

LAMPIRAN 1

Informasi Universitas di Kota Semarang yang Terdapat Mata Kuliah Etika Bisnis Beserta dengan Jumlah Mahasiswa Setiap Universitas Tahun 2020 Periode Genap

No.	Universitas	Jumlah Mahasiswa
1.	Universitas Katolik Soegijapranata	964
2.	Universitas Diponegoro	1.149
3.	Universitas Negeri Semarang	700
4.	Universitas 17 Agustus 1945	361
5.	Universitas Dian Nuswantoro	1.066
6.	Universitas Stikubank Semarang	1.035
7.	Universitas Muhammadiyah Semarang	457
8.	Universitas Islam Sultan Agung	1.427
Total		7.159

Sumber: <https://pddikti.kemdikbud.go.id> , genap 2020

LAMPIRAN 2
Jumlah Proposi Sample

Berbasis Agama			Berbasis Non Agama		
Universitas	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Sampel	Universitas	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Sampel
Universitas Katolik Soegijapranata	964	51	Universitas Diponegoro	1149	61
Universitas Muhammadiyah Semarang	457	24	Universitas Negeri Semarang	700	37
Universitas Islam Sultan Agung	1427	76	Universitas 17 Agustus 1945	361	19
			Universitas Dian Nuswantoro	1066	56
			Universitas Stikubank Semarang	1035	55

LAMPIRAN 3

KUESIONER

Pengaruh Pengetahuan Etika Profesi, Orientasi Etis, Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Emosional dan Jenis Perguruan Tinggi Terhadap Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Praktik *Creative Accounting* Pada Program Studi Akuntansi Di Semarang

Questioner Responden

Identitas Responden

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)

2. Nama Universitas :

3. Usia : th

4. Jenis Kelamin : Laki-Laki

Perempuan

1. Kuesioner Persepsi Mahasiswa Terhadap Praktik *Creative Accounting*

Isilah jawaban dengan memberi tanda check (✓) pada kolom yang mewakili jawaban anda

Keterangan :

SE = Sangat Etis

E = Etis

TE = Tidak Etis

STE = Sangat Tidak Etis

KASUS A

Andi bekerja sebagai seorang General Manager (GM) Divisi pada sebuah perusahaan dengan aset lebih dari Rp 100 miliar. Berikut ini adalah sejumlah keputusan yang harus Andi ambil. Pendapatan (revenue) per tahun divisi tersebut adalah sekitar Rp 1.000.000.000.000 Anda diminta untuk memberikan kesetujuan Andi terhadap keputusan-keputusan yang disajikan dengan cara memberikan tanda checklist (✓) salah satu angka yang tersedia dengan pedoman sebagai berikut:

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

Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis
-------------------	------------	------	-------------

1. Kantor Divisi dijadwalkan akan dicat pada tahun 2017 dengan biaya Rp 1.500.000.000. Kini, pada tahun 2016, profit divisi telah melampaui anggaran yang ditetapkan. Penyegeoran jadwal pengecatan ke tahun 2016 tidak akan mengurangi kinerja Andi dan akan memudahkan pencapaian target profit tahun 2017, karena akan terjadi pengurangan biaya sebesar biaya pengecatan tersebut. Oleh karena itu, Andi memutuskan untuk menyegerakan pelaksanaan pengecatan kantor divisi ke tahun 2016. Menurut anda keputusan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

2. Andi sedang berjuang untuk memenuhi target profit pada suatu tahun ini. Untuk itu, Andi dapat menunda discretionary expenditure (semua biaya yang waktu dan jumlahnya diputuskan sesuai dengan kebijaksanaan) yang berupa pengeluaran untuk biaya travel, advertising, sewa, dan biaya pemeliharaan dari periode akuntansi sekarang ke periode akuntansi berikutnya. Jumlah pengeluaran yang ditunda tersebut adalah Rp 1.500.000.000. Andi memerintahkan penundaan biaya bulan November dan Desember ke bulan Januari tahun berikutnya guna mencapai target tahunan. Menurut anda langkah yang diambil Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

3. Pada bulan September, Andi menyadari bahwa Andi harus mencapai target tahunan yang telah dianggarkan.
- a. Andi memutuskan untuk menerapkan program penjualan dengan termin pembayaran yang longgar. Termin pembayaran yang longgar ini dimaksudkan untuk meningkatkan penjualan tahun ini. Jika tidak ada program penjualan dengan termin pembayaran longgar tersebut, barang baru akan terjual pada tahun

depan. Adapun termin pembayaran longgar tersebut isinya mengizinkan pelanggan yang menerima barang pada tahun ini dapat melakukan pembayaran pada awal tahun depan. Menurut anda keputusan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

b. Andi memerintahkan bagian manufaktur untuk bekerja lembur pada bulan Desember sehingga semua pesanan bisa dikirim pada akhir tahun itu. Menurut anda tindakan Andi diatas :

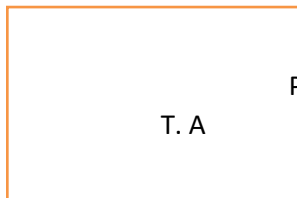
1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

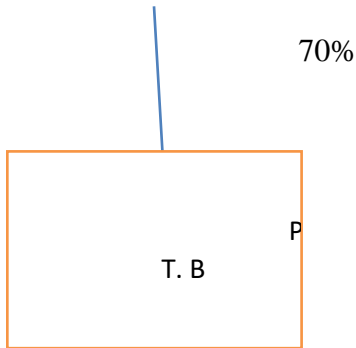
4. Pada bulan November 2016, Divisi Andi harus memenuhi target. Andi memanggil partner Andi, sebuah perusahaan konsultan yang sudah bekerja untuk divisi Andi dan meminta kepada konsultan tersebut untuk menunda faktur tagihan sampai tahun 2017. Adapun besaran nominal yang tagihan ditunda adalah Rp 3.000.000.000. Menurut anda tindakan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

KASUS B

Pada tahun 2016, Andi adalah seorang eksekutif sekaligus pemegang saham utama PT A, sebuah perusahaan besar dengan aset lebih dari Rp 1 triliun, yang mempunyai sejumlah anak perusahaan. Berikut ini tersaji sejumlah skenario pengambilan keputusan yang perlu dilaksanakan. PT A menguasai 70% saham PT B. PT B merupakan perusahaan dengan penjualan total sekitar Rp 500 miliar per tahun dan tingkat laba sekitar 10% dari penjualan total. PT B mempunyai kinerja yang sangat bagus. Perusahaan Andi (PT A) merupakan pemegang saham mayoritas di PT B.





Berikut ini adalah sejumlah keputusan yang harus Andi ambil yang berkaitan dengan PT B. Secara hukum, keputusan-keputusan tersebut tidak melanggar.

1. Andi menempatkan delapan orang dekat termasuk saudara-saudaranya, terlepas dari apapun keahliannya, sebagai bagian dari manajemen puncak PT B agar dapat mengatur PT B dalam keputusan operasional sehari-hari maupun keputusan strategis, seperti penyusunan dan penetapan anggaran, yang dapat memberikan keuntungan bagi perusahaan Andi (PT A) sebagai pemegang saham mayoritas. Sebaliknya, keputusan tersebut dapat merugikan para pemegang saham minoritas. Menurut anda tindakan diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

2. Kompensasi manajemen puncak rata-rata di Indonesia pada tahun 2016 adalah sekitar Rp 2 miliar per tahun. Andi menetapkan kompensasi orang dekatnya yang ditempatkan di PT B sebesar dua kali lipat dari kompensasi rata-rata tersebut. Akibatnya, laba bersih PT B untuk tahun 2016 berkurang sekitar Rp 8 miliar. Pengurangan laba PT B tersebut mengurangi bagian laba yang seharusnya dibagikan kepada para pemegang saham minoritas. Menurut anda tindakan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

3. Andi memberikan persetujuan kepada PT B untuk memberikan pinjaman kepada manajer operasi di PT B sebesar 30% dari laba perusahaan, dengan termin pembayaran yang longgar dan tanpa agunan. Manajer Operasi PT B merupakan saudara Andi. Menurut anda tindakan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

4. Andi memutuskan bahwa semua produk PT B harus dijual melalui PT A. Harga jual produk B kepada PT A tersebut ditentukan sebesar 30% dibawah harga pasar. Kemudian PT A menjual produk tersebut pada harga pasar. Kebijakan tersebut menyebabkan menurunnya laba PT B. . Menurut anda keputusan Andi diatas :

1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

ii. Kuesioner Pengetahuan Etika Profesi Akuntan

Isilah jawaban dengan memberi tanda check (✓) pada kolom yang mewakili jawaban anda

