

LAMPIRAN 1

DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN

DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN

No	Nama Mahasiswa	No	Nama Mahasiswa
1	ALFIA RAHMA SUSWANTIKA	42	DIDIK SANTOSO
2	ANESA PRAMUDITA	43	EVA FAUZIYAH HAYATI
3	DENA ARYANI	44	LILIK MISTRIYANI
4	FATIMAH NUR UBAIDAH	45	USNIDA HUSNUL H
5	FRANCISKA AJENG RAHAYU	46	ADIK MUJI ASTUTI
6	LUTHFI LILA PANGESTI	47	HAPPY ANISAH
7	NOVI NURITA SARI	48	YENI TRI PURWATI
8	RESTU YANNO PRATAMA	49	MUFIDA HIDAYATI
9	WAHYUYUN ISTIGHFAR	50	BAGUS PUTRA W
10	APRILIYA WIDYAWATI	51	SITA WIRDATU LUTHFA
11	MONICA DWI CAHYANTI	52	ALIPAH NURYANTI
12	ALDITA YULIANTI T	53	FITRIA SRI SUDARYANTI
13	SELLY INDRAWAN	54	AHMAD SUJENDRO
14	KINANTI KUMARA SARI	55	LEVINIA KUMALA DICHA
15	LUDFIAN NUGRAHA	56	LINTAN PRAYUDHA S
16	HARTINI	57	ANGGUN BUDI LESTARI
17	LINDA FAUZIYAH ARIFIN	58	ARIESTYA NUR A
18	MURYATIN	59	RITA YULIANTI
19	AUGESTA RATDHIA P	60	RINI EKA DIYAH P
20	SITI RETNO WAHYUNINGSIH	61	PUJI RAHAYU
21	ANING YULIKAMAWATI	62	DIAN WIDYA SETIASTRI
22	NURMALIA TRI UTAMI	63	SILVIN PANCARINA
23	SITI ZULIATUN	64	PUPUT KRISTIYORINI
24	SUWINDHA IDHASTARI	65	LAROSA OCTAVIANASARI
25	SITI JULAIKAH	66	DENNDY HAGHI PUTRA
26	HERLINA CANDRA DEWI	67	ARYKA PABERTAWATI
27	PUTRI LESTARI	68	RIFKI AWATI SAHARA
28	NIKEN INDAH M	69	LENNY WAHYUNI
29	NENNY DWI RINDIANTI	70	FIAN RIBUT CENDYASARI
30	NITA AYU INDRIAWATI	71	IKA INDRAYANI
31	CARROLLCONY SILVIANA C	72	NINA ALVIANITA A
32	LAILATUL	73	KURIYAH
33	BERLINIA AISYIAH A	74	ANUNG DIAN UTAMI
34	KESUMA FUTIATI	75	INDRIYANI
35	YULI RANTIKA	76	YUNI LESTARI
36	ARFIANI	77	DINI TIA KARISMA
37	FIKA ENDARYANI	78	AMALIA SUSANTI

38	TUTUT SETIANINGSIH
39	DUWI SOLIKAH
40	ARISKA WAHYU ANDRIANA
41	ENDANG MARLINA
83	ELMA NURHAMIDAH
84	ENGGAR TRI PERMATA DEWI
85	NASTANIA CLAUDIA P
86	IRMA SULISTINA
87	INDRAWATI
88	APRILYA CANDRA DEWI
89	FITRI NAILUL FARIK
90	FITRIA USWATUN C
91	ALFIYAH NUR HIDAYAH
92	DINDA RETNO PALUPI
93	ERLINA FITRIASGITA
94	YENI MUNAWAROH
95	CATUR PUTRI YULIANA
96	SEPTIANA RISKA W
97	TITIN TRIANI
98	LINDA MAARIF ARI VARIDA
99	ENIK WIDIAWATI
100	ALI ABU NAHAS
101	PUJIATI
102	FITRIA WULANDARI
103	YULI SRI HARTATIK
104	MOHAMMAD NURHADI W
105	FITA ANDIKA SARI
106	MADHA DEVA MIGRANANTA
107	FITRIYANI
108	DWIKI NUR ALAMSYAH
109	LAILATUL FRIDAYANI
110	MUHAFIZ FARUKI
111	RINDA MONIKA P
112	ETIK MURNIATI
113	ERNIS OKTAVIA
114	NUVIKA WARDANI
115	ADELA ARWY KINANTHI
116	RIYAN DAMAYANTI
117	GALIH WIDODO

79	DIAH AYU MULYASARI
80	ERNA KORNIATI
81	ERIKA OKTOPIHARTI
82	DWI FITRIA SAPARINDA
121	WIDHA EKA PURNOMO
122	JENI PRABANDARI
123	RIA KRISTIANAWATI
124	ZAHRATUL MAWADAH
125	AIDILLA MAHARANI
126	NURDILLA FATIHANIE
127	WIWIT OKTARIANA
128	YULITA DEWI A
129	BAYU MAINDRA K
130	RANDI CAHYANTO
131	WINARSIH
132	MEGAWATI K
133	APRILLIA BUNGA KUSUMA
134	ARI TRI SUSANTI
135	DIAN TRIANA P
136	EVA DITA YULINDA
137	EVA DWI MAYANGSARI
138	HENI SAFITRI
139	HIDAYATUL ALIFAH
140	IKA ARIYANTI
141	INDRA EKO PRANOTO
142	LATIFAH FEBRIANAWATI
143	NINIK LISTYANINGRUM
144	NISA HANDAYANI
145	NOVA FADHILAH W
146	NURFIAH
147	NURUL KOMARIAH
148	SANAFI NUR KHASANAH
149	SHYINDI ROSALITA
150	WINNA FETRIANA
151	YULI ISTIANA
152	YULI WULANDARI
118	DAYU PURNAMASARI
119	PIPIT SARI DEWI
120	TOHA MUHAIMINTO

LAMPIRAN 2

KUISIONER PENELITIAN

KUISIONER

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang mengadakan penelitian mengenai “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PEMAHAMAN AKUNTANSI MAHASISWA JURUSAN S1 AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO”.

Nama : Titin Triani

NIM : 13440663

Jurusan : Akuntansi S1

Saya bermaksud mengumpulkan data melalui penyebaran kuisisioner ini yang terkait dengan topik penelitian yang dilakukan. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan dan partisipasi Saudara/Saudari agar berkenan mengisi kuisisioner ini dengan lengkap, jujur, tanpa terpengaruhi dari pihak manapun. Angket kuisisioner ini semata-mata digunakan untuk kepentingan ilmiah, dimana kerahasiaan jawaban yang anda berikan dijamin sepenuhnya.

Atas kerja sama dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

TITIN TRIANI

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN

“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PEMAHAMAN AKUNTANSI MAHASISWA JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO”

Karakteristik Responden : (boleh di isi Nama/NIM)

Tahun angkatan mahasiswa : 2013

Jenis kelamin (jawaban berikan tanda centang “√”)

Laki-laki

Perempuan

Nilai mata kuliah yang sudah ditempuh (jawaban dengan member tanda silang “X”)

Tingkat Pemahaman Akuntansi (Y)

No	Mata Kuliah	Nilai					
		A	A-	B	B-	C	D
1	Akuntansi Pengantar 1						
2	Akuntansi Pengantar 2						
3	Akuntansi Keuangan Menengah 1						
4	Akuntansi Keuangan Menengah 2						
5	Auditing 1						
6	Auditing 2						

7	AkuntansiKeuanganLanjutan 1						
8	AkuntansiKeuanganLanjutan 2						
9	TeoriAkuntansi						

(sumber : Melandy dan Azizah, 2006)

Berikut ini adalah berbagai pertanyaan mengenai variable penelitian. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya dengan memberikan jawaban yang sebenarnya dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda.

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

RR : Ragu-Ragu

No.	Pernyataan	Tanggapan				
	KECERDASAN INTELEKTUAL (X1)	SS	S	RR	TS	STS
	Kemampuan Memecahkan Masalah					
1.	Saya memiliki kemampuan untuk mengenali, menyambung, dan merangkai kata-kata.					
2.	Saya selalu berpikir secara analitis dan kritis dalam setiap pengambilan keputusan.					
3.	Saya mempunyai kemampuan logika dalam berpikir untuk menemukan fakta yang akurat serta memprediksi resiko yang ada.					
4.	Ketika diberi suatu pertanyaan dalam suatu masalah, saya bisa langsung menjawab dengan cepat.					
	Intelegensi Verbal					
5.	Saya mempunyai kemampuan membaca, menulis, berbicara, serta menyampaikan pendapat dengan baik.					
6.	Saya sangat penasaran jika ada suatu soal yang berhubungan dengan angka belum diketahui hasil yang benar.					
7.	Saya ingin lebih mengetahui hal-hal yang belum saya ketahui.					
	Intelegensi Praktis					
8.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan baik.					
9.	Saya selalu melihat konsekuensi dari setiap keputusan yang saya ambil.					
10.	Saya menggunakan kemampuan nonformal saya di lingkungan sekitar.					

No.	Pernyataan	Tanggapan				
	KECERDASAN EMOSIONAL (X2)	SS	S	RR	TS	STS
	Pengenalan Diri					
1.	Saya dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang saya miliki.					
2.	Saya selalu menginstropeksi diri saya sendiri.					
3.	Saya mampu mendapatkan apa yang saya inginkan.					
	Pengendalian Diri					
4.	Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun.					
5.	Saya mampu menanggapi kritik dan saran secara efektif.					
6.	Saya merasa bahwa teman saya akan menjatuhkan saya.					
7.	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang yang beragam.					
8.	Saya suka mencoba hal baru.					
	Motivasi					
9.	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada diri saya					
10.	Komitmen yang saya buat harus tercapai, meskipun dengan penuh pengorbanan dan teman terdekat akan meninggalkan saya.					
11.	Saya mencoba kembali jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama.					
12.	Saya optimis dan tidak mudah menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit.					
	Empati					
13.	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang yang tidak saya kenal.					
14.	Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan selalu menarik perhatian orang					
15.	Ketika teman-teman saya memiliki masalah, mereka meminta nasihat kepada saya.					
16.	Saya dapat menumbuhkan peluang melalui pergaulan dengan bermacam-macam orang.					
17.	Saya bisa merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dah kebahagiaan.					

