



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KECERDASAN INTELEKTUAL, KECERDASAN EMOSIONAL DAN KECERDASAN SPIRITAL TERHADAP PEMAHAMAN AKUNTANSI PADA MAHASISWA S1 AKUNTANSI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Kepada responden yang terhormat,

Diantara kesibukan anda, saya memohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap anda menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang anda rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Data kuesioner ini peneliti butuhkan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Karena saya mengharap kesediaan anda untuk menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan terimakasih, atas kerjasamanya.

Hormat saya,

Dwi Fitria Saparinda

CARA PENGISIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon di isi dengan memberikan tanda silang (X) pada pertanyaan pilihan dan menjawab secara singkat dan jelas pada pertanyaan isian.

1. Nama :

2. NIM / Semester: / Genap

3. Angkatan tahun: 2013

4. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK):

Mohon di isi dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu kolom, dengan keterangan sebagai berikut :

STS	TS	RR	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat Setuju

1. Variabel Kecerdasan Intelektual

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
	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 dan sigap.					
	Intelegrasi Verbal					
5	Saya mempunyai kemampuan membaca, menulis, berbicara, serta menyampaikan pendapat dengan baik.					
6	Saya sangat penasaran jika suatu pekerjaan yang rumit atau soal yang berhubungan dengan angka belum diketahui hasil yang benar.					
7	Saya ingin lebih mengetahui hal-hal yang belum saya ketahui					
	Intelegrasi Praktis					
8	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara urut, runtun, tertata, tepat, sistematis, dalam penempatan posisi diri.					
9	Saya selalu melihat konsekuensi dari setiap keputusan yang saya ambil.					
10	Saya menunjukkan kemampuan nonformal atau minat saya kepada lingkungan sekitar.					
	Kemampuan Figur					
11	Saya mampu memahami urutan logis dalam masalah					
12	Saya mampu mengingat pengalaman kasus dimasa lalu sebagai pembelajaran untuk seterusnya					
	Kemampuan Verbal					
13	saya memahami setiap apa yang saya baca					
14	Saya memahami apa yang orang lain katakan terhadap saya.					
	Kemampuan Numerik					
15	Saya mampu berhitung dengan cepat dan akurat					

2. Variabel Kecerdasan Emosional

No	Kegiatan	STS	ST	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
	Pengenalan Diri					
1	Saya dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang saya miliki.					
2	Saya selalu mengintrokeksi diri saya					
	Pengendalian Diri					
3	Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun.					
4	Saya selalu sabar ketika ada teman yang berusaha menjatuhkan saya.					
	Motivasi					
5	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada diri saya sendiri.					
6	Saya selalu berusaha mencoba lagi jika pernah gagal dalam pekerjaan yang sama.					
	Empati					
7	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang yang tidak saya kenal.					
8	Saya bisa merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dan kebahagiaan.					
	Keterampilan Sosial					
9	Saya mempunyai cara yang meyakinkan agar ide-ide saya dapat diterima orang lain.					

10	Saya mampu memberi suasana yang hidup dalam berdiskusi.					
	Ketegasan					
11	Saya tidak segan mengekspresikan perasaan saya secara langsung.					
12	Saya selalu mengungkapkan pendapat secara langsung dengan jujur.					
	Ketahanan					
13	Saya selalu berusaha bangkit dari rasa kecewa yang saya terima.					
14	Saya mampu bertahan dalam kesulitan.					
	Harga Diri					
15	Saya selalu memiliki pemikiran yang baik mengenai diri saya sendiri dan selalu percaya diri.					