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Untuk memelihara dan meningkatkan kepercayaan publik, setiap akuntan harus memenuhi tanggung jawab profesionalnya dengan integritas setinggi mungkin.				
2	Walaupun akuntan bekerja dalam berbagai kapasitas yang berbeda				

	namun akuntan harus menunjukkan objektivitas mereka dalam berbagai situasi				
3	Ukuran kewajaran harus digunakan dalam menentukan standar untuk mengidentifikasi hubungan yang mungkin atau kelihatan dapat merusak objektivitas akuntan.				
4	Akuntan bertanggung-jawab untuk menentukan kompetensi atau menilai apakah pendidikan, pengalaman dan pertimbangan yang diperlukan memadai untuk tanggungjawab yang harus dipenuhinya.				
5	Akuntan bertanggung jawab untuk selalu meningkatkan kecakapan profesional sehingga mampu memberikan manfaat yang optimal bagi masyarakat, pemerintah, dan dunia usaha.				
6	Akuntan harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikannya bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.				
7	Kerahasiaan harus tetap dijaga oleh akuntan kecuali persetujuan khusus telah diberikan untuk mengungkapkan informasi.				
8	Akuntan memiliki kewajiban untuk memastikan bahwa staf dibawah pengawasannya dan orang-orang yang diminta nasihat dan bantuannya menghormati prinsip kerahasiaan.				
9	Akuntan harus berperilaku yang konsisten dengan reputasi profesi yang baik dan menjauhi tindakan yang dapat mendiskreditkan profesi.				
10	Akuntan senantiasa menggunakan perilaku profesional dalam semua kegiatan yang dilakukannya				

iii. Kuesioner Orientasi Etis

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Seseorang seharusnya memastikan bahwa tindakannya tidak pernah sengaja merugikan orang lain bahkan sekecil apapun				
2	Risiko untuk orang lain tidak boleh ditoleran, terlepas dari seberapa				

	kecil risiko yang mungkin terjadi.			
3	Adanya potensi kerugian untuk orang lain adalah salah, terlepas dari manfaat yang dapat diperoleh.			
4	Tidak boleh membahayakan orang lain baik secara psikologis maupun fisik.			
5	Kita tidak harus melakukan tindakan yang mungkin dapat mengancam martabat dan kesejahteraan individu lain.			
6	Jika tindakan dapat merugikan orang tak bersalah, maka tidak boleh dilakukan			
7	Memutuskan untuk melakukan tindakan yang memiliki konsekuensi positif			
8	Martabat dan kesejahteraan orang harus menjadi perhatian yang paling penting dalam masyarakat apapun			
9	Tidak melakukan suatu hal yang dapat mengorbankan kesejahteraan orang lain			
10	Tindakan moral adalah sesuatu hal yang hampir mendekati Tindakan yang paling "sempurna"			
11	Tidak ada prinsip etika yang sangat penting untuk menjadi bagian dari kode etik manapun.			
12	Etika bervariasi antar situasi dan kehidupan sosial			
13	Standar moral harus dilihat sebagai bagian yang bersifat individual, yang mana seseorang dapat dianggap bermoral akan tetapi menurut orang lain tidak bermoral			
14	Berbagai jenis moralitas tidak dapat dibandingkan sebagai suatu "kebenaran."			
15	Pertanyaan mengenai hal etis tidak dapat berlaku bagi setiap orang karena apa yang dianggap bermoral atau tidak bermoral bergantung pada setiap individu.			
16	Standar moral adalah sebuah aturan pribadi yang menunjukkan			

	bagaimana seseorang harus bersikap dan tidak diterapkan untuk membuat sebuah penilaian pada orang lain.				
17	Pertimbangan etis dalam hubungan interpersonal yang kompleks membuat individu harus mengizinkan masing masing individu untuk merumuskan kode etiknya masing-masing.				
18	Kode etik yang kaku dapat menghalangi hubungan sesama manusia.				
19	Tidak ada aturan mengenai kebohongan. Kebohongan diperbolehkan atau tidak diperbolehkan bergantung pada situasi dan kondisi				
20	Kebohongan dinilai bermoral atau tidak bermoral tergantung pada situasi sekitar dan tindakan yang dilakukan				

iv. Kuesioner Kecerdasan Intelektual

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu mengenali urutan logis dalam masalah				
2	Saya mampu mengingat pengalaman masa lalu sebagai pembelajaran untuk seterusnya				
3	Saya terkadang lupa dengan kasus yang sedang saya alami.				
4	Saya memahami setiap apa yang saya baca.				
5	Lawan bicara saya terkadang tidak mengerti dengan apa yang saya bicarakan.				
6	Saya memahami dengan apa yang orang lain katakan terhadap saya				
7	Saya menggunakan bahasa yang baik dan benar ketika berbicara maupun menulis				
8	Saya mampu berhitung dengan cepat				
9	Saya tidak mampu berhitung dengan cepat.				
10	Saya mampu berhitung dengan akurat				

v. Kuesioner Kecerdasan Spiritual

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya berkata jujur tentang hasil kinerja saya				
2	Jika pendapat saya benar, saya tidak bisa dipengaruhi				
3	Jika saya salah, saya mau disalahkan apabila terdapat bukti yang dapat dibuktikan kebenarannya.				
4	Saya dapat menerima kritik dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan				
5	Saya bisa membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya.				
6	Saya mampu untuk menemukan makna dan tujuan dalam hidup, sehingga dapat membantu saya beradaptasi dengan situasi tertekan.				
7	Saya mengutamakan kepentingan diri saya sendiri daripada kepentingan orang lain.				
8	Saya mengoptimalkan kinerja saya untuk memenuhi tanggung jawab saya kepada klien				
9	Saya bisa menemukan hikmah dalam perjalanan hidup yang saya lalui.				
10	Jika saya menemukan masalah saya mencoba untuk memilih jalan keluar dari masalah tersebut dengan kesadaran spiritual yang saya miliki.				

vi. Kuesioner Kecerdasan Emosional

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menyukai diri saya apa adanya				
2	Saya sering meragukan kemampuan saya.				
3	Saya kurang sabar apabila menghadapi orang lain.				
4	Demi pencapaian yang lebih besar, saya dapat menunda kesenangan sesaat saya.				
5	Saya dapat membuat orang lain yang tidak saya kenal bercerita tentang diri mereka				

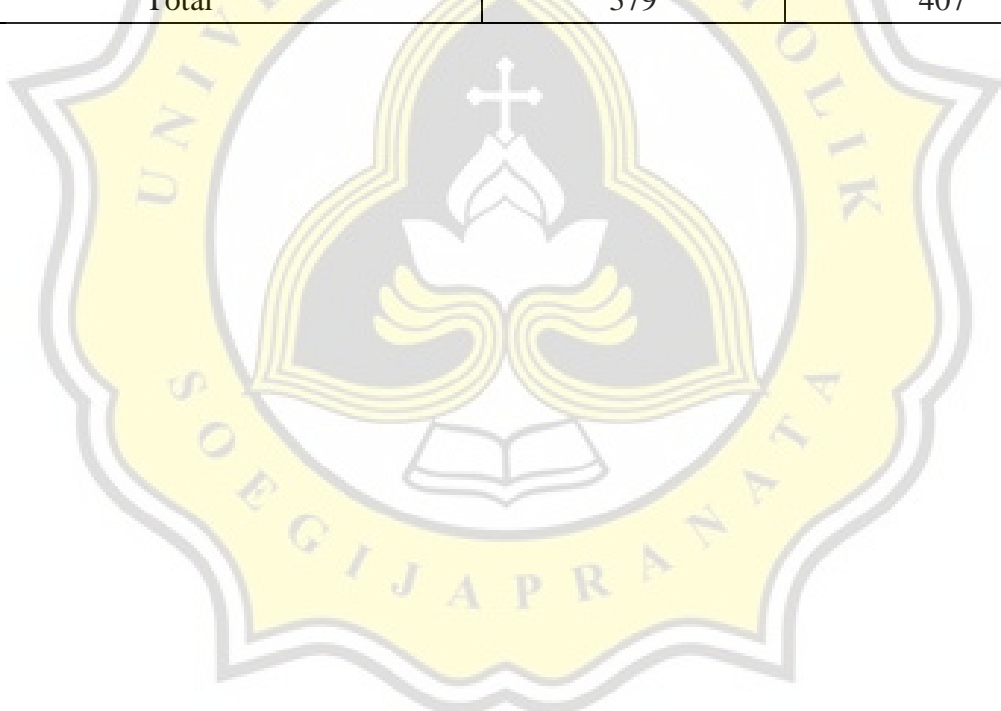
6	Saya mudah terharu dan merasa kasihan apabila melihat orang lain menderita.				
7	Saya lebih banyak dipengaruhi perasaan takut gagal daripada harapan yang sukses				
8	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru yang dapat meningkatkan prestasi				
9	Saya mempunyai cara agar ide-ide saya dapat diterima orang lain				
10	Saya tidak mampu mengorganisasikan kelompok				