	Keterampilan Sosial	SS	S	RR	TS	STS
18.	Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sering salah tingkah karena banyak orang lain yang memperhatikan.					
19.	Saya mempunyai cara yang meyakinkan agar ide-ide saya dapat diterima orang lain.					
20.	Saya dapat memecahkan masalah ketika banyak perbedaan pendapat yang mengakibatkan konflik.					
21.	Saya mampu berorganisasi dan menginspirasi suatu kelompok.					
22.	Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain.					
23.	Saya merasa sulit menemukan orang yang bisa diajak bekerja sama demi tujuan bersama.					
24.	Saya mampu memberi suasana yang hidup dalam berdiskusi.					

No.	Pernyataan	Tanggapan				
	KECERDASAN SPIRITUAL (X3)	SS	S	RR	TS	STS
	Bersikap Fleksibel					
1.	Saya dapat secara spontan beradaptasi dengan suasana yang baru					
2.	Saya sulit menerima pendapat orang lain secara terbuka.					
	Kesadaran Diri					
3.	Saya menyadari posisi saya di antara teman-teman saya.					
4.	Saya tak lupa berdoa sebelum melaksanakan sesuatu.					
	Menghadapi dan Memanfaatkan Penderitaan					
5.	Cobaan yang datang dari Tuhan saya anggap sebagai ujian keimanan saya.					
6.	Biasanya saya bersikap sabar menerima kesusahan.					
7.	Saya selalu berpikir positif dalam menghadapi berbagai persoalan hidup.					

	Menghadapi dan Melampaui Perasaan Sakit	SS	S	RR	TS	STS
8.	Saya bisa terima ketika mengetahui nilai mata kuliah tidak sesuai dengan harapan saya.					
9.	Saya sangat mudah memaafkan seseorang yang telah membuat saya marah (sakit hati).					
	Keengganan untuk Menyebabkan Kerugian					
10.	Biasanya saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur-ngulur waktu.					
11.	Saya selalu berusaha tidak melakukan tindakan yang menyebabkan kerugian atau kerusakan pada lingkungan dan makhluk hidup lainnya.					
	Kualitas Hidup					
12.	Saya tahu apa prinsip yang menjadi pegangan hidup saya.					
13.	Ketika dalam suatu perdebatan, saya lebih baik mengalah meskipun pendapat saya lebih baik.					
	Berpandangan Holistik					
14.	Selalu ada makna dibalik peristiwa yang saya alami.					
15.	Saya meluangkan waktu untuk membantu orang lain.					
	Kecenderungan Bertanya					
16.	Saya mampu berimajinasi untuk lebih memahami hal yang baru.					
17.	Ketika ada hal yang tidak saya mengerti saya langsung bertanya.					
	Bidang Mandiri					
18.	Saya memberikan uang pada orang lain tanpa berpikir bahwa saya juga memerlukannya.					

(Sumber : Zakiah, 2013)

Mohon saudara memberi tanda silang (x) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pertanyaan.

Keterangan:

1 = Tidak Pernah, 2 = Jarang, 3 = Biasa, 4 = Sering, 5 = Selalu

Kebiasaan Mengikuti Pelajaran

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Memusatkan perhatian kepada materi	1	2	3	4	5
2	Membuat catatan dari materi yang disampaikan dosen	1	2	3	4	5
3	Mengerjakan latihan soal yang diberikan oleh dosen di kelas perkuliahan	1	2	3	4	5
4	Meminta penjelasan dari materi yang belum dipahami	1	2	3	4	5
5	Mengejar ketinggalan materi	1	2	3	4	5
6	Mendiskusikan materi dengan teman	1	2	3	4	5
7	Tidak mendengarkan pembicaraan dosen	1	2	3	4	5
8	Mengikuti kelas asistensi	1	2	3	4	5
9	Mempelajari bahan kuliah terlebih dahulu sebelum perkuliahan	1	2	3	4	5
10	Hadir di kelas dikarenakan adanya persyaratan minimum kehadiran di kelas	1	2	3	4	5

Kebiasaan Membaca Buku Teks

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Membaca sampai mengerti	1	2	3	4	5

2	Membaca contoh latihan soal yang ada di buku	1	2	3	4	5
3	Memberi tanda bagian penting	1	2	3	4	5
4	Keharusan membaca buku teks	1	2	3	4	5
5	Membaca buku teks lain yang relevan	1	2	3	4	5
6	Membaca Standar Akuntansi Keuangan	1	2	3	4	5
7	Membaca jurnal-jurnal akuntansi	1	2	3	4	5

Kunjungan ke Perpustakaan

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Bertahan membaca di reserve/reference	1	2	3	4	5
2	Meminjam buku akuntansi setiap berkunjung	1	2	3	4	5
3	Meminjam buku ke perpustakaan jika ada tugas	1	2	3	4	5
4	Mengerjakan tugas kelompok di perpustakaan	1	2	3	4	5

Kebiasaan Menghadapi Ujian

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Membuat ringkasan catatan secara teratur	1	2	3	4	5
2	Belajar teratur, baik, dan disiplin	1	2	3	4	5
3	Berlatih mengerjakan soal-soal sebelum ujian	1	2	3	4	5
4	Banyak belajar sebelum ujian	1	2	3	4	5
5	Gugup dan bingung sebelum ujian	1	2	3	4	5
6	Belajar kelompok dengan teman	1	2	3	4	5
7	Meminjam catatan teman sebelum tes	1	2	3	4	5

(Sumber : Nugroho dkk, 2011)

LAMPIRAN 3

JAWABAN KUISIONER PENELITIAN

Variabel Kecerdasan Intelektual (X1)

R	P1	P2	P3	P4	P4	P6	P7	P8	P9	P10	X1
1	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	34
5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
6	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
7	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	36
8	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
10	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	35
11	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
12	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	35
13	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36
14	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	35
15	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
16	3	4	4	3	4	5	4	3	3	3	36
17	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	38
18	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	39
19	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39
20	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
21	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	38
22	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	35
23	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35
24	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
25	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	39
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
27	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
28	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
29	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	40
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
31	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
32	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
33	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	37
34	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	37
35	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
36	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	38
37	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39

77	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	40
78	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
79	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
80	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
81	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
83	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
84	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	40
85	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
86	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
87	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
88	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	37
89	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	37
90	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
91	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	38
92	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39
93	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
94	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
95	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
97	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
98	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
99	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
100	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	38
101	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39
102	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
103	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
104	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
105	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
106	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
107	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34
108	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	40
109	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
110	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
111	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	40
112	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
113	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	34
114	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
115	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36

116	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	36
117	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37

Variabel Kecerdasan Emosional (X2)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	X2	
1	4	3	4	4	3	1	5	4	4	4	1	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	80	
2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	87
3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	2	2	78	
4	3	3	3	3	3	2	5	5	4	5	2	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	4	76	
5	5	3	3	4	4	2	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	4	2	4	3	4	5	3	3	89	
6	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	85	
7	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	1	1	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	88	
8	4	4	5	3	4	2	4	4	5	4	2	2	4	2	3	3	5	4	3	2	2	4	2	2	79	
9	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	81	
10	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	2	2	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	83	
11	4	3	3	3	4	2	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	3	3	3	4	5	3	89	
12	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	86	
13	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	78	
14	5	4	3	3	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	4	4	88	
15	5	5	4	3	4	2	4	5	5	5	4	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	87	
16	3	4	3	3	3	1	5	4	5	5	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	78	
17	3	4	4	3	4	1	5	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	77	
18	4	4	5	3	4	1	5	4	5	4	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	83	
19	5	5	4	4	4	2	5	4	5	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	90	
20	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	92	
21	5	5	5	4	4	1	5	4	5	5	2	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	88	
22	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78	
23	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	81	

24	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	85
25	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	95
26	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	83
27	4	4	4	5	4	2	4	3	4	4	2	2	4	3	5	4	5	3	4	4	3	5	4	4	90
28	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	86
29	5	5	3	4	5	2	4	4	5	4	1	1	4	3	4	3	5	4	5	4	3	5	4	3	90
30	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	81
31	4	4	4	3	4	2	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	4	85
32	4	5	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	5	4	5	5	96
33	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	4	87
34	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	4	87
35	3	3	3	3	3	2	5	4	4	5	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	2	4	3	84
36	5	5	3	4	5	2	4	4	5	4	1	1	4	3	4	3	5	4	5	4	3	5	4	3	90
37	4	5	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	2	3	3	4	5	4	5	4	3	5	4	3	96
38	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	86
39	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
40	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	88
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
42	3	4	3	4	3	2	5	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	79
43	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	3	88
44	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
45	4	4	4	3	4	2	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	85
46	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	100
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	84
48	4	3	3	3	3	2	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	77

49	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	87
50	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
51	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	84
53	4	3	3	3	3	2	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	77
54	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	88
55	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
56	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	3	88
57	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
58	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
59	5	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	88
60	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	85
61	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	1	1	4	3	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	88
62	4	4	5	3	4	2	4	4	5	4	2	2	4	2	3	3	5	4	3	2	2	4	2	2	79
63	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	81
64	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	2	2	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	83
65	4	3	3	3	4	2	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	3	3	3	3	4	5	89
66	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	86
67	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	78
68	5	4	3	3	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	4	4	88
69	5	5	4	3	4	2	4	5	5	5	4	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	87
70	3	4	3	3	3	1	5	4	5	5	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	78
71	3	4	4	3	4	1	5	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	77
72	4	4	5	3	4	1	5	4	5	4	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	83
73	5	5	4	4	4	2	5	4	5	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	90

74	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	92
75	5	5	5	4	4	1	5	4	5	5	2	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	88
76	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
77	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	81
78	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	78
79	5	4	3	3	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	4	4	88
80	5	5	4	3	4	2	4	5	5	5	4	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	87
81	3	4	3	3	3	1	5	4	5	5	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	78
82	3	4	4	3	4	1	5	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	77
83	4	4	5	3	4	1	5	4	5	4	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	83
84	5	5	4	4	4	2	5	4	5	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	90
85	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	92
86	5	5	5	4	4	1	5	4	5	5	2	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	88
87	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
88	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	81
89	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	100
90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	84
91	4	3	3	3	3	2	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	77
92	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	87
93	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
94	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
95	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	84
96	5	5	5	4	4	1	5	4	5	5	2	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	88
97	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
98	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	76

99	3	3	3	3	3	2	5	5	4	5	2	2	2	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	4	76
100	5	3	3	4	4	2	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	4	2	4	3	4	5	3	3	89
101	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
102	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	84
103	5	5	5	4	4	1	5	4	5	5	2	2	3	3	4	3	5	4	3	4	3	4	2	3	88
104	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	5	4	3	2	2	4	3	2	78
105	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	92
106	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	81
107	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	100
108	4	3	3	3	3	2	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	77
109	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	87
110	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85
111	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	81
112	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	2	2	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	83
113	4	3	3	3	4	2	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	3	3	3	4	5	3	89
114	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	86
115	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	78
116	5	4	3	3	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	4	4	4	88
117	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	85