3. Kecerdasan Spiritual

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
	Bersikap Fleksibel					
1	Saya dapat secara spontan beradaptasi dengan suasana yang baru					
	Kesadaran Diri					
2	Saya menyadari posisi saya di antara temanteman saya.					
3	Saya tak lupa berdoa sebelum melaksanakan sesuatu.					
	Menghadapi dan Memanfaatkan Penderitaan					

4	Saya selalu berpikir positif dalam menghadapi berbagai persoalan hidup yang saya alami					
	Menghadapi dan Melampaui Perasaan Sakit					
5	Saya bisa terima ketika mengetahui nilai matakuliah tidak sesuai dengan harapan saya.					
	Keengganan untuk Menyebabkan Kerugian					
6	Saya selalu berusaha tidak melakukan tindakan yang menyebabkan kerugian atau kerusakan pada lingkungan, alam semesta dan makhluk hidup lainnya.					
	Kualitas Hidup					
7	Ketika dalam suatu perdebatan, saya lebih baik mengalah meskipun pendapat saya lebih baik.					
	Berpandangan Holistik					
8	Selalu ada makna dibalik peristiwa yang saya alami.					
	Kecenderungan Bertanya					
9	Ketika ada hal yang tidak mengerti saya langsung bertanya.					
	Bidang Mandiri					
10	Saya lebih senang untuk memberikan bantuan daripada menerima bantuan.					
	Kemampuan untuk menggunakan sumber-sumber spiritual untuk memecahkan masalah.					

11	Ketika saya sedang dalam masalah, saya selalu berusaha mencari solusinya dari ajaran agama saya.				
	Kemampuan Untuk Berbuat Baik				
12	Saya selalu berbuat baik kepada siapa saja bahkan orang yang tidak suka terhadap saya.				
13	Saya selalu membantu siapa saja yang sedang dalam kesulitan.				

4. Tingkat Pemahaman Akuntansi

No	Mata Kuliah	Nilai Mata Kuliah				
		C	B-	B	A-	A
1	Pengantar Akuntansi 1					
2	Pengantar Akuntansi 2					
3	Akuntansi Keuangan Menengah 1					
4	Akuntansi Keuangan Menengah 2					
5	Akuntansi Keuangan Lanjutan 1					
6	Akuntansi Keuangan Lanjutan 2					
7	Auditing 1					
8	Auditing 2					
9	Teori Akuntansi					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden

Kecerdasan Intelektual (X1)

33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46
34	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	63
35	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	56
36	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	66
37	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	59
38	4	3	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	5	5	4	60
39	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	55
40	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	61
41	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	68
42	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	65
43	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	60
44	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	52
45	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	63
46	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	60
47	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	50
48	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	53
49	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	61
50	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	62
51	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	53
52	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	64
53	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	60
54	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	67
55	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
56	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	52
57	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	60
58	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	59
59	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	66
60	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	63
61	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	52

Kecerdasan Emosional (X2)

Respon den	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	T O T A L
1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	62
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	58

5	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	52
6	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54
7	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	56
8	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	61
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	60
10	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	68
11	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	70
12	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	57
13	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	59
14	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
15	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	57
16	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	50
17	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	66
18	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	59
19	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
20	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	60
21	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	53
22	4	4	3	4	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	65
23	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54
24	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	45
25	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54
26	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	62
27	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	60
28	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54
29	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	60
30	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	58
31	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	51
32	4	3	3	4	4	4	5	5	2	2	4	4	4	4	5	57
33	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	48
34	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61

Kecerdasan Spiritual (X3)

Responde n	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	Tot al
1	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	55
2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	62
3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	48
4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	53
5	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	41
6	4	3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	45
7	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	46
8	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	54
9	4	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	51
10	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	61
11	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	62
12	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	50
13	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	50
14	4	3	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	54
15	4	2	5	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	46
16	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	45
17	4	3	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	54
18	4	3	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	55
19	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	5	50
20	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	55
21	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	40
22	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	52
23	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	41
24	4	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	39
25	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	42
26	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	55

	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	58
27	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	44
28	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	49
29	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	53
30	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	43
31	4	3	5	4	4	5	3	3	2	4	3	3	3	3	46
32	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	42
33	5	3	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	52
34	4	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	45
35	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	5	58
36	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	60
37	4	3	5	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	50
38	3	3	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	47
39	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	50
40	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	57
41	5	4	5	5	5	3	3	3	5	4	5	4	4	4	55
42	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	60
43	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	42
44	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	54
45	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	50
46	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	41
47	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	41
48	5	4	5	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	50
49	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	60
50	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43
51	4	4	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	56
52	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	52
53	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	59
54	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	50
55	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	48