LAMPIRAN 4

Gambaran Umum Responden

No	Universitas	Jumlah Minimal	Jumlah Sampel
1.	Universitas Katolik Soegijapranata	51	64
2.	Universitas Muhammadiyah Semarang	24	25
3.	Universitas Islam Sultan Agung	76	80
4.	Universitas Diponegoro	61	61
5.	Universitas Negeri Semarang	37	41
6.	Universitas 17 Agustus 1945	19	20
7.	Universitas Dian Nuswantoro	56	58
8.	Universitas Stikubank Semarang	55	58
Total		379	407



LAMPIRAN 5

Tabel Demografi Responden

	Ukuran	Jumlah	Percentase	N
Jenis Kelamin	Laki-laki	29	31,7%	407
	Perempuan	278	68,3%	
Usia	18 tahun	1	0,2%	407
	19 tahun	15	3,7%	
	20 tahun	41	10,1%	
	21 tahun	163	40%	
	22 tahun	137	33,7%	
	23 tahun	43	10,6%	
	24 tahun	7	1,7%	
Universitas	Beragama	Universitas Katolik Soegijapranata	60	59%
		Universitas Muhammadiyah Semarang	23	
		Universitas Islam Sultan Agung	77	
	Tidak Beragama	Universitas Diponegoro	61	41%
		Universitas Stikubank	62	
		Universitas 17 Agustus 1945	16	
		Universitas Dian Nuswantoro	67	
		Universitas Negeri Semarang	41	
Etika Bisnis	Sudah Mengambil	390	95,8%	407
	Belum Mengambil	17	4,2%	

LAMPIRAN 6
UJI VALIDITAS

Uji Validitas *Creative Accounting*

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	Creative Accounting
y1	Pearson Correlation	1	.330 **	.368 **	.287 **	.296 **	.156 **	.114 *	.066	.093	.540 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.022	.187	.060	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y2	Pearson Correlation	.330 **	1	.336 **	.385 **	.287 **	.099 *	.087	.150 **	.074	.544 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.047	.079	.002	.137	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y3	Pearson Correlation	.368 **	.336 **	1	.390 **	.386 **	.017	.024	.003	.151 **	.525 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.737	.625	.954	.002	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y4	Pearson Correlation	.287 **	.385 **	.390 **	1	.340 **	.243 **	.161 **	.082	.189 **	.615 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.097	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y5	Pearson Correlation	.296 **	.287 **	.386 **	.340 **	1	.239 **	.233 **	.145 **	.158 **	.606 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.001	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

y6	Pearson Correlation	.156**	.099*	.017	.243**	.239**	1	.459**	.379**	.316**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.002	.047	.737	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y7	Pearson Correlation	.114*	.087	.024	.161**	.233**	.459**	1	.456**	.364**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.022	.079	.625	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y8	Pearson Correlation	.066	.150**	.003	.082	.145**	.379**	.456**	1	.382**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.187	.002	.954	.097	.003	.000	.000		.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
y9	Pearson Correlation	.093	.074	.151**	.189**	.158**	.316**	.364**	.382**	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.060	.137	.002	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Creative Accounting	Pearson Correlation	.540**	.544**	.525**	.615**	.606**	.580**	.573**	.527**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

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

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

Uji Validitas Pengetahuan Etika Profesi

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	0	Pengetahuan Etika Profesi
X1.1	Pearson Correlation	1	.282*	.288*	.301*	.382*	.264*	.307*	.352*	.220*	.282*	.598**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.2	Pearson Correlation	.282*	1	.294*	.213*	.304*	.280*	.280*	.254*	.308*	.246*	.551**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.3	Pearson Correlation	.288*	.294*	1	.322*	.299*	.241*	.240*	.331*	.135*	.232*	.538**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.4	Pearson Correlation	.301*	.213*	.322*	1	.375*	.213*	.269*	.332*	.253*	.281*	.572**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.5	Pearson Correlation	.382*	.304*	.299*	.375*	1	.334*	.452*	.447*	.334*	.323*	.686**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.6	Pearson Correlation	.264*	.280*	.241*	.213*	.334*	1	.430*	.352*	.344*	.356*	.611**
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
		N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.7	Pearson Correlation		.307*	.280*	.240*	.269*	.452*	.430*	1	.454*	.397*	.341*	.676**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
		N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.8	Pearson Correlation		.352*	.254*	.331*	.332*	.447*	.352*	.454*	1	.432*	.455*	.714**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
		N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.9	Pearson Correlation		.220*	.308*	.135*	.253*	.334*	.344*	.397*	.432*	1	.421*	.622**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
		N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X1.10	Pearson Correlation		.282*	.246*	.232*	.281*	.323*	.356*	.341*	.455*	.421*	1	.638**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
		N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Pengetahua n Etika Profesi	Pearson Correlation		.598*	.551*	.538*	.572*	.686*	.611*	.676*	.714*	.622*	.638*	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

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

Uji Validitas Orientasi Etis

	X2 A.1	X2 A.2	X2 A.3	X2 A.4	X2 A.5	X2 A.6	X2 A.7	X2 A.8	X2 A.9	X2 A.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.1	X2 B.2	Ideali sme	Realiti visme	Orie ntasi Etis
X2A.1 Pearson Correlation	1	.27 2**	.35 4**	.42 2**	.32 3**	.38 2**	.33 9**	.29 8**	.38 7**	.279 **	-.066	.148 **	.100 *	.154 **	.173 **	.143 **	.143 **	-.171	-.033	-.109	-.664**	.068	.445*	*
Sig. (2-tailed)		.00 0	.000 .	.181 .	.003 .	.043 .	.002 .	.000 .	.004 .	.000 .	.001 .	.506 .	.028 .	.000 .	.169 .	.000								
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2A.2 Pearson Correlation		.27 2**	1 0**	.45 5**	.13 4**	.30 3**	.19 4**	.15 8**	.23 5**	.27 **	.285 .033	-.075	.106 *	.088 .	.017 .	.066 .	-.247 **	.037 .	.084 .	.089 .	.552**	-.022	.309*	*
Sig. (2-tailed)		.00 0	.00 0	.00 6	.00 0	.00 0	.00 2	.00 0	.00 0	.000 .	.504 .	.131 .	.033 .	.077 .	.729 .	.184 .	.000 .	.459 .	.090 .	.073 .	.000 .	.659 .	.000	

	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.3	Pearso	.35	.45	1	.18	.31	.32	.25	.32	.37	.257	-	.061	.158	.053	.090	.141	-	.047	-	-	.637**	.012	.392*	*	
	n	4 **	0 **		6 **	1 **	8 **	0 **	1 **	1 **		.050		**				**	.179		.090	.088				
	Correl																									
	ation																									
	Sig.	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.311	.220	.001	.283	.068	.004	.000	.344	.070	.077	.000	.815	.000		
	(2-	0	0		0	0	0	0	0	0																
	tailed)																									
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.4	Pearso	.42	.13	.18	1	.27	.42	.32	.40	.27	.161	.004	.109	.073	.079	.254	.103	-	.197	-	-	.573**	.109*	.427*	*	
	n	2 **	5 **	6 **		3 **	3 **	4 **	0 **	1 **		**	*			**	*	**	.052	**	.010	.044				
	Correl																									
	ation																									
	Sig.	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.001	.928	.028	.142	.110	.000	.037	.299	.000	.833	.380	.000	.028	.000		
	(2-	0	6	0		0	0	0	0	0																
	tailed)																									
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.5	Pearso	.32	.30	.31	.27	1	.31	.32	.41	.34	.344	-	.176	.186	.180	.159	.204	-	.193	-	.020	.640**	.164**	.508*	*	
	n	3 **	4 **	1 **	3 **		9 **	1 **	1 **	2 **	**	.001	**	**	**	**	**	**	.047	**	.016					
	Correl																									
	ation																									

Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.979	.000	.000	.001	.000	.341	.000	.743	.691	.000	.001	.000	
(2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.6 Pearson Correlation	.38	.19	.32	.42	.31	1	.30	.37	.32	.221	-	.081	.017	.065	.210	.104	-	.149	-	-	.630**	.056	.421*
n	2**	3**	8**	3**	9**		7**	3**	2**	**	.012				**	*	.045	**	.131	.047			*
Sig.	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.000	.816	.101	.726	.193	.000	.036	.362	.003	.008	.340	.000	.259	.000
(2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2A.7 Pearson Correlation	.33	.15	.25	.32	.32	.30	1	.37	.37	.184	-	.128	.164	.119	.174	.234	-	.153	.045	-	.580**	.140**	.454*
n	9**	4**	0**	4**	1**	7**		3**	6**	**	.056	**	**	*	**	**	.043	**	.009				*
Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00	.000	.260	.010	.001	.017	.000	.000	.392	.002	.369	.855	.000	.005	.000
(2-tailed)	0	2	0	0	0	0	0	0	0														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

X2A.8	Pearso	.29	.23	.32	.40	.41	.37	.37	1	.39	.246	-	.106	.129	.050	.226	.165	-	.150	-	.658**	.096	.468*	
	n	8**	8**	1**	0**	1**	3**	3**		3**	**	.008	*	**		**	**	.067	**	.068	.037			
	Correl																							
	ation																							
	Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.000	.871	.033	.009	.313	.000	.001	.177	.002	.169	.454	.000	.054	.000
	(2-	0	0	0	0	0	0	0		0														
	tailed)																							
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.9	Pearso	.38	.27	.37	.27	.34	.32	.37	.39	1	.300	-	.091	.157	.136	.074	.145	-	.097	-	-	.659**	.052	.429*
	n	7**	5**	1**	1**	2**	2**	6**	3**		**	.100	*	**	**	**	**	.113	*	.098	.016			*
	Correl																							
	ation																							
	Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.000	.045	.066	.002	.006	.135	.003	.023	.050	.049	.749	.000	.298	.000
	(2-	0	0	0	0	0	0	0	0															
	tailed)																							
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2A.1	Pearso	.27	.28	.25	.16	.34	.22	.18	.24	.30	1	-	.065	.136	.103	.148	.167	-	.145	.036	.077	.535**	.123*	.413*
0	n	9**	5**	7**	1**	4**	1**	4**	6**	0**		.045		**	*	**	**	.050	**					*
	Correl																							
	ation																							

Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.368	.189	.006	.037	.003	.001	.311	.003	.467	.119	.000	.013	.000
(2-tailed)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0													
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.1 Pearson	-	-	-	.00	-	-	-	-	-	-	1	.219	.108	.301	.237	.112	.506	.078	.378	.386	-.061	.566**	.368*
1 n	.06	.03	.05	4	.00	.01	.05	.00	.10	.045		**	*	**	**	*	**	**	**	**			*
Correlation	6	3	0		1	2	6	8	0*														
Sig.	.18	.50	.31	.92	.97	.81	.26	.87	.04	.368		.000	.029	.000	.000	.023	.000	.115	.000	.000	.222	.000	.000
(2-tailed)	1	4	1	8	9	6	0	1	5														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.1 Pearson	.14	.07	.06	.10	.17	.08	.12	.10	.09	.065	.219	1	.331	.448	.497	.457	.055	.332	.235	.221	.168**	.611**	.547*
2 n	8**	5	1	9*	6**	1	8**	6*	1		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		*
Correlation																							
Sig.	.00	.13	.22	.02	.00	.10	.01	.03	.06	.189	.000		.000	.000	.000	.000	.267	.000	.000	.000	.001	.000	.000
(2-tailed)	3	1	0	8	0	1	0	3	6														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

X2B.1	Pearso	.10	.10	.15	.07	.18	.01	.16	.12	.15	.136	.108	.331	1	.413	.410	.463	.122	.278	.217	.184	.199**	.563**	.526*
3	n	0*	6*	8**	3	6**	7	4**	9**	7**	**	*	**	1	**	**	**	*	**	**	**	**		
	Correl ation																							
	Sig. (2- tailed)	.04	.03	.00	.14	.00	.72	.00	.00	.00	.006	.029	.000	1	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.1	Pearso	.15	.08	.05	.07	.18	.06	.11	.05	.13	.103	.301	.448	.413	1	.419	.401	.183	.353	.294	.311	.166**	.675**	.584*
4	n	4**	8	3	9	0**	5	9*	0	6**	*	**	**	**	1	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	Correl ation																							
	Sig. (2- tailed)	.00	.07	.28	.11	.00	.19	.01	.31	.00	.037	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.1	Pearso	.17	.01	.09	.25	.15	.21	.17	.22	.07	.148	.237	.497	.410	.419	1	.573	.109	.394	.227	.166	.245**	.647**	.619*
5	n	3**	7	0	4**	9**	0**	4**	6**	4	**	**	**	**	1	**	*	**	**	**	**	**	**	*
	Correl ation																							

	Sig.	.00	.72	.06	.00	.00	.00	.00	.00	.13	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.000	.001	.000	.000	.000		
	(2-tailed)	0	9	8	0	1	0	0	0	5																
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2B.1	Pearso	.14	.06	.14	.10	.20	.10	.23	.16	.14	.167	.112	.457	.463	.401	.573	1	.166	.315	.218	.281	.238**	.640**	.604*	*	
6	n	3**	6	1**	3*	4**	4*	4**	5**	5**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
	Correlation																									
	Sig.	.00	.18	.00	.03	.00	.03	.00	.00	.00	.001	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	(2-tailed)	4	4	4	7	0	6	0	1	3																
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
X2B.1	Pearso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.506	.055	.122	.183	.109	.166	1	.125	.393	.490	-	.550**	.298*	*	*	
7	n	.18	.24	.17	.05	.04	.04	.04	.06	.11	.050	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	.172**			
	Correl	5**	7**	9**	2	7	5	3	7	3*																
	ation																									
	Sig.	.00	.00	.00	.29	.34	.36	.39	.17	.02	.311	.000	.267	.014	.000	.027	.001		.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	(2-tailed)	0	0	0	9	1	2	2	7	3																
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	

X2B.1	Pearso	.17	.03	.04	.19	.19	.14	.15	.15	.09	.145	.078	.332	.278	.353	.394	.315	.125	1	.128	.177	.215**	.507**	.501*
8	n	1**	7	7	7**	3**	9**	3**	0**	7*	**	**	**	**	**	**	*	1	**	**				
	Correl ation																							
	Sig. (2- tailed)	.00	.45	.34	.00	.00	.00	.00	.00	.05	.003	.115	.000	.000	.000	.000	.012		.010	.000	.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.1	Pearso	-	-	-	-	-	-	.04	-	-	.036	.378	.235	.217	.294	.227	.218	.393	.128	1	.616	-.077	.632**	.410*
9	n	.03	.08	.09	.01	.01	.13	5	.06	.09		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		*
	Correl ation							6	1**	8	8*													
	Sig. (2- tailed)	.50	.09	.07	.83	.74	.00	.36	.16	.04	.467	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010		.000	.123	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X2B.2	Pearso	-	-	-	-	-	.02	-	-	-	.077	.386	.221	.184	.311	.166	.281	.490	.177	.616	1	-.058	.657**	.441*
0	n	.10	.08	.08	.04	0	.04	.00	.03	.01		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*
	Correl ation																							

	Sig.	.02	.07	.07	.38	.69	.34	.85	.45	.74	.119	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.241	.000	.000		
	(2-tailed)	8	3	7	0	1	0	5	4	9															
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	
Idealis me	Pearso n	.66	.55	.63	.57	.64	.63	.58	.65	.65	.535	-	.168	.199	.166	.245	.238	-	.215	-	-	1	.126*	.693*	
	Correl ation																								*
	Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.222	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.123	.241		.011	.000
	(2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Realiti visme	Pearso n	.06	-	.01	.10	.16	.05	.14	.09	.05	.123	.566	.611	.563	.675	.647	.640	.550	.507	.632	.657	.126*	1	.800*	*
	Correl ation																								
	Sig.	.16	.65	.81	.02	.00	.25	.00	.05	.29	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000
	(2-tailed)	9	9	5	8	1	9	5	4	8															
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

Orienta Pearson	.44	.30	.39	.42	.50	.42	.45	.46	.42	.413	.368	.547	.526	.584	.619	.604	.298	.501	.410	.441	.693**	.800**	1
Etis n	5**	9**	2**	7**	8**	1**	4**	8**	9**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
Correl ation																							
Sig.	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
(2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	

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

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

Uji Validitas Kecerdasan Intelektual

		Kecerdasan Intelektual										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11
X3.1	Pearson Correlation	1	.408*	.128*	.396*	.129*	.468*	.288*	.330*	.106*	.323*	.539**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.2	Pearson Correlation	.408*	1	.175*	.324*	.168*	.313*	.369*	.273*	.175*	.354*	.549**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.3	Pearson Correlation	.128*	.175*	1	.111*	.980*	.105*	.106*	.118*	.955*	.220*	.711**
	Sig. (2-tailed)		*	*		*				*	*	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.4	Pearson Correlation	.396*	.324*	.111*	1	.119*	.386*	.409*	.425*	.124*	.495*	.579**
	Sig. (2-tailed)		*	*			*	*	*		*	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.5	Pearson Correlation	.129*	.168*	.980*	.119*	1	.112*	.128*	.126*	.957*	.223*	.718**
	Sig. (2-tailed)		*	*	*		*		*	*	*	