Variabel Kecerdasan Spiritual (X3)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	X3
1	4	3	4	5	5	3	3	4	2	5	4	2	4	5	4	3	4	5	69
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	65
3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	60
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	3	3	66
5	3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	5	2	4	5	4	3	4	3	70
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	69
7	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	4	69
8	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4	3	56
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	68
10	2	3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	2	3	5	5	4	3	5	68
11	4	3	5	4	5	3	3	4	2	3	5	5	5	5	4	3	3	3	69
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	67
13	3	3	4	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	62
14	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	65
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	5	3	70
16	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	2	3	1	1	1	1	1	62
17	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	79
18	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	69
19	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	4	5	5	3	4	5	79
20	3	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	2	4	4	4	4	4	3	74
21	3	4	5	5	4	4	3	2	3	3	4	2	4	5	3	4	4	5	67
22	3	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	2	4	5	4	4	3	3	69

23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	3	69
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	69
25	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	72
26	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	65
27	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	2	4	3	5	3	5	5	77
28	3	2	5	3	5	3	2	4	2	2	3	4	4	5	5	3	5	4	64
29	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	68
31	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	74
32	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	3	5	3	73
33	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
34	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
35	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
36	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	3	3	62
37	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
38	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
39	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
40	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	63
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	68
42	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	68
43	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	73
44	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
45	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	69
46	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
47	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	3	71

48	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	62
49	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	65
50	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
51	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
52	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	65
53	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	2	4	3	5	3	5	5	77
54	3	2	5	3	5	3	2	4	2	2	3	4	4	5	5	3	5	4	64
55	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	68
57	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	74
58	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	3	5	3	73
59	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
60	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
61	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
62	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	3	3	62
63	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
64	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
65	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
66	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	63
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	68
68	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	68
69	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	73
70	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
71	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	69
72	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76

73	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	3	71
74	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	62
75	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	65
76	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
77	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	3	5	3	73
78	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
79	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
80	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
81	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	3	3	62
82	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
83	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
84	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
85	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	63
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	68
87	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	68
88	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	73
89	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
90	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
91	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	3	3	62
92	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
93	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
94	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
95	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	63
96	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
97	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72

98	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	66
99	3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	5	2	4	5	4	3	4	3	70
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	69
101	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	4	69
102	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4	3	56
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	68
104	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
105	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	72
106	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	66
107	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
108	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	5	5	3	4	3	76
109	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	3	5	5	63
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	68
111	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	68
112	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	73
113	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	5	2	4	5	4	4	4	4	72
114	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	69
115	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76
116	3	2	5	3	5	3	2	4	2	2	3	4	4	5	5	3	5	4	64
117	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	3	76

Variabel Perilaku Belajar (X4)

R	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	X4
1	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	1	1	2	1	4	2	4	4	5	4	4	4	4	94
2	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	102
3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	5	4	3	2	4	1	2	3	3	3	3	4	3	92
4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	92
5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	1	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	97
6	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	91
7	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	82
8	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	75
9	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	94
10	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	97
11	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	82
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	99
13	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	96
14	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	5	4	105
15	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	3	4	5	110
16	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4	3	98
17	5	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	5	3	3	4	4	96
18	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	4	3	109
19	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	5	5	4	4	4	5	111
20	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4	112
21	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	5	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	97
22	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	5	4	3	102

23	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	3	4	108	
24	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	5	4	5	5	4	3	102	
25	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	111
26	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	92
27	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	106
28	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	86
29	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	110	
30	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	105	
31	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	98	
32	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	88	
33	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	85
34	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	98	
35	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	96	
36	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	92	
37	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	92	
38	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	85
39	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	88	
40	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	86	
41	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	93	
42	2	5	5	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	5	5	5	5	3	94	
43	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	95	
44	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	87	
45	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	92	
46	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
47	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	85	

48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	81
49	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	80
50	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	80
51	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	80
52	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	5	4	3	102
53	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	5	4	3	4	108
54	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	5	4	5	5	4	3	102
55	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	111
56	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	92
57	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	106
58	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	86
59	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	110
60	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	105
61	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	98
62	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	88
63	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	85
64	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	98
65	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	96
66	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	92
67	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	92
68	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	85
69	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	88
70	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	86
71	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	93
72	2	5	5	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	5	5	5	5	3	94

73	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	95	
74	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	87
75	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	92	
76	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
77	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	85	
78	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	81	
79	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	80	
80	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	80	
81	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	88	
82	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	85	
83	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	5	3	3	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	98	
84	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	96	
85	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	92	
86	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	92	
87	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	85	
88	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	88	
89	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	86	
90	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	93	
91	2	5	5	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	5	5	5	5	3	94	
92	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	95	
93	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	87	
94	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	92	
95	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
96	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	85	
97	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	81	

98	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	4	4	3	4	89
99	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	87
100	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	92
101	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
102	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	81	
103	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	4	4	3	4	89
104	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	4	4	3	4	89
105	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	87
106	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	92
107	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	95
108	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	87
109	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	92
110	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
111	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	91
112	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	4	4	3	82	
113	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	75
114	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	94
115	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	97
116	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	4	4	3	4	89
117	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	81	

Variabel Pemahaman Akuntansi (Y)

R	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
1	3	3	3	3,5	3	3	3	3	3	27,5
2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
3	3	3,5	3,5	3	3	3	3,5	3,5	3	29
4	3	3	3	3	3,5	3,5	3	3	3	28
5	3	3	3	2	3	3	2,5	3,5	3	26
6	3	3	3	3	3,5	3	3	3	3	27,5
7	3,5	2	3	2	3,5	3	3	3	3,5	26,5
8	3	3	3	2	3	3,5	3	4	3	27,5
9	3,5	3	3	2	3	3	3	3	3,5	27
10	3,5	3,5	3	2	3,5	3	3	3	3,5	28
11	3	3	3	3,5	3,5	3	2,5	4	3	28,5
12	3	3	3,5	3	3	3	3,5	3,5	3	28,5
13	3	3	3	4	3	3	4	3,5	3	29,5
14	3,5	4	3	2	3,5	3,5	3	3,5	3,5	29,5
15	3	3	3	3	4	3	4	4	3	30
16	3	3	3	3	3,5	3	2,5	3	3	27
17	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
18	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3	3	3	28,5
19	3,5	4	3,5	3	3,5	4	3	4	3,5	32
20	3,5	3,5	3,5	4	4	4	3	4	3,5	33
21	3,5	3	3	2	3	4	3	3	3,5	28
22	3,5	3	3,5	2,5	3	3	3	3,5	3,5	28,5
23	3	3	3	3	4	3	4	3,5	3	29,5
24	3	3,5	3	3	3,5	3	4	3	3	29
25	3,5	4	3	3	3,5	3,5	4	3,5	3,5	31,5
26	3	3,5	3	3	3,5	3	3	4	3	29
27	4	4	3,5	3	4	4	4	4	4	31
28	3	3	3	3	4	3,5	4	4	3	30,5
29	3,5	3,5	3	2	3,5	3,5	3	4	3,5	29,5
30	3	3,5	3	2,5	3,5	3	3,5	3	3	28
31	3	3	3,5	3	4	3,5	3,5	3,5	3	30
32	3,5	3	3	2	3	3	3	3	3,5	27
33	3,5	3,5	3	2	3,5	4	3	3,5	3,5	29,5
34	3,5	4	3	2	3,5	3,5	3	4	3,5	30
35	3	3,5	3	4	3,5	4	3	4	3	31
36	3	3,5	3	3	3,5	4	3	3	3	29
37	3,5	3	3	2	3	3	3	3	3,5	27
38	3,5	3,5	3	2,5	3,5	3,5	3	3,5	3,5	29,5
39	3	3,5	3	3	3,5	3	2,5	3	3	27,5

40	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
41	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
42	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
43	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
44	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
45	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
46	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	25,5
47	3,5	3	3	3	3,5	4	3	4	3,5	30,5
48	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
49	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
50	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
51	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
52	3,5	3	3	3	4	3	3	3	3,5	29
53	3	3	3,5	3	3,5	4	4	4	3	31
54	3	3,5	3	2,5	4	4	3,5	4	3	30,5
55	3	3,5	3	2,5	3,5	3	3	3	3	27,5
56	3,5	3,5	3	2,5	4	4	4	4	3,5	32
57	3,5	3,5	3	2	3,5	4	3	4	3,5	30
58	3,5	3,5	3	2	3,5	3	3	3	3,5	28
59	3	3,5	4	3	3,5	3,5	3	3	3	29,5
60	3,5	3,5	3	2	3,5	3,5	3	4	3,5	29,5
61	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
62	3,5	3,5	3	2	3,5	4	3	3,5	3,5	29,5
63	3,5	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3,5	30
64	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
65	4	3,5	3	3	3,5	3,5	3	4	4	31,5
66	3,5	4	3	2	3,5	3,5	3	4	3,5	30
67	3	3,5	3,5	2,5	3,5	4	3,5	4	3	27
68	3,5	3,5	3	2,5	3	3	3	3	3,5	28
69	3,5	4	3	3	3,5	3,5	3	4	3,5	31
70	3,5	3,5	3,5	2,5	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
71	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
72	4	4	3,5	3	3,5	4	4	4	4	30,5
73	3,5	3	3	2	3	2,5	2	3	3,5	25,5
74	3	3	3	2,5	4	3,5	3	3	3	24,5
75	3,5	3	3	4	3,5	4	3	4	3,5	31,5
76	3,5	3,5	3	2,5	3,5	3,5	3	3,5	3,5	29,5
77	3	3,5	3	3	3,5	3	2,5	3	3	27,5
78	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
79	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
80	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5

81	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
82	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
83	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
84	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
85	3,5	3	3	3	3,5	4	3	4	3,5	30,5
86	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
87	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	25,5
88	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
89	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
90	3,5	3	3	3	4	3	3	3	3,5	29
91	3,5	3,5	3	2,5	3,5	3,5	3	3,5	3,5	29,5
92	3	3,5	3	3	3,5	3	3,5	3	3	28,5
93	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
94	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
95	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
96	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
97	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
98	3,5	3,5	3	2,5	3,5	3,5	3	3,5	3,5	29,5
99	3	3,5	3	3	3,5	3	2,5	3	3	27,5
100	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
101	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
102	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
103	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
104	3	3	3	3	3,5	4	3	4	3	29,5
105	3,5	3,5	3	3	3,5	3	3	3,5	3,5	29,5
106	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
107	3,5	3	3	3	3,5	4	3	4	3,5	30,5
108	3	3	3	4	3	4	3	4	3	30
109	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	25,5
110	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
111	3	3,5	3	3	3,5	3,5	3	3,5	3	29
112	3,5	3	3	3	4	3	3	3	3,5	29
113	3	3	3	2	3	3,5	3	4	3	27,5
114	3,5	3	3	2	3	3	3	3	3,5	27
115	3,5	3,5	3	2	3,5	3	3	3	3,5	28
116	3	3	3	3,5	3,5	3	2,5	4	3	28,5
117	3	3	3,5	3	3	3	3,5	3,5	3	28,5

LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

```

GET
FILE='C:\Users\Toshiba\Documents\TITIN SKRIPSI\MASTER DATA REKAP SKRIP.
sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MO
DE /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequency Table

AkuntansiPengantar1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memuaskan	64	54.7	54.7	54.7
Sangat Memuaskan	50	42.7	42.7	97.4
Dengan Pujian	3	2.6	2.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Akuntansi Pengantar 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	1	.9	.9	.9
Memuaskan	47	40.2	40.2	41.0
Sangat Memuaskan	61	52.1	52.1	93.2
Dengan Pujian	8	6.8	6.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

AkuntansiKeuanganMenengah 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memuaskan	104	88.9	88.9	88.9
Sangat Memuaskan	12	10.3	10.3	99.1
Dengan Pujian	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

AkuntansiKeuanganMenengah 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	21	17.9	17.9	17.9
Baik	13	11.1	11.1	29.1
Memuaskan	70	59.8	59.8	88.9
Sangat Memuaskan	4	3.4	3.4	92.3
Dengan Pujian	9	7.7	7.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Auditing 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memuaskan	21	17.9	17.9	17.9
Sangat Memuaskan	84	71.8	71.8	89.7
Dengan Pujian	12	10.3	10.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Auditing 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	1	.9	.9	.9
Memuaskan	46	39.3	39.3	40.2
Sangat Memuaskan	38	32.5	32.5	72.6
Dengan Pujian	32	27.4	27.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Akuntansi Keuangan Lanjutan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	1	.9	.9	.9
Baik	7	6.0	6.0	6.8
Memuaskan	91	77.8	77.8	84.6
Sangat Memuaskan	8	6.8	6.8	91.5
Dengan Pujian	10	8.5	8.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Akuntansi Keuangan Lanjutan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memuaskan	29	24.8	24.8	24.8
Sangat Memuaskan	47	40.2	40.2	65.0
Dengan Pujian	41	35.0	35.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Teori Akuntansi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memuaskan	64	54.7	54.7	54.7
Sangat Memuaskan	50	42.7	42.7	97.4
Dengan Pujian	3	2.6	2.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Pemahaman Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24.5	1	.9	.9	.9
	25.5	4	3.4	3.4	4.3
	26	1	.9	.9	5.1
	26.5	1	.9	.9	6.0
	27	6	5.1	5.1	11.1
	27.5	8	6.8	6.8	17.9
	28	7	6.0	6.0	23.9
	28.5	7	6.0	6.0	29.9
	29	21	17.9	17.9	47.9
	29.5	34	29.1	29.1	76.9
	30	11	9.4	9.4	86.3
	30.5	6	5.1	5.1	91.5
	31	4	3.4	3.4	94.9
	31.5	3	2.6	2.6	97.4
	32	2	1.7	1.7	99.1
	33	1	.9	.9	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10
 X1 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 MODE /ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Saya memiliki kemampuan untuk mengenali, menyambung, dan merangkai kata-kata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	24	20.5	20.5	21.4
Setuju	79	67.5	67.5	88.9
Sangat Setuju	13	11.1	11.1	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya selalu berpikir secara analitis dan kritis dalam setiap pengambilan keputusan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	19	16.2	16.2	17.1
Setuju	71	60.7	60.7	77.8
Sangat Setuju	26	22.2	22.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mempunyai kemampuan logika dalam berpikir untuk menemukan fakta yang akurat serta memprediksi resiko yang ada.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	32	27.4	27.4	28.2
Setuju	72	61.5	61.5	89.7
Sangat Setuju	12	10.3	10.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Ketika diberi suatu pertanyaan dalam suatu masalah, saya bisa langsung menjawab dengan cepat.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.6	2.6	2.6
Ragu-Ragu	80	68.4	68.4	70.9
Setuju	34	29.1	29.1	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mempunyai kemampuan membaca, menulis, berbicara, serta menyampaikan pendapat dengan baik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	25	21.4	21.4	21.4
Setuju	92	78.6	78.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya sangat penasaran jika ada suatu soal yang berhubungan dengan angka belum diketahui hasil yang benar.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	30	25.6	25.6	25.6
Tidak Setuju	55	47.0	47.0	72.6
Sangat Setuju	32	27.4	27.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya ingin lebih mengetahui hal-hal yang belum saya ketahui.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	5	4.3	4.3	4.3
Setuju	112	95.7	95.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan baik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	41	35.0	35.0	35.9
Setuju	74	63.2	63.2	99.1
Sangat Setuju	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya memiliki kemampuan berkomunikasi dengan baik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	45	38.5	38.5	39.3
Setuju	71	60.7	60.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya menggunakan kemampuan nonformal saya di lingkungan sekitar.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	74	63.2	63.2	63.2
Ragu-Ragu	43	36.8	36.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Kecerdasan Intelektual

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	1	.9	.9	.9
	32	5	4.3	4.3	5.1
	33	7	6.0	6.0	11.1
	34	5	4.3	4.3	15.4
	35	24	20.5	20.5	35.9
	36	19	16.2	16.2	52.1
	37	12	10.3	10.3	62.4
	38	29	24.8	24.8	87.2
	39	6	5.1	5.1	92.3
	40	5	4.3	4.3	96.6
	41	4	3.4	3.4	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2.20
 X2.21 X2.22 X2.23 X2.24 X2
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MO
 DE
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Saya dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang saya miliki.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	10	8.5	8.5	8.5
Setuju	80	68.4	68.4	76.9
Sangat Setuju	27	23.1	23.1	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya selalu menginstropeksi diri saya sendiri.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	20	17.1	17.1	17.1
Setuju	71	60.7	60.7	77.8
Sangat Setuju	26	22.2	22.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu mendapatkan apa yang saya inginkan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	42	35.9	35.9	35.9
Setuju	61	52.1	52.1	88.0
Sangat Setuju	14	12.0	12.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	62	53.0	53.0	53.0
Setuju	47	40.2	40.2	93.2
Sangat Setuju	8	6.8	6.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu menanggapi kritik dan saran secara efektif.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	48	41.0	41.0	41.0
Setuju	67	57.3	57.3	98.3
Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya merasa bahwa teman saya akan menjatuhkan saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	15	12.8	12.8	12.8
Tidak Setuju	46	39.3	39.3	52.1
Ragu-Ragu	56	47.9	47.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang yang beragam.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	5	4.3	4.3	4.3
Setuju	56	47.9	47.9	52.1
Sangat Setuju	56	47.9	47.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya suka mencoba hal baru.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	10	8.5	8.5	8.5
Setuju	100	85.5	85.5	94.0
Sangat Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada diri sayasendiri.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	17	14.5	14.5	14.5
Setuju	75	64.1	64.1	78.6
Sangat Setuju	25	21.4	21.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Komitmen yang saya buat harus tercapai, meskipun dengan penuh pengorbanan dan teman terdekat akan meninggalkan saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	24	20.5	20.5	20.5
Setuju	65	55.6	55.6	76.1
Sangat Setuju	28	23.9	23.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mencoba kembali jika pernah gagal pada pekerjaan yang sama.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	22	18.8	18.8	18.8
Tidak Setuju	57	48.7	48.7	67.5
Ragu-Ragu	22	18.8	18.8	86.3
Setuju	16	13.7	13.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya optimis dan tidak mudah menyerah pada saat menjalankan tugas yang sulit.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	16	13.7	13.7	13.7
Tidak Setuju	60	51.3	51.3	65.0
Ragu-Ragu	27	23.1	23.1	88.0
Setuju	14	12.0	12.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang yang tidak saya kenal.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	1.7	1.7	1.7
Tidak Setuju	8	6.8	6.8	8.5
Ragu-Ragu	50	42.7	42.7	51.3
Setuju	57	48.7	48.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan selalu menarik perhatian orang lain.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	15	12.8	12.8	12.8
Ragu-Ragu	82	70.1	70.1	82.9
Setuju	20	17.1	17.1	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Ketika teman-teman saya memiliki masalah, mereka meminta nasihat kepada saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.6	2.6	2.6
Ragu-Ragu	24	20.5	20.5	23.1
Setuju	89	76.1	76.1	99.1
Sangat Setuju	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya dapat menumbuhkan peluang melalui pergaulan dengan bermacam-macam orang.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	58	49.6	49.6	50.4
Setuju	51	43.6	43.6	94.0
Sangat Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya bisa merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dan kebahagiaan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	16	13.7	13.7	14.5
Setuju	69	59.0	59.0	73.5
Sangat Setuju	31	26.5	26.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sering salah tingkah karena banyak orang lain yang memperhatikan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	12	10.3	10.3	10.3
Ragu-Ragu	29	24.8	24.8	35.0
Setuju	73	62.4	62.4	97.4
Sangat Setuju	3	2.6	2.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mempunyai cara yang meyakinkan agar ide-ide saya dapat diterima orang lain.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	3.4	3.4	3.4
Ragu-Ragu	52	44.4	44.4	47.9
Setuju	58	49.6	49.6	97.4
Sangat Setuju	3	2.6	2.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya dapat memecahkan masalah ketika banyak perbedaan pendapat yang mengakibatkan konflik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	11	9.4	9.4	9.4
Ragu-Ragu	68	58.1	58.1	67.5
Setuju	38	32.5	32.5	100.0

Saya dapat menumbuhkan peluang melalui pergaulan dengan bermacam-macam orang.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	58	49.6	49.6	50.4
Setuju	51	43.6	43.6	94.0
Sangat Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu berorganisasi dan menginspirasi suatu kelompok.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	11	9.4	9.4	9.4
Ragu-Ragu	59	50.4	50.4	59.8
Setuju	45	38.5	38.5	98.3
Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya berpedoman pada etika ketika berhubungan dengan orang lain.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	17	14.5	14.5	15.4
Setuju	82	70.1	70.1	85.5
Sangat Setuju	17	14.5	14.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya merasa sulit menemukan orang yang bisa diajak bekerja sama demi tujuan bersama.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	34	29.1	29.1	29.1
Ragu-Ragu	36	30.8	30.8	59.8
Setuju	40	34.2	34.2	94.0
Sangat Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu memberi suasana yang hidup dalam berdiskusi.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	15	12.8	12.8	12.8
Ragu-Ragu	51	43.6	43.6	56.4
Setuju	47	40.2	40.2	96.6
Sangat Setuju	4	3.4	3.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10
 X3.11 X3.12 X3.13 X3.14 X3.15 X3.16 X3.17 X3.18 X3
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MO
 DE/ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Saya dapat secara spontan beradaptasi dengan suasana yang baru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	3.4	3.4	3.4