57	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	55
58	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	50
59	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	60
60	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	52
61	3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	42

Pemahaman Akuntansi (Y)

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

31	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
32	3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
33	3	3	3	3	3	3	2	4	3	27
34	3	3	4	3	4	5	4	5	3	34
35	4	3	3	3	3	2	3	5	5	31
36	4	3	4	3	5	4	4	4	5	36
37	3	3	3	3	3	5	5	5	5	35
38	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
39	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
40	4	3	4	3	3	3	4	4	5	33
41	4	5	5	4	3	4	4	5	5	39
42	4	3	4	3	5	4	5	4	3	35
43	4	3	3	3	5	4	5	4	5	36
44	3	3	3	3	5	2	4	4	3	30
45	4	5	4	3	4	3	5	4	3	35
46	4	3	4	3	3	3	4	4	5	33
47	4	3	3	3	3	2	3	4	3	28
48	3	4	4	3	3	2	4	4	3	30
49	4	3	4	3	5	4	4	4	3	34
50	4	4	4	3	5	4	5	5	3	37
51	3	4	3	3	3	3	4	4	3	30
52	3	3	4	3	5	4	4	4	5	35
53	3	3	4	3	4	3	4	4	5	33
54	4	4	4	3	4	3	4	5	5	36
55	3	4	5	4	4	2	4	4	3	33
56	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31
57	3	3	4	3	5	4	4	4	3	33
58	3	3	3	3	4	4	5	4	3	32
59	5	4	4	3	5	3	4	4	5	37
60	4	3	3	3	3	5	4	4	5	34
61	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Intelektual (X1)



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.314*	.399**	.502**	.626**	.362**	.449**	.497**	.337**	.343**	.173	.319*	.363**	.084	.309*	.603**
	Sig. (2-tailed)		.014	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.008	.007	.183	.012	.004	.521	.015	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.2	Pearson Correlation	.314*	1	.752**	.542**	.506**	.461**	.365**	.340**	.541**	.237	.250	.486**	.276*	.232	.394**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.000	.000	.000	.004	.007	.000	.066	.052	.000	.032	.072	.002	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.3	Pearson Correlation	.399**	.752**	1	.560**	.562**	.421**	.453**	.334**	.572**	.282*	.378**	.577**	.314*	.119	.312*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.001	.000	.009	.000	.028	.003	.000	.014	.363	.014	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.4	Pearson Correlation	.502**	.542**	.560**	1	.663**	.477**	.606**	.644**	.538**	.409**	.400**	.520**	.592**	.133	.613**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.306	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.5	Pearson Correlation	.626**	.506**	.562**	.663**	1	.455**	.507**	.603**	.459**	.454**	.440**	.445**	.508**	.204	.435**	.773**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.116	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.6	Pearson Correlation	.362**	.461**	.421**	.477**	.455**	1	.852**	.436**	.513**	.345**	.301*	.483**	.398**	.293*	.340**	.723**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.006	.018	.000	.001	.022	.007	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
X1.7	Pearson Correlation	.449**	.365**	.453**	.606**	.507**	.852**	1	.600**	.565**	.446**	.357**	.499**	.411**	.316*	.408**	.792**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.000	.001	.013	.001	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
X1.8	Pearson Correlation	.497**	.340**	.334**	.644**	.603**	.436**	.600**	1	.457**	.427**	.391**	.432**	.317*	.176	.461**	.710**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.009	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.002	.000	.013	.174	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
X1.9	Pearson Correlation	.337**	.541**	.572**	.538**	.459**	.513**	.565**	.457**	1	.566**	.426**	.872**	.452**	.164	.476**	.784**	
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.207	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
X1.10	Pearson Correlation	.343**	.237	.282*	.409**	.454**	.345**	.446**	.427**	.566**	1	.439**	.540**	.388**	.127	.391**	.638**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.066	.028	.001	.000	.006	.000	.001	.000		.000	.000	.002	.330	.002	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
X1.11	Pearson Correlation	.173	.250	.378**	.400**	.440**	.301*	.357**	.391**	.426**	.439**	1	.433**	.423**	.080	.398**	.573**	
	Sig. (2-tailed)	.183	.052	.003	.001	.000	.018	.005	.002	.001	.000		.000	.001	.538	.001	.000	