	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.000	.016		.024	.010	.011	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.6	Pearson Correlation	.468*	.313*	.105*	.386*	.112*	1	.368*	.312*	.104*	.422*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.034	.000	.024		.000	.000	.037	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.7	Pearson Correlation	.288*	.369*	.106*	.409*	.128*	.368*	1	.382*	.109*	.400*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.033	.000	.010	.000		.000	.027	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.8	Pearson Correlation	.330*	.273*	.118*	.425*	.126*	.312*	.382*	1	.106*	.458*	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.011	.000	.000		.033	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.9	Pearson Correlation	.106*	.175*	.955*	.124*	.957*	.104*	.109*	.106*	1	.225*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000	.013	.000	.037	.027	.033		.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X3.10	Pearson Correlation	.323*	.354*	.220*	.495*	.223*	.422*	.400*	.458*	.225*	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

N		407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Kecerdasan	Pearson Correlation	.539*	.549*	.711*	.579*	.718*	.538*	.544*	.551*	.705*	.650*	1
Intelektual		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

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

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

Uji Validitas Kecerdasan Spiritual

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Kecerdasan Spiritual
X4.1	Pearson Correlation	1	.273**	.238**	.348**	.259**	.335**	.065	.295**	.226**	.115*	.579**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.188	.000	.000	.021	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.2	Pearson Correlation	.273**	1	.179**	.232**	.114*	.160**	.035	.206**	.164**	.072	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.021	.001	.480	.000	.001	.147	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.3	Pearson Correlation	.238**	.179**	1	.339**	.269**	.275**	.095	.349**	.256**	.283**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.056	.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

X4.4	Pearson Correlation	.348**	.232**	.339**	1	.218**	.277**	.044	.286**	.346**	.225**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.374	.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.5	Pearson Correlation	.259**	.114*	.269**	.218**	1	.300**	.101*	.345**	.178**	.239**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.000		.000	.041	.000	.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.6	Pearson Correlation	.335**	.160**	.275**	.277**	.300**	1	-.021	.259**	.229**	.120*	.530**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.674	.000	.000	.015	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.7	Pearson Correlation	.065	.035	.095	.044	.101*	-.021	1	.008	.086	.174**	.361**
	Sig. (2-tailed)	.188	.480	.056	.374	.041	.674		.871	.082	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.8	Pearson Correlation	.295**	.206**	.349**	.286**	.345**	.259**	.008	1	.193**	.294**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.871		.000	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.9	Pearson Correlation	.226**	.164**	.256**	.346**	.178**	.229**	.086	.193**	1	.185**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.082	.000		.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X4.10	Pearson Correlation	.115*	.072	.283**	.225**	.239**	.120*	.174**	.294**	.185**	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.021	.147	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000		.000

N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
Kecerdasan Pearson Spiritual Correlation	.579 **	.454 **	.607 **	.614 **	.561 **	.530 **	.361 **	.585 **	.535 **	.503 **	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

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

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

Uji Validitas Kecerdasan Emosional

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10	Kecerdasan Emosional
X5.1 Pearson Correlation	1	.170 **	.123 *	.190 **	.315 **	.120 *	.080	.265 **	.223 **	.046	.471 **
Sig. (2-tailed)		.001	.013	.000	.000	.016	.107	.000	.000	.356	.000
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.2 Pearson Correlation	.170 **	1	.471 **	.062	.029	.059	.407 **	.151 **	.165 **	.384 **	.635 **
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.214	.566	.238	.000	.002	.001	.000	.000
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.3 Pearson Correlation	.123 *	.471 **	1	.006	.080	.051	.349 **	.046	.121 *	.417 **	.595 **
Sig. (2-tailed)	.013	.000		.905	.106	.309	.000	.351	.015	.000	.000
N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.4 Pearson Correlation	.190 **	.062	.006	1	.197 **	.226 **	-.026	.277 **	.314 **	.011	.405 **

	Sig. (2-tailed)	.000	.214	.905		.000	.000	.602	.000	.000	.829	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.5	Pearson Correlation	.315**	.029	.080	.197**	1	.160**	-.082	.207**	.346**	.012	.418**
	Sig. (2-tailed)	.000	.566	.106	.000		.001	.099	.000	.000	.808	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.6	Pearson Correlation	.120*	.059	.051	.226**	.160**	1	-.079	.267**	.225**	.142**	.405**
	Sig. (2-tailed)	.016	.238	.309	.000	.001		.112	.000	.000	.004	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.7	Pearson Correlation	.080	.407**	.349**	-.026	-.082	-.079	1	.023	-.015	.433**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.107	.000	.000	.602	.099	.112		.644	.766	.000	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.8	Pearson Correlation	.265**	.151**	.046	.277**	.207**	.267**	.023	1	.316**	-.025	.462**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.351	.000	.000	.000	.644		.000	.616	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.9	Pearson Correlation	.223**	.165**	.121*	.314**	.346**	.225**	-.015	.316**	1	.021	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.015	.000	.000	.000	.766	.000		.677	.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407
X5.10	Pearson Correlation	.046	.384**	.417**	.011	.012	.142**	.433**	-.025	.021	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.356	.000	.000	.829	.808	.004	.000	.616	.677		.000
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	.471**	.635**	.595**	.405**	.418**	.405**	.481**	.462**	.505**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407	407

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

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



LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

Uji reliabilitas *Creative Accounting*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	407	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	407	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	34.84	50.729	.462	.715
y2	34.99	50.855	.469	.715
y3	34.94	51.196	.451	.717
y4	34.83	49.804	.544	.708
y5	35.02	50.337	.540	.710
y6	35.12	50.309	.506	.712
y7	35.11	50.568	.502	.713
y8	35.07	51.039	.450	.717

y9	35.11	50.926	.463	.716
Creative Accounting	18.53	14.087	1.000	.728

Uji Reliabilitas Pengetahuan Etika Profesi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	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	64.04	57.153	.539	.734
X1.2	64.04	58.139	.494	.739
X1.3	64.07	58.251	.480	.740
X1.4	64.12	57.753	.515	.737
X1.5	64.09	56.516	.640	.729
X1.6	64.04	57.459	.559	.735
X1.7	64.08	56.378	.627	.729
X1.8	64.09	56.069	.670	.726
X1.9	64.08	57.080	.568	.733
X1.10	64.13	56.878	.585	.732
Pengetahuan Etika Profesi	33.72	15.766	1.000	.823

Uji Reliabilitas Orientasi Etis

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	407	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	407	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2A.1	174.6020	389.496	.423	.793
X2A.2	174.6929	393.075	.285	.795
X2A.3	174.6732	390.713	.365	.794
X2A.4	174.4619	391.614	.403	.794
X2A.5	174.5749	388.964	.484	.792
X2A.6	174.5479	390.549	.395	.793
X2A.7	174.4939	390.847	.430	.793
X2A.8	174.5528	389.396	.443	.793
X2A.9	174.5921	390.375	.408	.793
X2A.10	174.7248	391.052	.386	.794
X2B.11	175.4226	390.304	.335	.794
X2B.12	174.8206	385.433	.517	.790

X2B.13	174.8526	386.742	.500	.791
X2B.14	174.9631	383.228	.559	.789
X2B.15	174.8477	383.272	.592	.789
X2B.16	174.8280	384.350	.581	.790
X2B.17	175.4349	391.744	.251	.795
X2B.18	174.8452	387.609	.470	.792
X2B.19	175.4717	388.471	.373	.793
X2B.20	175.5553	386.957	.403	.792
Idealisme	145.6192	304.295	.568	.777
Realitivisme	150.7445	270.939	.680	.769
Orientasi Etis	118.5160	178.305	.998	.752

Uji Reliabilitas Kecerdasan Intelektual

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	407	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	407	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	11

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	57.02	77.985	.486	.738
X3.2	56.95	77.542	.495	.737
X3.3	57.56	73.193	.659	.720
X3.4	57.13	77.214	.527	.735
X3.5	57.57	72.980	.666	.719
X3.6	56.98	78.113	.487	.739
X3.7	57.01	77.589	.489	.737
X3.8	57.11	76.908	.490	.735
X3.9	57.54	73.156	.651	.720
X3.10	57.10	75.644	.600	.729
Kecerdasan Intelektual	30.10	20.965	1.000	.815