Ragu-Ragu	40	34.2	34.2	37.6
Setuju	69	59.0	59.0	96.6
Sangat Setuju	4	3.4	3.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya sulit menerima pendapat orang lain secara terbuka.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.6	2.6	2.6
Ragu-Ragu	24	20.5	20.5	23.1
Setuju	85	72.6	72.6	95.7
Sangat Setuju	5	4.3	4.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya menyadari posisi saya di antara teman-teman saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	4.3	4.3	4.3
Ragu-Ragu	9	7.7	7.7	12.0
Setuju	52	44.4	44.4	56.4
Sangat Setuju	51	43.6	43.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya tak lupa berdoa sebelum melaksanakan sesuatu.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	5.1	5.1	5.1
Ragu-Ragu	18	15.4	15.4	20.5
Setuju	39	33.3	33.3	53.8
Sangat Setuju	54	46.2	46.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Cobaan yang datang dari Tuhan saya anggap sebagai ujian keimanan saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	10	8.5	8.5	8.5
Setuju	33	28.2	28.2	36.8
Sangat Setuju	74	63.2	63.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Biasanya saya bersikap sabar menerima kesusahan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	1.7	1.7	1.7
Ragu-Ragu	27	23.1	23.1	24.8
Setuju	50	42.7	42.7	67.5
Sangat Setuju	38	32.5	32.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya selalu berpikir positif dalam menghadapi berbagai persoalan hidup.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.6	2.6	2.6
Ragu-Ragu	24	20.5	20.5	23.1
Setuju	49	41.9	41.9	65.0
Sangat Setuju	41	35.0	35.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya bisa terima ketika mengetahui nilai mata kuliah tidak sesuai dengan harapan saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	4.3	4.3	4.3
Ragu-Ragu	29	24.8	24.8	29.1
Setuju	78	66.7	66.7	95.7
Sangat Setuju	5	4.3	4.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya sangat mudah memaafkan seseorang yang telah membuat saya marah (sakit hati).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	8	6.8	6.8	6.8
Ragu-Ragu	30	25.6	25.6	32.5
Setuju	75	64.1	64.1	96.6
Sangat Setuju	4	3.4	3.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Biasanya saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur-ngulur waktu.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	2.6	2.6	2.6
Ragu-Ragu	29	24.8	24.8	27.4
Setuju	74	63.2	63.2	90.6
Sangat Setuju	11	9.4	9.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya selalu berusaha tidak melakukan tindakan yang menyebabkan kerugian atau kerusakan pada lingkungan dan makhluk hidup lainnya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	7	6.0	6.0	6.0
Setuju	62	53.0	53.0	59.0
Sangat Setuju	48	41.0	41.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya tahu apa prinsip yang menjadi pegangan hidup saya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	62	53.0	53.0	53.0
Ragu-Ragu	33	28.2	28.2	81.2
Setuju	21	17.9	17.9	99.1
Sangat Setuju	1	.9	.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Ketika dalam suatu perdebatan, saya lebih baik mengalah meskipun pendapat saya lebih baik.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	34	29.1	29.1	29.1
Setuju	81	69.2	69.2	98.3
Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Selalu ada makna dibalik peristiwa yang saya alami.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	12	10.3	10.3	11.1
Setuju	55	47.0	47.0	58.1
Sangat Setuju	49	41.9	41.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya meluangkan waktu untuk membantu orang lain.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Tidak Setuju	2	1.7	1.7	2.6
Ragu-Ragu	28	23.9	23.9	26.5
Setuju	55	47.0	47.0	73.5
Sangat Setuju	31	26.5	26.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya mampu berimajinasi untuk lebih memahami hal yang baru.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Tidak Setuju	8	6.8	6.8	7.7
Ragu-Ragu	44	37.6	37.6	45.3
Setuju	64	54.7	54.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Ketika ada hal yang tidak saya mengerti saya langsung bertanya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	34	29.1	29.1	29.9
Setuju	67	57.3	57.3	87.2
Sangat Setuju	15	12.8	12.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Saya memberikan uang pada orang lain tanpa berpikir bahwa saya juga memerlukannya.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	.9	.9	.9
Ragu-Ragu	76	65.0	65.0	65.8
Setuju	29	24.8	24.8	90.6
Sangat Setuju	11	9.4	9.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 X4.10
 X4.11 X4.12 X4.13 X4.14 X4.15 X4.16 X4.17 X4.18 X4.19 X4.20
 X4.21 X4.22 X4.23 X4.24 X4.25 X4.26 X4.27 X4.28 X4
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MO
 DE /ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Memusatkan perhatian kepada materi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	15	12.8	12.8	12.8
Ragu-Ragu	56	47.9	47.9	60.7
Setuju	25	21.4	21.4	82.1
Sangat Setuju	21	17.9	17.9	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membuat catatan dari materi yang disampaikan dosen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	14	12.0	12.0	12.0
Ragu-Ragu	27	23.1	23.1	35.0
Setuju	51	43.6	43.6	78.6
Sangat Setuju	25	21.4	21.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mengerjakan latihan soal yang diberikan oleh dosen di kelas perkuliahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	10	8.5	8.5	8.5
Ragu-Ragu	48	41.0	41.0	49.6
Setuju	33	28.2	28.2	77.8
Sangat Setuju	26	22.2	22.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Meminta penjelasan dari materi yang belum dipahami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	76	65.0	65.0	65.0
Setuju	41	35.0	35.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mengejar ketinggalan materi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	69	59.0	59.0	59.0
Setuju	48	41.0	41.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mendiskusikan materi dengan teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	45	38.5	38.5	38.5
Setuju	72	61.5	61.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Tidak mendengarkan pembicaraan dosen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	80	68.4	68.4	68.4
Setuju	37	31.6	31.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mengikuti kelas asistensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	60	51.3	51.3	51.3
Setuju	57	48.7	48.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mempelajari bahan kuliah terlebih dahulu sebelum perkuliahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	85	72.6	72.6	72.6
Setuju	32	27.4	27.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Hadir di kelas dikarenakan adanya persyaratan minimum kehadiran di kelas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	48	41.0	41.0	41.0
Setuju	69	59.0	59.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membaca sampai mengerti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	16	13.7	13.7	13.7
Ragu-Ragu	48	41.0	41.0	54.7
Setuju	53	45.3	45.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membaca contoh latihan soal yang ada di buku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	4.3	4.3	4.3
Tidak Setuju	22	18.8	18.8	23.1
Ragu-Ragu	45	38.5	38.5	61.5

Mendiskusikan materi dengan teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	45	38.5	38.5	38.5
Setuju	72	61.5	61.5	100.0
Setuju	45	38.5	38.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Memberi tanda bagian penting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	6	5.1	5.1	5.1
Ragu-Ragu	38	32.5	32.5	37.6
Setuju	73	62.4	62.4	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Keharusan membaca buku teks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	43	36.8	36.8	36.8
Ragu-Ragu	50	42.7	42.7	79.5
Setuju	24	20.5	20.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membaca buku teks lain yang relevan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	1.7	1.7	1.7
Tidak Setuju	37	31.6	31.6	33.3
Ragu-Ragu	53	45.3	45.3	78.6
Setuju	23	19.7	19.7	98.3
Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membaca Standar Akuntansi Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	7.7	7.7	7.7
Tidak Setuju	38	32.5	32.5	40.2
Ragu-Ragu	37	31.6	31.6	71.8
Setuju	25	21.4	21.4	93.2
Sangat Setuju	8	6.8	6.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membaca jurnal-jurnal akuntansi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	3.4	3.4	3.4

Mendiskusikan materi dengan teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	45	38.5	38.5	38.5
Setuju	72	61.5	61.5	100.0
Tidak Setuju	30	25.6	25.6	29.1
Ragu-Ragu	61	52.1	52.1	81.2
Setuju	22	18.8	18.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Bertahan membaca di reserve/reference

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	5.1	5.1	5.1
Tidak Setuju	47	40.2	40.2	45.3
Ragu-Ragu	50	42.7	42.7	88.0
Setuju	14	12.0	12.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Meminjam buku akuntansi setiap berkunjung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	11	9.4	9.4	9.4
Tidak Setuju	49	41.9	41.9	51.3
Ragu-Ragu	50	42.7	42.7	94.0
Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Meminjam buku ke perpustakaan jika ada tugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	5	4.3	4.3	4.3
Tidak Setuju	22	18.8	18.8	23.1
Ragu-Ragu	46	39.3	39.3	62.4
Setuju	44	37.6	37.6	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Mengerjakan tugas kelompok di perpustakaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	6	5.1	5.1	5.1
Tidak Setuju	46	39.3	39.3	44.4
Ragu-Ragu	50	42.7	42.7	87.2
Setuju	15	12.8	12.8	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Membuat ringkasan catatan secara teratur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	35	29.9	29.9	29.9
Ragu-Ragu	51	43.6	43.6	73.5
Setuju	31	26.5	26.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Belajar teratur, baik, dan disiplin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	70	59.8	59.8	59.8
Setuju	35	29.9	29.9	89.7
Sangat Setuju	12	10.3	10.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Berlatih mengerjakan soal-soal sebelum ujian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	51	43.6	43.6	43.6
Setuju	52	44.4	44.4	88.0
Sangat Setuju	14	12.0	12.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Banyak belajar sebelum ujian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	46	39.3	39.3	39.3
Setuju	58	49.6	49.6	88.9
Sangat Setuju	13	11.1	11.1	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Gugup dan bingung sebelum ujian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	40	34.2	34.2	34.2
Setuju	70	59.8	59.8	94.0
Sangat Setuju	7	6.0	6.0	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Belajar kelompok dengan teman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	34	29.1	29.1	29.1
Setuju	74	63.2	63.2	92.3
Sangat Setuju	9	7.7	7.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Meminjam catatan teman sebelum tes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-Ragu	34	29.1	29.1	29.1
Setuju	81	69.2	69.2	98.3
Sangat Setuju	2	1.7	1.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

Perilaku Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	75	2	1.7	1.7	1.7
	80	5	4.3	4.3	6.0
	81	5	4.3	4.3	10.3
	82	3	2.6	2.6	12.8
	84	5	4.3	4.3	17.1
	85	9	7.7	7.7	24.8
	86	5	4.3	4.3	29.1
	87	6	5.1	5.1	34.2
	88	6	5.1	5.1	39.3
	89	4	3.4	3.4	42.7
	91	2	1.7	1.7	44.4
	92	16	13.7	13.7	58.1
	93	3	2.6	2.6	60.7
	94	6	5.1	5.1	65.8
	95	4	3.4	3.4	69.2
	96	5	4.3	4.3	73.5
	97	4	3.4	3.4	76.9
	98	6	5.1	5.1	82.1
	99	1	.9	.9	82.9
	102	5	4.3	4.3	87.2
	105	3	2.6	2.6	89.7
	106	2	1.7	1.7	91.5
	108	2	1.7	1.7	93.2
	109	1	.9	.9	94.0
	110	3	2.6	2.6	96.6
	111	3	2.6	2.6	99.1
	112	1	.9	.9	100.0
Total		117	100.0	100.0	