		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.12		Pearson Correlation	.319*	.486**	.577**	.520**	.445**	.483**	.499**	.432**	.872**	.540**	.433**	1	.550**	.152	.353**	.753**
		Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.244	.005	.000	
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.13		Pearson Correlation	.363**	.276*	.314*	.592**	.508**	.398**	.411**	.317*	.452**	.388**	.423**	.550**	1	.243	.403**	.643**
		Sig. (2-tailed)	.004	.032	.014	.000	.000	.001	.001	.013	.000	.002	.001	.000	.059	.001	.000	
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.14		Pearson Correlation	.084	.232	.119	.133	.204	.293*	.316*	.176	.164	.127	.080	.152	.243	1	.294*	.350**
		Sig. (2-tailed)	.521	.072	.363	.306	.116	.022	.013	.174	.207	.330	.538	.244	.059	.021	.006	
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X1.15		Pearson Correlation	.309*	.394**	.312*	.613**	.435**	.340**	.408**	.461**	.476**	.391**	.398**	.353**	.403**	.294*	1	.643**
		Sig. (2-tailed)	.015	.002	.014	.000	.000	.007	.001	.000	.000	.002	.001	.005	.001	.021		.000
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Total X1		Pearson Correlation	.603**	.651**	.685**	.805**	.773**	.723**	.792**	.710**	.784**	.638**	.573**	.753**	.643**	.350**	.643**	1
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000		
		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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

Kecerdasan Emosional (X2)



Correlations

		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	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.758**	.369**	.436**	.490**	.510**	.234	.269*	.266*	.246	.131	.230	.220	.333**	.301*	.592**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.000	.069	.036	.038	.056	.315	.074	.088	.009	.019	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.2	Pearson Correlation	.758**	1	.443**	.387**	.462**	.486**	.153	.182	.319*	.294*	.091	.240	.075	.163	.210	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000	.240	.161	.012	.021	.486	.062	.565	.209	.105	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.3	Pearson Correlation	.369**	.443**	1	.831**	.561**	.620**	.307*	.330**	.582**	.517**	.369**	.434**	.338**	.262*	.305*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000	.016	.009	.000	.000	.003	.000	.008	.041	.017	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.4	Pearson Correlation	.436**	.387**	.831**	1	.536**	.584**	.450**	.431**	.473**	.391**	.362**	.465**	.407**	.374**	.371**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.002	.004	.000	.001	.003	.003	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.5	Pearson Correlation	.490**	.462**	.561**	.536**	1	.914**	.330**	.352**	.567**	.598**	.137	.080	.197	.241	.409**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.009	.005	.000	.000	.294	.541	.127	.061	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.6	Pearson Correlation	.510**	.486**	.620**	.584**	.914**	1	.283*	.306*	.562**	.526**	.164	.112	.218	.289*	.430**	.747**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.027	.017	.000	.000	.207	.391	.091	.024	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.7	Pearson Correlation	.234	.153	.307*	.450**	.330**	.283*	1	.904**	.397**	.386**	.065	.116	.081	.110	.444**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.069	.240	.016	.000	.009	.027		.000	.002	.002	.618	.373	.536	.397	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.8	Pearson Correlation	.269*	.182	.330**	.431**	.352**	.306*	.904**	1	.386**	.373**	.073	.126	.092	.130	.423**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.036	.161	.009	.001	.005	.017	.000		.002	.003	.578	.333	.481	.320	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.9	Pearson Correlation	.266*	.319*	.582**	.473**	.567**	.562**	.397**	.386**	1	.934**	.326*	.211	.235	.244	.440**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.038	.012	.000	.000	.000	.000	.002	.002		.000	.010	.102	.069	.058	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.10	Pearson Correlation	.246	.294*	.517**	.391**	.598**	.526**	.386**	.373**	.934**	1	.300*	.146	.214	.169	.419**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.056	.021	.000	.002	.000	.000	.002	.003	.000		.019	.260	.098	.194	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.11	Pearson Correlation	.131	.091	.369**	.362**	.137	.164	.065	.073	.326*	.300*	1	.653**	.719**	.621**	.172	.537**
	Sig. (2-tailed)	.315	.486	.003	.004	.294	.207	.618	.578	.010	.019		.000	.000	.000	.186	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.12	Pearson Correlation	.230	.240	.434**	.465**	.080	.112	.116	.126	.211	.146	.653**	1	.606**	.609**	.109	.521**
	Sig. (2-tailed)	.074	.062	.000	.000	.541	.391	.373	.333	.102	.260	.000		.000	.000	.404	.000