Uji Reliabilitas Kecerdasan Spiritual

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	407	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	407	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	11

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	59.97	45.386	.515	.701
X4.2	60.05	46.316	.374	.711
X4.3	60.02	45.029	.544	.699
X4.4	59.98	44.797	.550	.697
X4.5	60.07	45.372	.491	.702
X4.6	60.04	45.907	.462	.706
X4.7	60.57	46.413	.244	.720
X4.8	60.02	45.500	.523	.702
X4.9	60.05	45.576	.463	.704
X4.10	60.13	46.087	.432	.708
Kecerdasan Spiritual	31.63	12.550	1.000	.705

Uji Reliabilitas Kecerdasan Emosional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	407	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	407	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	55.61	56.096	.400	.698
X5.2	56.33	52.434	.557	.677
X5.3	56.28	52.892	.511	.682
X5.4	55.71	56.709	.328	.703
X5.5	55.83	56.248	.335	.702
X5.6	55.66	56.505	.322	.703
X5.7	56.27	54.732	.387	.695
X5.8	55.65	56.085	.389	.699
X5.9	55.67	55.547	.434	.695
X5.10	56.07	53.825	.463	.687
Kecerdasan Emosional	29.43	15.137	1.000	.659

LAMPIRAN 8
STATISTIK DESKRIPTIF
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y1	407	1	4	2.22	.765
y2	407	1	4	2.07	.740
y3	407	1	4	2.12	.719
y4	407	1	4	2.24	.774
y5	407	1	4	2.04	.718
y6	407	1	4	1.95	.760
y7	407	1	4	1.96	.735
y8	407	1	4	1.99	.741
y9	407	1	4	1.95	.738
Creative Accounting	407	9	28	18.53	3.753
X1.1	407	1	4	3.41	.670
X1.2	407	1	4	3.41	.605
X1.3	407	1	4	3.38	.607
X1.4	407	1	4	3.33	.629
X1.5	407	1	4	3.36	.639
X1.6	407	1	4	3.41	.616
X1.7	407	1	4	3.37	.664
X1.8	407	1	4	3.36	.655
X1.9	407	1	4	3.37	.648
X1.10	407	1	4	3.32	.653
Pengetahuan Etika Profesi	407	19	40	33.72	3.971

X2A.1	407	1	4	3.21	.693
X2A.2	407	1	4	3.12	.706
X2A.3	407	1	4	3.14	.716
X2A.4	407	1	4	3.35	.601
X2A.5	407	1	4	3.24	.638
X2A.6	407	1	4	3.26	.675
X2A.7	407	1	4	3.32	.608
X2A.8	407	1	4	3.26	.669
X2A.9	407	1	4	3.22	.665
X2A.10	407	1	4	3.09	.658
Idealisme	407	10.00	40.00	32.1916	4.06870
X2B.11	407	1	4	2.39	.801
X2B.12	407	1	4	2.99	.766
X2B.13	407	1	4	2.96	.727
X2B.14	407	1	4	2.85	.807
X2B.15	407	1	4	2.96	.763
X2B.16	407	1	4	2.98	.731
X2B.17	407	1	4	2.38	.904
X2B.18	407	1	4	2.97	.725
X2B.19	407	1	4	2.34	.841
X2B.20	407	1	4	2.26	.873
Realitivism	407	10.00	40.00	27.0663	4.80589
Orientasi Etis	407	35	80	59.29	6.695
X3.1	407	1	4	3.18	.637
X3.2	407	1	4	3.26	.673
X3.3	407	1	4	2.65	.878
X3.4	407	1	4	3.07	.669

X3.5	407	1	4	2.64	.887
X3.6	407	1	4	3.23	.622
X3.7	407	1	4	3.20	.675
X3.8	407	1	4	3.10	.744
X3.9	407	1	4	2.67	.890
X3.10	407	1	4	3.10	.736
Kecerdasan Intelektual	407	18	40	30.10	4.579
X4.1	407	1	4	3.28	.636
X4.2	407	1	4	3.21	.674
X4.3	407	1	4	3.23	.650
X4.4	407	1	4	3.28	.673
X4.5	407	1	4	3.18	.663
X4.6	407	1	4	3.21	.623
X4.7	407	1	4	2.68	.896
X4.8	407	1	4	3.23	.612
X4.9	407	1	4	3.20	.669
X4.10	407	1	4	3.13	.633
Kecerdasan Spiritual	407	17	40	31.63	3.543
X5.1	407	1	4	3.24	.668
X5.2	407	1	4	2.52	.904
X5.3	407	1	4	2.57	.917
X5.4	407	1	4	3.14	.682
X5.5	407	1	4	3.02	.746
X5.6	407	1	4	3.19	.726
X5.7	407	1	4	2.58	.881
X5.8	407	1	4	3.20	.686
X5.9	407	1	4	3.18	.698

X5.10	407	1	4	2.78	.877
Kecerdasan Emosional	407	20	40	29.43	3.891
Jenis Perguruan Tinggi	407	0	1	.42	.493
Valid N (listwise)	407				



LAMPIRAN 9
COMPARE MEANS

Gender

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Creative Accounting *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Kelamin						
Pengetahuan Etika Profesi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
* Jenis Kelamin						
Idealisme * Jenis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kelamin						
Realitivisme * Jenis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kelamin						
Kecerdasan Intelektual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Kelamin						
Kecerdasan Spiritual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Kelamin						
Kecerdasan Emosional *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Kelamin						

Report

Jenis Kelamin	Creative Accounting	Pengetahuan Etika Profesi	Idealisme	Realitivisme	Kecerdasan Intelektual	Kecerdasan Spiritual	Kecerdasan Emosional

Laki-laki	Mean	18.54	33.60	31.9964	26.6727	30.23	31.51	29.43
	N	275	275	275	275	275	275	275
	Std.	3.463	4.077	3.86496	4.32720	4.535	3.405	3.869
	Deviation							
Perempuan	Mean	18.51	33.99	32.5985	27.8864	29.85	31.88	29.42
	N	132	132	132	132	132	132	132
	Std.	4.310	3.741	4.45137	5.60486	4.677	3.814	3.950
	Deviation							
Total	Mean	18.53	33.72	32.1916	27.0663	30.10	31.63	29.43
	N	407	407	407	407	407	407	407
	Std.	3.753	3.971	4.06870	4.80589	4.579	3.543	3.891
	Deviation							

ANOVA

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Creative Accounting		Between Groups	.105	1	.105	.007	.931
		Within Groups	5719.262	405	14.122		
		Total	5719.366	406			
Pengetahuan Etika Profesi		Between Groups	13.991	1	13.991	.887	.347
		Within Groups	6387.189	405	15.771		
		Total	6401.179	406			
Idealisme		Between Groups	32.336	1	32.336	1.958	.163
		Within Groups	6688.716	405	16.515		
		Total	6721.052	406			

	Realitivisme	Between Groups	131.368	1	131.368	5.754	.017
		Within Groups	9245.841	405	22.829		
		Total	9377.209	406			
	Kecerdasan Intelektual	Between Groups	12.674	1	12.674	.604	.438
		Within Groups	8498.992	405	20.985		
		Total	8511.666	406			
	Kecerdasan Spiritual	Between Groups	12.431	1	12.431	.991	.320
		Within Groups	5082.802	405	12.550		
		Total	5095.233	406			
	Kecerdasan Emosional	Between Groups	.014	1	.014	.001	.976
		Within Groups	6145.451	405	15.174		
		Total	6145.464	406			

Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Creative Accounting *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Umur						

Pengetahuan Etika	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Profesi * Umur						
Idealisme * Umur	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Realitivisme * Umur	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kecerdasan Intelektual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Umur						
Kecerdasan Spiritual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Umur						
Kecerdasan Emosional *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Umur						

Report

Umur	Creative Accountin g	Pengetahu an Etika Profesi	Idealis me	Realitivis me	Kecerdasa n Intelektual	Kecerdasa n Spiritual	Kecerdasa n Emosional
17.0 Mean	22.50	31.00	32.0000	34.5000	26.00	33.00	26.50
N	2	2	2	2	2	2	2
Std. Deviation	.707	8.485	8.48528	7.77817	5.657	5.657	.707
18.0 Mean	20.57	33.29	32.4286	30.8571	28.71	30.86	27.00
N	7	7	7	7	7	7	7
Std. Deviation	4.467	6.102	4.50397	5.87164	3.861	4.981	2.000
19.0 Mean	19.57	32.90	31.5714	25.6667	26.67	30.38	27.62
N	21	21	21	21	21	21	21
Std. Deviation	4.915	5.431	5.12417	6.74043	3.215	3.801	2.578

