	3.28	0.0438
43	3.89	3.67	4.32	3.89	0.3823
44	3.67	3.22	3.63	3.06	-0.20481
45	2.44	3.33	3.74	2.78	-0.28853
46	2.44	3.67	3.84	2.94	-0.20461

No.	X1	X2	X3	Y	Res_1
60	3.56	3	3.16	3.11	-0.01175
61	3.22	3.22	3.21	2.78	-0.32342
62	2.11	3.33	3.53	2.94	-0.02779
63	3.78	2.67	3.58	3.11	-0.07283
64	3.67	2.67	2.58	3.28	0.29786
65	3.56	3.67	3.74	3.89	0.54953
66	3.56	3.33	3.63	3.06	-0.2026
67	2.11	3	3.58	2.72	-0.20038
68	3.44	3.67	3.84	3.61	0.27447
69	3.56	3.56	3.68	3.61	0.29911
70	3.56	3.33	3.58	3.17	-0.08362
71	2.89	3.56	3.79	3.11	-0.09274
72	3.56	3.22	3.63	3.28	0.03619
73	3.67	3.89	3.74	3.89	0.49093
74	3.11	2.44	3.84	2.44	-0.62233
75	3.67	2.33	3.53	3	-0.09474
76	3.67	3.11	3.58	3.22	-0.01702
77	3.22	3.56	3.79	3.28	0.01425
78	3.56	3.44	3.68	3.06	-0.23039
79	2	3.56	3.16	3.61	0.69039
80	2.22	3.67	3.11	2.72	-0.25142
81	3.78	2.33	3.68	3	-0.1427
82	3.44	3.44	3.58	3.39	0.14049
83	3.89	3.44	3.79	3.11	-0.26316
84	3.33	2.44	3.05	2.78	-0.18237
85	3.67	3.67	3.11	3.11	-0.13827
86	2	2.11	2.74	2.94	0.34366
87	3.33	3.67	3.16	3.11	-0.08234
88	3.44	3.11	3.16	3	-0.11764
89	2.78	3.33	3.53	3.22	0.12429
90	3.44	3.22	3.58	3.28	0.06809
91	3.67	3.89	4.05	3.89	0.43522
92	3.44	3.44	3.68	3	-0.26748
93	2.33	1.56	2.89	2.94	0.34769
94	2	3	3.74	3.06	0.13187
95	3.78	3.67	3.95	3.61	0.18979
96	3.56	3.78	3.74	3.61	0.25073
97	3.22	3.22	3.05	3.17	0.09533
98	2	3.11	3.53	3.11	0.20081
99	3.33	3	3.68	3.06	-0.11128
100	2.22	3.11	3.89	3.17	0.15411
101	2.56	3.67	3.47	2.94	-0.16103
102	3.33	3.22	2.53	3.11	0.10777
103	3.22	3.33	3	3.06	-0.02448
104	2.33	2.78	3.16	3.06	0.21068
105	3.11	3.67	2.95	3	-0.1126

47	3.33	3.67	3.74	3.11	-0.18656		106	3.33	3.22	3.79	3.22	-0.00864
48	3.44	3.56	3.63	3.28	0.001		107	2.56	3.22	2.89	3.28	0.3601
49	2.67	3.44	3.58	3.28	0.17751		108	3.89	3.78	3.63	3.89	0.48749
50	3.56	3.67	3.79	3.33	-0.01946		109	2.11	2.44	3.74	2.83	-0.02343
51	3.56	3.67	3.74	3	-0.34047		110	3.44	2.78	2.84	3.11	0.10626
52	3.56	3.67	3.74	3.22	-0.12047		111	3.78	2.78	3.74	3.06	-0.17038
53	3.44	4.11	3.95	3.28	-0.15049		112	3.33	3.67	3.79	3.33	0.02445
54	3.56	4.33	3.84	3.89	0.41877		113	2.33	2.56	3.74	2.78	-0.13594
55	1.89	3.11	2.63	2.72	-0.00646		114	3.33	1.89	2.95	3.11	0.25959
56	2.33	2.33	3.63	2.94	0.08313		115	3.44	3.67	3.53	3.06	-0.21983
57	2.22	3.67	3.58	2.72	-0.33588		116	2.89	3	3.21	3.22	0.21718
58	3.11	2.33	2.37	2.78	0.00062		117	2.78	3	3.05	3.06	0.10694
59	3.33	3	3.68	2.94	-0.23128							

Lampiran 13

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24678348
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		1.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.211

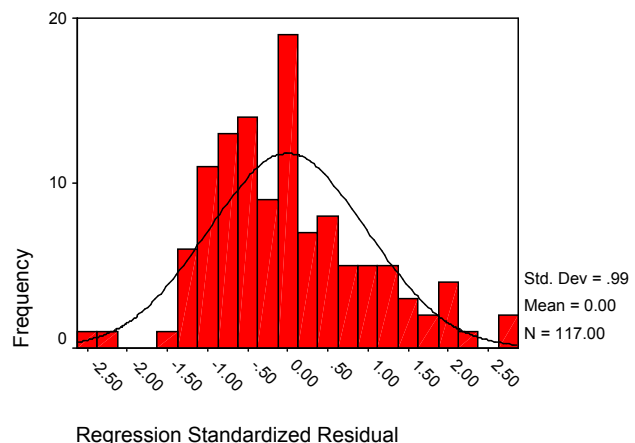
a. Test distribution is Normal.