		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.13	Pearson Correlation		.220	.075	.338**	.407**	.197	.218	.081	.092	.235	.214	.719**	.606**	1	.757**	.156	.544**
	Sig. (2-tailed)		.088	.565	.008	.001	.127	.091	.536	.481	.069	.098	.000	.000		.000	.230	.000
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.14	Pearson Correlation		.333**	.163	.262*	.374**	.241	.289*	.110	.130	.244	.169	.621**	.609**	.757**	1	.314*	.571**
	Sig. (2-tailed)		.009	.209	.041	.003	.061	.024	.397	.320	.058	.194	.000	.000	.000		.014	.000
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X2.15	Pearson Correlation		.301*	.210	.305*	.371**	.409**	.430**	.444**	.423**	.440**	.419**	.172	.109	.156	.314*	1	.577**
	Sig. (2-tailed)		.019	.105	.017	.003	.001	.001	.000	.001	.000	.001	.186	.404	.230	.014		.000
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Total X2	Pearson Correlation		.592**	.546**	.777**	.788**	.734**	.747**	.537**	.548**	.762**	.718**	.537**	.521**	.544**	.571**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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



Kecerdasan Spiritual (X3)



Correlations

		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	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.518**	.292*	.474**	.455**	.141	.252	.478**	.583**	.521**	.460**	.318*	.306*	.649**
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	.000	.000	.278	.050	.000	.000	.000	.000	.013	.017	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.2	Pearson Correlation	.518**	1	.328**	.565**	.528**	.412**	.207	.497**	.477**	.344**	.411**	.350**	.425**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000	.000	.001	.109	.000	.000	.007	.001	.006	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.3	Pearson Correlation	.292*	.328**	1	.408**	.441**	.214	.283*	.275*	.433**	.397**	.457**	.416**	.304*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.023	.010		.001	.000	.098	.027	.032	.000	.002	.000	.001	.017	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.4	Pearson Correlation	.474**	.565**	.408**	1	.964**	.362**	.324*	.384**	.612**	.485**	.636**	.494**	.444**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.004	.011	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.5	Pearson Correlation	.455**	.528**	.441**	.964**	1	.320*	.330**	.340**	.620**	.463**	.621**	.461**	.426**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.012	.009	.007	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.6	Pearson Correlation	.141	.412**	.214	.362**	.320*	1	.427**	.364**	.210	.299*	.402**	.457**	.484**	.558**

	Sig. (2-tailed)	.278	.001	.098	.004	.012		.001	.004	.105	.019	.001	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.7	Pearson Correlation	.252	.207	.283*	.324*	.330**	.427**	1	.307*	.356**	.212	.390**	.528**	.495**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.050	.109	.027	.011	.009	.001		.016	.005	.101	.002	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.8	Pearson Correlation	.478**	.497**	.275*	.384**	.340**	.364**	.307*	1	.475**	.581**	.332**	.425**	.445**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	.002	.007	.004	.016		.000	.000	.009	.001	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.9	Pearson Correlation	.583**	.477**	.433**	.612**	.620**	.210	.356**	.475**	1	.516**	.658**	.517**	.443**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.105	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.10	Pearson Correlation	.521**	.344**	.397**	.485**	.463**	.299*	.212	.581**	.516**	1	.403**	.342**	.269*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002	.000	.000	.019	.101	.000	.000		.001	.007	.036	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.11	Pearson Correlation	.460**	.411**	.457**	.636**	.621**	.402**	.390**	.332**	.658**	.403**	1	.675**	.657**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.002	.009	.000	.001		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.12	Pearson Correlation	.318*	.350**	.416**	.494**	.461**	.457**	.528**	.425**	.517**	.342**	.675**	1	.818**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.013	.006	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.007	.000		.000	.000