20.0	Mean	18.02	34.19	32.4651	25.2326	30.67	31.95	28.88
0	N	43	43	43	43	43	43	43
	Std. Deviation	4.389	3.711	5.21147	5.62239	4.684	3.638	3.534
21.0	Mean	18.25	33.29	31.9750	26.5813	30.16	31.40	29.31
0	N	160	160	160	160	160	160	160
	Std. Deviation	3.677	3.816	3.97785	4.47139	4.381	3.200	3.854
22.0	Mean	18.42	34.25	32.3178	27.3643	30.73	31.95	29.93
0	N	129	129	129	129	129	129	129
	Std. Deviation	3.477	3.835	3.75205	4.34622	4.580	3.936	4.142
23.0	Mean	18.78	34.43	33.1622	29.1892	30.59	32.32	30.54
0	N	37	37	37	37	37	37	37
	Std. Deviation	2.917	3.731	2.89169	3.57334	4.500	2.829	4.154
24.0	Mean	22.00	31.50	30.0000	30.5000	24.88	29.63	29.00
0	N	8	8	8	8	8	8	8
	Std. Deviation	3.703	3.295	4.59814	3.96412	5.463	2.774	2.976
Total	Mean	18.53	33.72	32.1916	27.0663	30.10	31.63	29.43
	N	407	407	407	407	407	407	407
	Std. Deviation	3.753	3.971	4.06870	4.80589	4.579	3.543	3.891

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Creative Accounting	Between Groups	207.367	7	29.624	2.144	.038
	Within Groups	5512.000	399	13.815		
	Total	5719.366	406			
Pengetahuan Etika Profesi	Between Groups	163.512	7	23.359	1.494	.168
	Within Groups	6237.668	399	15.633		
	Total	6401.179	406			
Idealisme	Between Groups	94.601	7	13.514	.814	.576
	Within Groups	6626.451	399	16.608		
	Total	6721.052	406			
Realitivisme	Between Groups	707.015	7	101.002	4.648	.000
	Within Groups	8670.194	399	21.730		
	Total	9377.209	406			
Kecerdasan Intelektual	Between Groups	587.737	7	83.962	4.228	.000
	Within Groups	7923.929	399	19.859		
	Total	8511.666	406			
Kecerdasan Spiritual	Between Groups	116.514	7	16.645	1.334	.233
	Within Groups	4978.720	399	12.478		
	Total	5095.233	406			
Kecerdasan Emosional	Between Groups	222.038	7	31.720	2.137	.039
	Within Groups	5923.426	399	14.846		
	Total	6145.464	406			

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Creative Accounting *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Universitas						
Pengetahuan Etika Profesi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
* Universitas						
Idealisme * Universitas	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Realitivisme *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Universitas						
Kecerdasan Intelektual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Universitas						
Kecerdasan Spiritual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Universitas						
Kecerdasan Emosional *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Universitas						

Report

		Creative Accounti	Pengetahu	Idealis	Realitivis	Kecerdas	Kecerdas	Kecerdas
Universitas		ng	an Etika Profesi	me	me	an	an	an
Universitas Diponegoro	Mean	17.87	34.25	33.836	25.0000	32.54	32.39	29.77
	N	61	61	61	61	61	61	61
	Std.	3.766	3.015	3.3425	5.52871	3.722	3.132	3.827
	Deviation			6				

Universitas Negeri Semarang	Mean	17.98	35.73	33.902 4	26.2195	32.24	33.02	31.56
	N	41	41	41	41	41	41	41
	Std.	5.406	3.536	3.9102 7	4.68782	5.161	3.567	4.184
	Deviation							
Universitas Islam Sultan Agung	Mean	17.68	32.77	30.550 0	25.3000	27.89	30.35	27.78
	N	80	80	80	80	80	80	80
	Std.	3.197	3.565	3.8938 4	5.38728	3.446	3.159	2.605
	Deviation							
Universitas Katolik Soegijapranata	Mean	18.97	34.47	32.640 6	29.4375	28.27	30.97	26.91
	N	64	64	64	64	64	64	64
	Std.	3.227	3.846	3.7432 1	4.30531	3.368	3.523	2.787
	Deviation							
Universitas Dian Nuswantoro	Mean	19.07	34.19	32.327 6	29.3966	31.57	32.69	31.48
	N	58	58	58	58	58	58	58
	Std.	3.656	3.882	3.3996 3	3.26029	4.121	2.927	3.629
	Deviation							
Universitas Stikubank	Mean	19.57	31.55	30.034 5	26.8621	29.21	30.76	28.97
	N	58	58	58	58	58	58	58

	Std.	3.315	4.524	4.4720	3.69185	5.139	3.808	3.811
	Deviation			0				
	on							
Universitas Muhammadiyah Semarang	Mean	19.04	35.76	33.840	28.4800	31.52	33.16	32.48
	N	25	25	25	25	25	25	25
	Std.	2.318	2.241	3.0913	3.69820	3.607	2.779	3.111
	Deviation			9				
	on							
Universitas 17 Agustus 1945	Mean	18.50	31.85	32.600	26.6500	29.60	31.15	30.20
	N	20	20	20	20	20	20	20
	Std.	5.247	5.254	4.9989	3.42245	6.451	5.029	4.641
	Deviation			5				
	on							
Total	Mean	18.53	33.72	32.191	27.0663	30.10	31.63	29.43
	N	407	407	407	407	407	407	407
	Std.	3.753	3.971	4.0687	4.80589	4.579	3.543	3.891
	Deviation			0				
	on							

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Creative Accounting	Between Groups	196.044	7	28.006	2.023	.051
	Within Groups	5523.322	399	13.843		
	Total	5719.366	406			

Pengetahuan Etika Profesi	Between Groups	749.563	7	107.080	7.560	.000
	Within Groups	5651.616	399	14.164		
	Total	6401.179	406			
Idealisme	Between Groups	855.680	7	122.240	8.316	.000
	Within Groups	5865.372	399	14.700		
	Total	6721.052	406			
Realitivisme	Between Groups	1270.069	7	181.438	8.930	.000
	Within Groups	8107.140	399	20.319		
	Total	9377.209	406			
Kecerdasan Intelektual	Between Groups	1385.704	7	197.958	11.084	.000
	Within Groups	7125.962	399	17.860		
	Total	8511.666	406			
Kecerdasan Spiritual	Between Groups	446.618	7	63.803	5.476	.000
	Within Groups	4648.615	399	11.651		
	Total	5095.233	406			
Kecerdasan Emosional	Between Groups	1321.339	7	188.763	15.612	.000
	Within Groups	4824.126	399	12.091		
	Total	6145.464	406			

Jenis Perguruan Tinggi

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

Creative Accounting *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pengetahuan Etika Profesi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
* Jenis Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Idealisme * Jenis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Realitivisme * Jenis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kecerdasan Intelektual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kecerdasan Spiritual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Kecerdasan Emosional *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Jenis Perguruan Tinggi	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%

Report

Jenis Perguruan Tinggi		Creative Accounting	Pengetahuan Etika Profesi	Idealisme	Realitivisme	Kecerdasan Intelektual	Kecerdasan Spiritual	Kecerdasan Emosional
Tidak Beragama	Mean	18.65	33.63	32.449	26.8739	31.19	32.07	30.34
	N	238	238	238	238	238	238	238
	Std. Deviation	4.132	4.175	4.1587	4.55636	4.863	3.602	4.022
				2				
Beragama	Mean	18.37	33.86	31.828	27.3373	28.57	31.00	28.14
	N	169	169	169	169	169	169	169

	Std.	3.148	3.671	3.9218	5.13843	3.640	3.368	3.306
	Deviation			7				
Total	Mean	18.53	33.72	32.191	27.0663	30.10	31.63	29.43
	N	407	407	407	407	407	407	407
	Std.	3.753	3.971	4.0687	4.80589	4.579	3.543	3.891
	Deviation			0				

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig .
Creative Accounting	Between Groups	7.759	1	7.759	.550	.459
	Within Groups	5711.607	405	14.103		
	Total	5719.366	406			
Pengetahuan Etika Profesi	Between Groups	5.125	1	5.125	.325	.569
	Within Groups	6396.054	405	15.793		
	Total	6401.179	406			
Idealisme	Between Groups	38.133	1	38.133	2.311	.129
	Within Groups	6682.919	405	16.501		
	Total	6721.052	406			
Realitivisme	Between Groups	21.215	1	21.215	.918	.338
	Within Groups	9355.994	405	23.101		
	Total	9377.209	406			