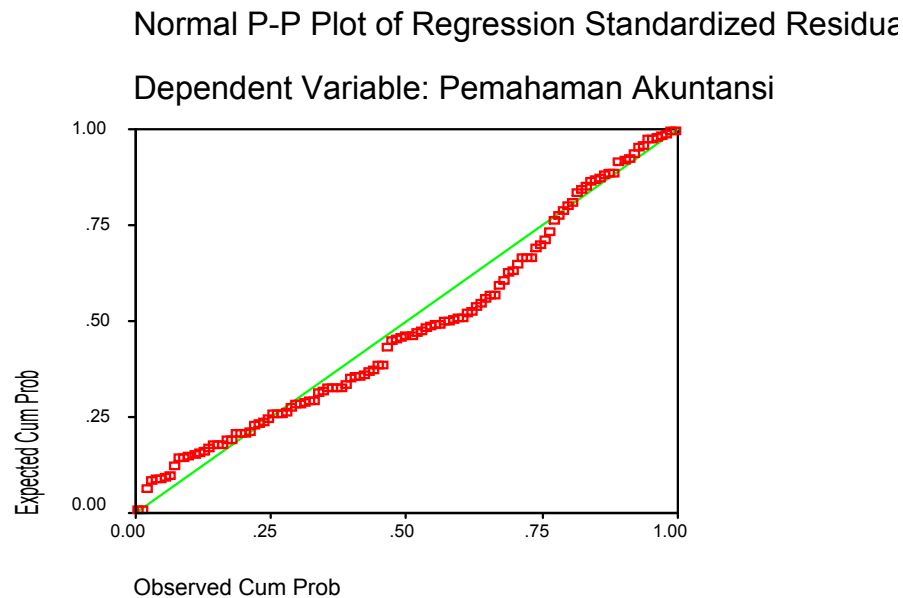
b. Calculated from data.

CHART

Histogram

Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi





Descriptive Statistic

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sosiologi Kritis	117	1.89	3.89	3.1303	.54920
Kreativitas	117	1.56	4.33	3.1977	.54074
Mentalitas	117	2.05	4.32	3.4445	.44459
Pemahaman Akuntansi	117	2.28	3.89	3.1246	.32021
Valid N (listwise)	117				

Lampiran 14

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.362	.210		6.494	.000		
Sosiologi Kritis	.191	.045	.327	4.277	.000	.897	1.115
Kreativitas	.171	.048	.289	3.543	.001	.792	1.262
Mentalitas	.180	.058	.249	3.113	.002	.818	1.222

a. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.637 ^a	.406	.390	.25004	1.968

a. Predictors: (Constant), Mentalitas, Sosiologi Kritis, Kreativitas

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Uji Heteroskedastisitas

Nonparametric Correlations

			Correlations			
			Sosiologi Kritis	Kreativitas	Mentalitas	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Sosiologi Kritis	Correlation Coefficient	1.000	.279**	.237*	.010
		Sig. (2-tailed)		.002	.010	.918
		N	117	117	117	117
	Kreativitas	Correlation Coefficient	.279**	1.000	.376**	-.081
		Sig. (2-tailed)	.002		.000	.386
		N	117	117	117	117
	Mentalitas	Correlation Coefficient	.237*	.376**	1.000	-.033
		Sig. (2-tailed)	.010	.000		.724
		N	117	117	117	117
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.010	-.081	-.033	1.000
		Sig. (2-tailed)	.918	.386	.724	
		N	117	117	117	117

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 15

Uji Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Mentalitas, Sosiologi Kritis, Kreativitas ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.637 ^a	.406	.390	.25004	1.968

a. Predictors: (Constant), Mentalitas, Sosiologi Kritis, Kreativitas

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.829	3	1.610	25.747	.000 ^a
	Residual	7.065	113	.063		
	Total	11.894	116			

a. Predictors: (Constant), Mentalitas, Sosiologi Kritis, Kreativitas

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.362	.210		6.494	.000
	Sosiologi Kritis	.191	.045	.327	4.277	.000
	Kreativitas	.171	.048	.289	3.543	.001
	Mentalitas	.180	.058	.249	3.113	.002

a. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Lampiran 16

Nilai Kritis Sebaran t

V	α				
	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.451	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.561	3.365	4.012
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30.	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
125	1.288	1.657	1.979	2.357	2.616
150	1.287	1.655	1.976	2.351	2.609
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
χ	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576