		N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.13	Pearson Correlation		.306*	.425**	.304*	.444**	.426**	.484**	.495**	.445**	.443**	.269*	.657**	.818**	1	.737**	
	Sig. (2-tailed)		.017	.001	.017	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.036	.000	.000	.000	.000	
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
Total X3	Pearson Correlation		.649**	.659**	.561**	.789**	.770**	.558**	.591**	.649**	.787**	.629**	.804**	.772**	.737**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	

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

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



Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas

Kecerdasan Intelektual (X1)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	16

Kecerdasan Emosional (X2)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	16

Kecerdasan Spiritual (X3)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	14

Lampiran 5

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
KecerdasanIntelektual	61	46.00	71.00	58.4590	.72676	5.67619
KecerdasanEmosional	61	45.00	72.00	59.2951	.75253	5.87748
KecerdasanSpiritual	61	39.00	62.00	50.4918	.81201	6.34198
PemahamanAkuntansi	61	27.00	39.00	32.7049	.36316	2.83634
Valid N (listwise)	61					

Lampiran 6

Hasil Analisis Regresi Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PemahamanAkuntansi	32.7049	2.83634	61
KecerdasanIntelektual	58.4590	5.67619	61
KecerdasanEmosional	59.2951	5.87748	61
KecerdasanSpiritual	50.4918	6.34198	61

Correlations

		Pemahaman Akuntansi	Kecerdasan Intelektual	Kecerdasan Emosional	Kecerdasan Spiritual
Pearson Correlation	PemahamanAkuntansi	1.000	.953	.913	.941
	KecerdasanIntelektual	.953	1.000	.868	.900
	KecerdasanEmosional	.913	.868	1.000	.851
	KecerdasanSpiritual	.941	.900	.851	1.000
Sig. (1-tailed)	PemahamanAkuntansi	.	.000	.000	.000
	KecerdasanIntelektual	.000	.	.000	.000
	KecerdasanEmosional	.000	.000	.	.000
	KecerdasanSpiritual	.000	.000	.000	.
N	PemahamanAkuntansi	61	61	61	61
	KecerdasanIntelektual	61	61	61	61
	KecerdasanEmosional	61	61	61	61
	KecerdasanSpiritual	61	61	61	61

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KecerdasanSpiritual, KecerdasanEmosional, KecerdasanIntelektual ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.979 ^a	.958	.956	.59282	.958	438.823	3	57	.000	2.119

a. Predictors: (Constant), KecerdasanSpiritual, KecerdasanEmosional,

KecerdasanIntelektual

b. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	462.657	3	154.219	438.823	.000 ^a
Residual	20.032	57	.351		
Total	482.689	60			

a. Predictors: (Constant), KecerdasanSpiritual, KecerdasanEmosional,

KecerdasanIntelektual

b. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
							VIF
1 (Constant)	5.347	.866		6.171	.000		
KecerdasanIntelektual	.210	.035	.421	6.088	.000	.152	6.567
KecerdasanEmosional	.121	.028	.251	4.385	.000	.221	4.516
KecerdasanSpiritual	.156	.029	.348	5.322	.000	.170	5.885

a. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi

Collinearity Diagnostics^a

Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
			(Constant)	Kecerdasan Intelektual	Kecerdasan Emosional	Kecerdasan Spiritual
1 1	3.989	1.000	.00	.00	.00	.00
2	.008	21.897	.63	.00	.01	.08
3	.002	48.807	.21	.00	.81	.48
4	.001	62.661	.15	.99	.18	.43

a. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.5593	38.0362	32.7049	2.77686	61
Residual	-1.57319	1.73261	.00000	.57781	61
Std. Predicted Value	-2.213	1.920	.000	1.000	61
Std. Residual	-2.654	2.923	.000	.975	61

a. Dependent Variable: PemahamanAkuntansi