```

GET FILE='G:\uji\titin 2017.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Y X1 X2 X3 X4
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi	117	24.50	33.00	29.0342	1.42896
Kecerdasan Intelektual	117	32.00	43.00	37.7521	2.46670
Kecerdasan Emosional	117	76.00	100.00	84.5470	5.45593
Kecerdasan Spiritual	117	56.00	79.00	69.4274	4.83934
Perilaku Belajar	117	75.00	112.00	92.2308	8.60271
Valid N (listwise)	117				

LAMPIRAN 5

HASIL UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Kecerdasan Intelektual
X1.1	Pearson Correlation	1	.141	.160	.347**	.137	.152	-.188*	.195*	.014	.159	.491**
	Sig. (2-tailed)		.129	.084	.000	.140	.101	.042	.035	.882	.088	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.2	Pearson Correlation	.141	1	.287**	.083	.118	.226*	.089	.180	.073	.361**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.129		.002	.374	.205	.014	.340	.052	.431	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.3	Pearson Correlation	.160	.287**	1	.229*	.132	.166	.297**	.152	-.005	.050	.526**
	Sig. (2-tailed)	.084	.002		.013	.156	.073	.001	.101	.953	.595	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.4	Pearson Correlation	.347**	.083	.229*	1	.041	.237*	-.129	.360**	-.130	.023	.458**
	Sig. (2-tailed)	.000	.374	.013		.664	.010	.166	.000	.163	.807	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.5	Pearson Correlation	.137	.118	.132	.041	1	-.016	.096	.358**	.144	-.095	.355**
	Sig. (2-tailed)	.140	.205	.156	.664		.861	.303	.000	.121	.310	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.6	Pearson Correlation	.152	.226*	.166	.237*	-.016	1	.179	.064	-.004	.432**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.101	.014	.073	.010	.861		.053	.493	.967	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X1.7	Pearson Correlation	-.188*	.089	.297**	-.129	.096	.179	1	.197*	.230*	.102	.288**
	Sig. (2-tailed)	.042	.340	.001	.166	.303	.053		.034	.013	.274	.002
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.8	Pearson Correlation	.195*	.180	.152	.360**	.358**	.064	.197*	1	.019	.155	.524**
	Sig. (2-tailed)	.035	.052	.101	.000	.000	.493	.034		.840	.095	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.9	Pearson Correlation	.014	.073	-.005	-.130	.144	-.004	.230*	.019	1	.175	.296**
	Sig. (2-tailed)	.882	.431	.953	.163	.121	.967	.013	.840		.058	.001
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.10	Pearson Correlation	.159	.361**	.050	.023	-.095	.432**	.102	.155	.175	1	.529**
	Sig. (2-tailed)	.088	.000	.595	.807	.310	.000	.274	.095	.058		.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Kecerdasan Intelektual	Pearson Correlation	.491**	.585**	.526**	.458**	.355**	.581**	.288**	.524**	.296**	.529**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.000	
	N	117	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).

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2.20 X2.21 X2.22 X2.23 X2.24 X2
 .22 X2.23 X2.24 X2
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.14	X2.16	X2.17	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	Kecerdasan Emosional
X2.1 Pearson Correlation	1	.431**	.220*	.250**	.412**	.207*	.199*	.228*	.061	.210*	-.134	.438**	.163	.184*	-.036	.119	.070	.131	.492**
Sig. (2-tailed)		.000	.017	.007	.000	.025	.032	.013	.512	.023	.148	.000	.080	.047	.700	.203	.452	.158	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.2 Pearson Correlation	.431**	1	.515**	.480**	.507**	.588**	.242**	.109	-.048	.144	-.072	.154	.426**	.353**	.083	.099	.089	.184*	.623**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.008	.241	.608	.121	.438	.097	.000	.000	.371	.291	.340	.048	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.3 Pearson Correlation	.220*	.515**	1	.341**	.277**	.396**	.177	-.062	-.195*	.198*	.092	.124	.268**	.402**	.200*	.035	-.118	.312**	.478**
Sig. (2-tailed)	.017	.000		.000	.002	.000	.056	.506	.036	.032	.326	.184	.004	.000	.031	.707	.206	.001	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.4 Pearson Correlation	.250**	.480**	.341**	1	.363**	.109	.142	.206*	.048	.336**	.145	.063	.423**	.489**	.405**	.123	.048	.306**	.637**
Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.244	.128	.026	.606	.000	.118	.497	.000	.000	.000	.187	.604	.001	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.5 Pearson Correlation	.412**	.507**	.277**	.363**	1	.306**	.112	.224*	.102	.359**	.031	.254**	.366**	.477**	.122	.150	.176	.215*	.649**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.001	.228	.015	.275	.000	.743	.006	.000	.000	.191	.107	.058	.020	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.9 Pearson Correlation	.207*	.588**	.396**	.109	.306**	1	.404**	-.206*	-.246**	-.141	-.124	.069	.305**	.217*	-.056	.205*	-.006	-.053	.319**
Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000	.244	.001		.000	.026	.008	.130	.181	.462	.001	.019	.548	.027	.951	.571	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X2.10 Pearson Correlation	.199*	.242**	.177	.142	.112	.404**	1	.319**	.235*	.067	-.066	.110	.020	.087	-.025	.317**	.158	-.058	.443**
Sig. (2-tailed)	.032	.008	.056	.128	.228	.000		.000	.011	.476	.480	.240	.830	.353	.788	.000	.088	.532	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.11 Pearson Correlation	.228*	.109	-.062	.206*	.224*	-.206*	.319**	1	.772**	.028	.067	-.093	-.022	-.098	.148	.058	.177	-.087	.425**
Sig. (2-tailed)	.013	.241	.506	.026	.015	.026	.000		.000	.766	.471	.316	.818	.293	.111	.536	.056	.352	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.12 Pearson Correlation	.061	-.048	-.195*	.048	.102	-.246**	.235*	.772**	1	.152	-.086	-.143	-.213*	-.115	.005	-.058	.253**	-.058	.274**
Sig. (2-tailed)	.512	.608	.036	.606	.275	.008	.011	.000		.101	.358	.124	.021	.215	.957	.532	.006	.533	.003
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.14 Pearson Correlation	.210*	.144	.198*	.336**	.359**	-.141	.067	.028	.152	1	.007	-.110	.192*	.359**	.292**	.030	.259**	.683**	.499**
Sig. (2-tailed)	.023	.121	.032	.000	.000	.130	.476	.766	.101		.943	.239	.038	.000	.001	.749	.005	.000	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.16 Pearson Correlation	-.134	-.072	.092	.145	.031	-.124	-.066	.067	-.086	.007	1	.188*	.231*	.051	.253**	.244**	.271**	.151	.287**
Sig. (2-tailed)	.148	.438	.326	.118	.743	.181	.480	.471	.358	.943		.042	.012	.586	.006	.008	.003	.104	.002
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.17 Pearson Correlation	.438**	.154	.124	.063	.254**	.069	.110	-.093	-.143	-.110	.188*	1	.029	.043	-.202*	.190*	.097	-.114	.233*
Sig. (2-tailed)	.000	.097	.184	.497	.006	.462	.240	.316	.124	.239	.042		.758	.642	.029	.041	.298	.220	.011
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.19 Pearson Correlation	.163	.426**	.268**	.423**	.366**	.305**	.020	-.022	-.213*	.192*	.231*	.029	1	.376**	.392**	.025	.088	.483**	.533**
Sig. (2-tailed)	.080	.000	.004	.000	.000	.001	.830	.818	.021	.038	.012	.758		.000	.000	.786	.346	.000	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.20 Pearson Correlation	.184*	.353**	.402**	.489**	.477**	.217*	.087	-.098	-.115	.359**	.051	.043	.376**	1	.516**	.111	.098	.282**	.559**
Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.000	.000	.019	.353	.293	.215	.000	.586	.642	.000		.000	.235	.292	.002	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X2.2 1	Pearson Correlation	-.036	.083	.200*	.405**	.122	-.056	-.025	.148	.005	.292**	.253**	-.202*	.392**	.516**	1	-.098	.077	.451**	.443**
	Sig. (2-tailed)	.700	.371	.031	.000	.191	.548	.788	.111	.957	.001	.006	.029	.000	.000		.292	.408	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.2 2	Pearson Correlation	.119	.099	.035	.123	.150	.205*	.317**	.058	-.058	.030	.244**	.190*	.025	.111	-.098	1	-.043	-.148	.261**
	Sig. (2-tailed)	.203	.291	.707	.187	.107	.027	.000	.536	.532	.749	.008	.041	.786	.235	.292		.642	.111	.004
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.2 3	Pearson Correlation	.070	.089	-.118	.048	.176	-.006	.158	.177	.253**	.259**	.271**	.097	.088	.098	.077	-.043	1	.103	.406**
	Sig. (2-tailed)	.452	.340	.206	.604	.058	.951	.088	.056	.006	.005	.003	.298	.346	.292	.408	.642		.271	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2.2 4	Pearson Correlation	.131	.184*	.312**	.306**	.215*	-.053	-.058	-.087	-.058	.683**	.151	-.114	.483**	.282**	.451**	-.148	.103	1	.458**
	Sig. (2-tailed)	.158	.048	.001	.001	.020	.571	.532	.352	.533	.000	.104	.220	.000	.002	.000	.111	.271		.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X2	Pearson Correlation	.492**	.623**	.478**	.637**	.649**	.319**	.443**	.425**	.274**	.499**	.287**	.233*	.533**	.559**	.443**	.261**	.406**	.458**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.002	.011	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	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).

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10 X3.11 X3.12 X3.13 X3.14 X3.15 X3.16 X3.17 X3.18 X3
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	Kecerdasan Spiritual
X3.1 Pearson Correlation	1	.295**	.378**	.430**	.262**	.510**	.490**	.416**	.281**	.221*	.129	.173	-.043	-.148	-.036	.555**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.002	.017	.166	.062	.643	.111	.701	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.2 Pearson Correlation	.295**	1	.294**	.336**	.064	.383**	.641**	-.032	.587**	.436**	.309**	.134	-.253**	-.189*	.013	.500**
Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.493	.000	.000	.733	.000	.000	.001	.151	.006	.041	.893	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.3 Pearson Correlation	.378**	.294**	1	.626**	.787**	.641**	.421**	.398**	.108	.096	-.171	.289**	.362**	.110	.120	.731**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.248	.303	.065	.002	.000	.237	.198	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.4 Pearson Correlation	.430**	.336**	.626**	1	.717**	.745**	.526**	.220*	.317**	.274**	.108	.172	.298**	.166	.351**	.845**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.017	.000	.003	.245	.064	.001	.073	.000	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.5 Pearson Correlation	.262**	.064	.787**	.717**	1	.607**	.328**	.206*	.000	.086	-.054	.260**	.542**	.249**	.209*	.714**
Sig. (2-tailed)	.004	.493	.000	.000		.000	.000	.026	.996	.357	.560	.005	.000	.007	.024	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.6 Pearson Correlation	.510**	.383**	.641**	.745**	.607**	1	.718**	.195*	.518**	.332**	.065	.245**	.136	.098	.243**	.858**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.035	.000	.000	.484	.008	.145	.295	.008	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.7 Pearson Correlation	.490**	.641**	.421**	.526**	.328**	.718**	1	.107	.562**	.523**	.345**	.220*	-.092	-.153	-.098	.718**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.251	.000	.000	.000	.017	.325	.099	.295	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X3.8	Pearson Correlation	.416**	-.032	.398**	.220*	.206*	.195*	.107	1	.038	-.021	-.073	-.124	.037	.084	.036	.327**
	Sig. (2-tailed)	.000	.733	.000	.017	.026	.035	.251		.685	.819	.435	.183	.696	.370	.703	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.9	Pearson Correlation	.281**	.587**	.108	.317**	.000	.518**	.562**	.038	1	.314**	.302**	-.067	-.213*	.057	.164	.512**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.248	.000	.996	.000	.000	.685		.001	.001	.474	.021	.539	.077	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.10	Pearson Correlation	.221*	.436**	.096	.274**	.086	.332**	.523**	-.021	.314**	1	.147	-.016	-.264**	-.064	-.141	.373**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.303	.003	.357	.000	.000	.819	.001		.115	.866	.004	.493	.129	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.11	Pearson Correlation	.129	.309**	-.171	.108	-.054	.065	.345**	-.073	.302**	.147	1	.036	.164	.223*	-.218*	.282**
	Sig. (2-tailed)	.166	.001	.065	.245	.560	.484	.000	.435	.001	.115		.696	.078	.015	.018	.002
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.13	Pearson Correlation	.173	.134	.289**	.172	.260**	.245**	.220*	-.124	-.067	-.016	.036	1	.205*	-.112	.021	.287**
	Sig. (2-tailed)	.062	.151	.002	.064	.005	.008	.017	.183	.474	.866	.696		.027	.229	.825	.002
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.14	Pearson Correlation	-.043	-.253**	.362**	.298**	.542**	.136	-.092	.037	-.213*	-.264**	.164	.205*	1	.565**	.078	.353**
	Sig. (2-tailed)	.643	.006	.000	.001	.000	.145	.325	.696	.021	.004	.078	.027		.000	.405	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.15	Pearson Correlation	-.148	-.189*	.110	.166	.249**	.098	-.153	.084	.057	-.064	.223*	-.112	.565**	1	.046	.283**
	Sig. (2-tailed)	.111	.041	.237	.073	.007	.295	.099	.370	.539	.493	.015	.229	.000		.624	.002
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.16	Pearson Correlation	-.036	.013	.120	.351**	.209*	.243**	-.098	.036	.164	-.141	-.218*	.021	.078	.046	1	.244**
	Sig. (2-tailed)	.701	.893	.198	.000	.024	.008	.295	.703	.077	.129	.018	.825	.405	.624		.008
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 X4.10 X4.11 X4.12 X4.13 X4.14 X4.15 X4.16 X4.17 X4.18 X4.19 X4.20 X4.21 X4.22 X4.23 X4.24 X4.25 X4.26 X4.27 X4.28 X4.29
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

Correlations

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.8	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4.14	X4.15	X4.16	X4.17	X4.18	X4.19	X4.20	X4.22	X4.23	X4.24	X4.25	X4.27	X4
X4.1 Pearson Correlation	1	.560**	.437**	.247**	.274**	.473**	-.061	.249**	.362**	.218*	.222*	.217*	.407**	.409**	.320**	.303**	.141	.278**	.194*	.488**	.292**	.306**	.067	.673**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.003	.000	.511	.007	.000	.018	.016	.019	.000	.000	.000	.001	.129	.002	.037	.000	.001	.001	.475	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.2 Pearson Correlation	.560**	1	.645**	.436**	.400**	.578**	.122	.201*	.323**	.533**	.159	.414**	.341**	.353**	.257**	.176	.193*	.185*	.258**	.248**	.390**	.489**	.237**	.754**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.189	.030	.000	.000	.086	.000	.000	.000	.005	.058	.037	.046	.005	.007	.000	.000	.010	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.3 Pearson Correlation	.437**	.645**	1	.365**	.439**	.245**	.232*	.279**	.123	.322**	.285**	.354**	.291**	.085	.152	.096	.175	.145	.094	.374**	.519**	.558**	.295**	.651**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.008	.012	.002	.185	.000	.002	.000	.001	.362	.102	.304	.059	.118	.315	.000	.000	.000	.001	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.4 Pearson Correlation	.247**	.436**	.365**	1	.480**	.249**	.108	-.261**	-.050	.345**	.168	.452**	.133	.243**	-.033	.042	.058	.143	.105	.168	.000	.290**	.213*	.413**
Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.007	.245	.004	.590	.000	.070	.000	.154	.008	.722	.656	.532	.124	.259	.070	.992	.001	.021	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.5 Pearson Correlation	.274**	.400**	.439**	.480**	1	.266**	.126	-.011	-.203*	.501**	.280**	.489**	.256**	.317**	.083	.079	.029	-.162	-.055	.227*	.211*	.308**	.222*	.463**
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.004	.177	.907	.028	.000	.002	.000	.005	.000	.376	.397	.754	.081	.559	.014	.023	.001	.016	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.6 Pearson Correlation	.473**	.578**	.245**	.249**	.266**	1	.103	.341**	.407**	.390**	.083	.397**	.278**	.271**	.114	.178	.315**	.137	.081	.226*	.202*	.413**	.136	.584**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.007	.004		.270	.000	.000	.000	.376	.000	.002	.003	.223	.055	.001	.142	.385	.014	.029	.000	.144	.000
N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X4.8	Pearson Correlation	-.061	.122	.232*	.108	.126	.103	1	.222*	.195*	.233*	.039	.122	.039	-.207*	-.119	.021	.325**	-.178	.067	.057	.355**	.317**	.036	.224*
	Sig. (2-tailed)	.511	.189	.012	.245	.177	.270		.016	.035	.011	.673	.192	.676	.025	.203	.824	.000	.055	.472	.540	.000	.000	.704	.015
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.10	Pearson Correlation	.249**	.201*	.279**	-.261**	-.011	.341**	.222*	1	.451**	.251**	.191*	.169	.289**	.014	.126	.035	.134	-.022	-.015	.031	.407**	.306**	.421**	.388**
	Sig. (2-tailed)	.007	.030	.002	.004	.907	.000	.016		.000	.006	.039	.068	.002	.881	.176	.707	.150	.814	.874	.740	.000	.001	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.11	Pearson Correlation	.362**	.323**	.123	-.050	-.203*	.407**	.195*	.451**	1	.227*	.245**	.165	.282**	.090	.278**	.357**	.414**	.146	.265**	.296**	.284**	.308**	.063	.521**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.185	.590	.028	.000	.035	.000		.014	.008	.075	.002	.334	.002	.000	.000	.115	.004	.001	.002	.001	.503	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.12	Pearson Correlation	.218*	.533**	.322**	.345**	.501**	.390**	.233*	.251**	.227*	1	.179	.583**	.320**	.301**	.344**	.131	.283**	.067	.259**	-.053	.313**	.317**	.366**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.006	.014		.053	.000	.000	.001	.000	.158	.002	.476	.005	.573	.001	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.13	Pearson Correlation	.222*	.159	.285**	.168	.280**	.083	.039	.191*	.245**	.179	1	.312**	.219*	.188*	.061	.053	.013	-.151	.102	.327**	.434**	.532**	.136	.416**
	Sig. (2-tailed)	.016	.086	.002	.070	.002	.376	.673	.039	.008	.053		.001	.018	.043	.512	.572	.892	.104	.273	.000	.000	.000	.144	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.14	Pearson Correlation	.217*	.414**	.354**	.452**	.489**	.397**	.122	.169	.165	.583**	.312**	1	.663**	.414**	.438**	.512**	.211*	.013	.160	-.007	.120	.224*	.141	.659**
	Sig. (2-tailed)																								
	N																								

	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.192	.068	.075	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.022	.890	.086	.939	.198	.015	.128	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
5	Pearson Correlation	.407**	.341**	.291**	.133	.256**	.278**	.039	.289**	.282**	.320**	.219*	.663**	1	.523**	.473**	.615**	.149	.031	.179	.208*	.120	.116	.114	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.154	.005	.002	.676	.002	.002	.000	.018	.000		.000	.000	.000	.109	.743	.054	.025	.196	.213	.223	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
6	Pearson Correlation	.409**	.353**	.085	.243**	.317**	.271**	-.207*	.014	.090	.301**	.188*	.414**	.523**	1	.466**	.334**	.096	-.071	.092	.320**	-.033	.072	.011	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.362	.008	.000	.003	.025	.881	.334	.001	.043	.000	.000		.000	.000	.303	.445	.324	.000	.723	.440	.903	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
7	Pearson Correlation	.320**	.257**	.152	-.033	.083	.114	-.119	.126	.278**	.344**	.061	.438**	.473**	.466**	1	.507**	.233*	.236*	.189*	.018	.083	-.061	-.008	.496**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.102	.722	.376	.223	.203	.176	.002	.000	.512	.000	.000	.000		.000	.011	.010	.041	.847	.371	.511	.928	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
8	Pearson Correlation	.303**	.176	.096	.042	.079	.178	.021	.035	.357**	.131	.053	.512**	.615**	.334**	.507**	1	.353**	.233*	.157	.161	.079	.057	-.270**	.488**
	Sig. (2-tailed)	.001	.058	.304	.656	.397	.055	.824	.707	.000	.158	.572	.000	.000	.000	.000		.000	.012	.092	.082	.395	.541	.003	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
9	Pearson Correlation	.141	.193*	.175	.058	.029	.315**	.325**	.134	.414**	.283**	.013	.211*	.149	.096	.233*	.353**	1	.264**	.012	.226*	.149	.193*	.087	.437**
	Sig. (2-tailed)	.129	.037	.059	.532	.754	.001	.000	.150	.000	.002	.892	.022	.109	.303	.011	.000		.004	.894	.014	.109	.037	.349	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
0	Pearson Correlation	.278**	.185*	.145	.143	-.162	.137	-.178	-.022	.146	.067	-.151	.013	.031	-.071	.236*	.233*	.264**	1	.019	-.016	-.063	.006	.063	.233*
	Sig. (2-tailed)	.002	.046	.118	.124	.081	.142	.055	.814	.115	.476	.104	.890	.743	.445	.010	.012	.004		.840	.867	.503	.949	.499	.011
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
2	Pearson Correlation	.194*	.258**	.094	.105	-.055	.081	.067	-.015	.265**	.259**	.102	.160	.179	.092	.189*	.157	.012	.019	1	-.118	.282**	.382**	.063	.341**

	Sig. (2-tailed)	.037	.005	.315	.259	.559	.385	.472	.874	.004	.005	.273	.086	.054	.324	.041	.092	.894	.840		.205	.002	.000	.499	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.2	Pearson Correlation	.488**	.248**	.374**	.168	.227*	.226*	.057	.031	.296**	-.053	.327**	-.007	.208*	.320**	.018	.161	.226*	-.016	-.118	1	.388**	.421**	-.031	.433**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.070	.014	.014	.540	.740	.001	.573	.000	.939	.025	.000	.847	.082	.014	.867	.205		.000	.000	.739	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.2	Pearson Correlation	.292**	.390**	.519**	.000	.211*	.202*	.355**	.407**	.284**	.313**	.434**	.120	.120	-.033	.083	.079	.149	-.063	.282**	.388**	1	.710**	.248**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.992	.023	.029	.000	.000	.002	.001	.000	.198	.196	.723	.371	.395	.109	.503	.002	.000		.000	.007	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

X4.2 5	Pearson Correlation	.306**	.489**	.558**	.290**	.308**	.413**	.317**	.306**	.308**	.317**	.532**	.224*	.116	.072	-.061	.057	.193*	.006	.382**	.421**	.710**	1	.230*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.015	.213	.440	.511	.541	.037	.949	.000	.000	.000		.013	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4.2 7	Pearson Correlation	.067	.237**	.295**	.213*	.222*	.136	.036	.421**	.063	.366**	.136	.141	.114	.011	-.008	-.270**	.087	.063	.063	-.031	.248**	.230*	1	.301**
	Sig. (2-tailed)	.475	.010	.001	.021	.016	.144	.704	.000	.503	.000	.144	.128	.223	.903	.928	.003	.349	.499	.499	.739	.007	.013		.001
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X4	Pearson Correlation	.673**	.754**	.651**	.413**	.463**	.584**	.224*	.388**	.521**	.641**	.416**	.659**	.638**	.505**	.496**	.488**	.437**	.233*	.341**	.433**	.537**	.617**	.301**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	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 6

HASIL UJI RELIABILITAS

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	71.5983	21.949	.398	.678
X1.2	71.4444	21.146	.493	.665
X1.3	71.6752	21.618	.431	.673
X1.4	72.1880	22.447	.378	.683
X1.5	71.7179	23.066	.279	.692
X1.6	71.4872	20.683	.469	.664
X1.7	71.5470	23.802	.250	.699
X1.8	71.8462	22.028	.445	.676
X1.9	71.9145	23.044	.191	.698
X1.10	71.8718	22.044	.453	.676
Kecerdasan Intelektual	37.7521	6.085	1.000	.603

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.9 X2.10 X2.11 X2.12 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17
 X2.18 X2.19 X2.20 X2.21 X2.22 X2.23 X2.24 X2
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=DESCRIPTIVE
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	129.3333	106.690	.466	.694
X2.2	129.4274	104.281	.590	.687
X2.3	129.7179	106.032	.430	.693
X2.4	129.9402	104.126	.607	.687
X2.5	129.8718	105.389	.610	.690
X2.9	129.4103	108.779	.248	.702
X2.10	129.4444	106.697	.368	.696
X2.11	131.2051	105.044	.334	.694
X2.12	131.1453	108.142	.187	.704
X2.14	130.4359	106.765	.457	.695
X2.15	129.7265	111.545	.040	.710
X2.16	129.9316	108.737	.239	.702
X2.17	129.3675	108.872	.215	.703
X2.18	129.9060	111.172	.037	.711
X2.19	129.9658	105.775	.485	.692
X2.20	130.2479	105.309	.526	.690
X2.21	130.1538	106.528	.382	.695
X2.22	129.4957	109.356	.213	.703
X2.23	130.3077	105.249	.324	.695
X2.24	130.1368	105.688	.391	.694

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	125.3333	96.379	.500	.647
X3.2	125.1709	97.936	.412	.653
X3.3	124.6838	92.097	.668	.631
X3.4	124.7521	88.619	.801	.616
X3.5	124.4103	93.934	.668	.637
X3.6	124.8974	89.920	.815	.620
X3.7	124.8632	92.188	.639	.632
X3.8	125.2479	99.291	.252	.659
X3.9	125.3162	96.097	.480	.647
X3.10	125.1624	98.379	.315	.656
X3.11	124.6068	99.672	.232	.660
X3.12	126.2906	112.467	-.610	.708
X3.13	125.2308	100.369	.223	.662
X3.14	124.6667	97.828	.310	.655
X3.15	124.9915	97.646	.279	.655
X3.16	125.4957	99.925	.181	.662
X3.17	125.1453	103.401	-.079	.676
X3.18	125.5385	105.302	-.211	.683
Kecerdasan Spiritual	69.4274	23.419	.964	.661

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 X4.10 X4.11 X4.12 X4.13 X4.14 X4.15 X4.16 X4.17 X4.18 X4.19 X4.20 X4.21 X4.22 X4.23 X4.24 X4.25 X4.26 X4.27 X4.28 X4.29 X4.30
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /STATISTICS=DESCRIPTIVE
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	117	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	164.3504	267.799	.645	.713
X4.2	164.0513	265.532	.725	.710
X4.3	164.1538	268.838	.616	.714
X4.4	164.4444	282.077	.376	.727
X4.5	164.3846	281.015	.428	.726
X4.6	164.1795	278.855	.567	.723
X4.7	164.4786	289.510	-.086	.735
X4.8	164.3077	284.749	.198	.730
X4.9	164.5214	289.924	-.116	.735
X4.10	164.2051	281.768	.382	.727
X4.11	164.4786	276.252	.497	.721
X4.12	164.6838	270.597	.602	.716
X4.13	164.2222	280.485	.379	.726
X4.14	164.9573	272.490	.625	.717
X4.15	164.9145	271.855	.601	.717
X4.16	164.9231	271.606	.450	.718
X4.17	164.9316	276.444	.453	.722

X4.18	165.1795	276.459	.445	.722
X4.19	165.3419	277.692	.405	.723
X4.20	164.6923	281.905	.199	.729
X4.21	165.1624	284.327	.132	.731
X4.22	164.8291	280.384	.293	.726
X4.23	164.2906	278.742	.405	.724
X4.24	164.1111	276.203	.519	.721
X4.25	164.0769	274.985	.596	.720
X4.26	164.0769	286.037	.103	.732
X4.27	164.0085	282.802	.273	.728
X4.28	164.0684	286.788	.081	.732
Perilaku Belajar	92.2308	74.007	.994	.842

LAMPIRAN 7

HASIL ANALISIS REGRESI

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

Regression

[DataSet1] G:\uji\titin 2017.sav

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku Belajar, Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Emosional ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.312 ^a	.097	.065	1.38171

a. Predictors: (Constant), Perilaku Belajar, Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Emosional

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.042	4	5.761	3.017	.021 ^a
	Residual	213.821	112	1.909		
	Total	236.863	116			

a. Predictors: (Constant), Perilaku Belajar, Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Emosional

b. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.052	2.706		7.780	.000
	Kecerdasan Intelektual	.113	.054	.196	2.098	.038
	Kecerdasan Emosional	-.001	.025	-.004	-.042	.967
	Kecerdasan Spiritual	.011	.024	.042	.459	.647
	Perilaku Belajar	.041	.016	.241	2.620	.010

a. Dependent Variable: Pemahaman Akuntansi

LAMPIRAN 8

BERITA ACARA BIMBINGAN



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1. Nama Mahasiswa : TITIN TRIANI
- 2. NIM : 13440663
- 3. Jurusan : Akuntansi S-1
- 4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
- 5. Alamat : Jl. Larasati 515 Dsn. Mojorejo Ds. Klitik Kec. Wonoasri Kab. Madiun
- 6. Judul Skripsi : Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pemahaman Akuntansi Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- 7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
- 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10-11-2016	Proposal : Revisi	[Signature]
21-11-2016	Proposal : Revisi	[Signature]
29-11-2016	ACC proposal	[Signature]
10-12-2016	Revisi proposal	[Signature]
12-12-2016	Revisi proposal	[Signature]
28-12-2016	ACC proposal	[Signature]
24-2-2017	Revisi bab 1 & 2	[Signature]
25-3-2017	Revisi bab 1 & 2	[Signature]
12-4-2017	Revisi Bab 1 & 2	[Signature]
25-4-2017	Bab 1 & 2 : ACC	[Signature]
10-5-2017	Bab II : Revisi	[Signature]
	.sampel -	
24-5-2017	Bab III : Revisi ACC	[Signature]
	Bab IV : Revisi	[Signature]
	- pada pembahasan -	

- lampiran printout asli SPBS
- Camp. lain & Cysk