Kecerdasan Intelektual	Between Groups	681.089	1	681.089	35.226	.00
	Within Groups	7830.577	405	19.335		0
	Total	8511.666	406			
Kecerdasan Spiritual	Between Groups	113.448	1	113.448	9.223	.00
	Within Groups	4981.786	405	12.301		3
	Total	5095.233	406			
Kecerdasan Emosional	Between Groups	475.763	1	475.763	33.985	.00
	Within Groups	5669.701	405	13.999		0
	Total	6145.464	406			

Pendidikan Etika Bisnis

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Creative Accounting *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pendidikan Etika Bisnis						
Pengetahuan Etika Profesi * Pendidikan Etika Bisnis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Idealisme * Pendidikan Etika Bisnis	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Realitivisme *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pendidikan Etika Bisnis						

Kecerdasan Intelektual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pendidikan Etika Bisnis						
Kecerdasan Spiritual *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pendidikan Etika Bisnis						
Kecerdasan Emosional *	407	100.0%	0	.0%	407	100.0%
Pendidikan Etika Bisnis						

Report

Pendidikan Etika Bisnis		Creative Accountin g	Pengetahuan Etika Profesi	Idealis me	Realitivis me	Kecerdasan Intelektual	Kecerdasan Spiritual	Kecerdasan Emosional
Belu m	Mean	21.47	31.41	29.6471	30.2941	26.88	31.65	27.71
	N	17	17	17	17	17	17	17
	Std.	3.625	6.472	7.37344	5.34748	3.773	4.076	2.365
	Deviation							
Sudah	Mean	18.40	33.83	32.3026	26.9256	30.24	31.63	29.50
	N	390	390	390	390	390	390	390
	Std.	3.711	3.806	3.84009	4.73863	4.563	3.523	3.929
	Deviation							
Total	Mean	18.53	33.72	32.1916	27.0663	30.10	31.63	29.43
	N	407	407	407	407	407	407	407
	Std.	3.753	3.971	4.06870	4.80589	4.579	3.543	3.891
	Deviation							

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig .
Creative Accounting	Between Groups	153.333	1	153.333	11.157	.001
	Within Groups	5566.033	405	13.743		
	Total	5719.366	406			
Pengetahuan Etika Profesi	Between Groups	94.918	1	94.918	6.096	.014
	Within Groups	6306.261	405	15.571		
	Total	6401.179	406			
Idealisme	Between Groups	114.872	1	114.872	7.042	.008
	Within Groups	6606.180	405	16.312		
	Total	6721.052	406			
Realitivisme	Between Groups	184.836	1	184.836	8.144	.005
	Within Groups	9192.373	405	22.697		
	Total	9377.209	406			
Kecerdasan Intelektual	Between Groups	184.042	1	184.042	8.951	.003
	Within Groups	8327.624	405	20.562		
	Total	8511.666	406			
Kecerdasan Spiritual	Between Groups	.007	1	.007	.001	.981
	Within Groups	5095.226	405	12.581		
	Total	5095.233	406			

Kecerdasan Emosional	Between Groups	52.435	1	52.435	3.485	.06
	Within Groups	6093.029	405	15.045		
	Total	6145.464	406			



LAMPIRAN 10
UJI HETEROSKEDASTISITAS
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	47.928	7	6.847	1.901	.068 ^a
Residual	1437.170	399	3.602		
Total	1485.098	406			

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

b. Dependent Variable: abs

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.811	1.119		.725	.469
	Pengetahuan Etika Profesi	.014	.030	.028	.456	.649
	Idealisme	.056	.030	.118	1.838	.067
	Realitivisme	-.005	.020	-.012	-.233	.816
	Kecerdasan Intelektual	-.026	.029	-.062	-.907	.365
	Kecerdasan Spiritual	-.022	.036	-.041	-.608	.544
	Kecerdasan Emosional	.044	.032	.090	1.397	.163
	Jenis Perguruan Tinggi	-.393	.205	-.101	-1.919	.056

a. Dependent Variable: abs

LAMPIRAN 11
UJI MULTIKOLINEARITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.514 ^a	.264	.251	3.249

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan

Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme,
 Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1508.510	7	215.501	20.420	.000 ^a
Residual	4210.856	399	10.554		
Total	5719.366	406			

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi,
 Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan
 Intelektual

b. Dependent Variable: Creative Accounting

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance ^e	VIF
1 (Constant)	33.487	1.915		17.487	.000		

Pengetahuan Etika Profesi	-.141	.051	-.149	-2.762	.006	.631	1.584
Idealisme	-.102	.052	-.111	-1.978	.049	.586	1.706
Realitivisme	.184	.034	.235	5.339	.000	.951	1.051
Kecerdasan Intelektual	-.110	.049	-.134	-2.242	.025	.514	1.946
Kecerdasan Spiritual	-.134	.062	-.126	-2.169	.031	.543	1.843
Kecerdasan Emosional	-.131	.054	-.136	-2.426	.016	.590	1.696
Jenis Perguruan Tinggi	-1.117	.350	-.147	-3.188	.002	.870	1.149

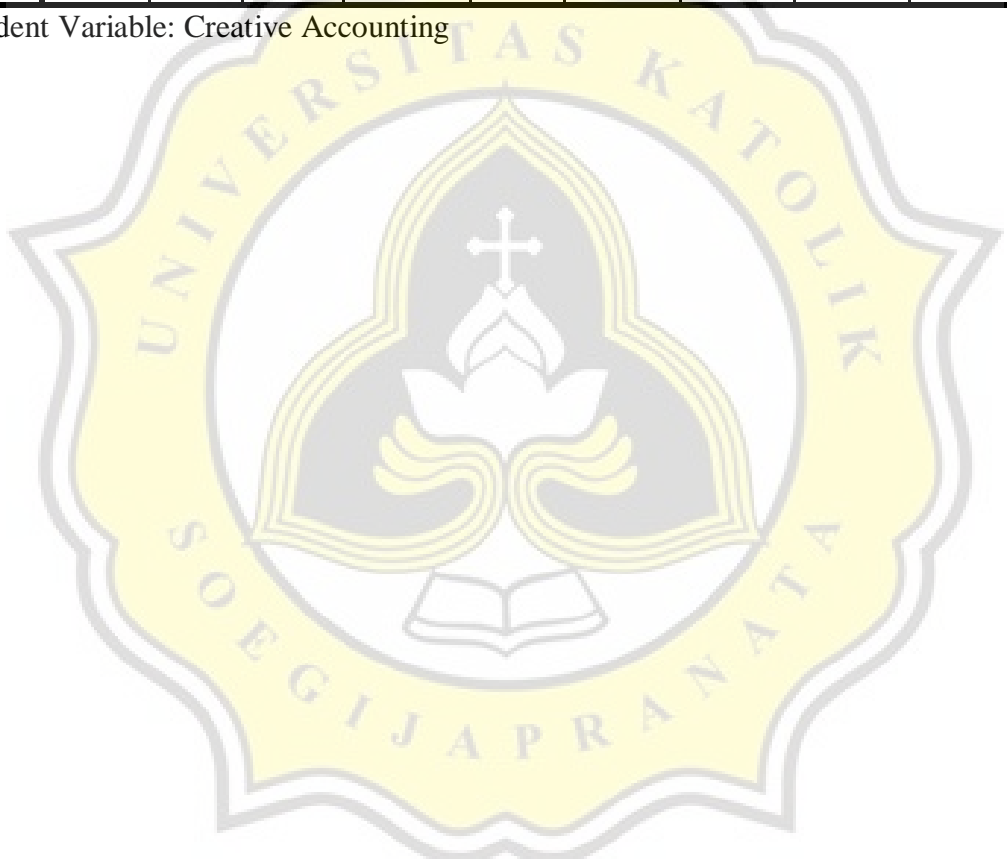
a. Dependent Variable: Creative Accounting

Collinearity Diagnostics^a

Mo del	Dimen sion	Eigenv alue	Condi tion Index	(Const ant)	Variance Proportions							
					Pengetah uan Etika Profesi	Idealis me	Realitiv isme	Intelekt ual	Kecerda san 1	Kecerda san 2	Kecerda san 3	Jenis Pergur uan Tinggi
1	1	7.364	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.567	3.602	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.84
	3	.030	15.689	.00	.01	.01	.78	.04	.00	.00	.02	.03
	4	.012	24.600	.00	.19	.19	.04	.18	.00	.22	.00	.08

5	.009	28.79	.11	.02	.00	.08	.65	.00	.34	.01
		4								
6	.007	32.34	.24	.29	.64	.03	.00	.01	.02	.03
		3								
7	.006	35.39	.06	.19	.02	.06	.00	.71	.30	.00
		3								
8	.005	37.87	.59	.30	.14	.02	.13	.28	.10	.00
		4								

a. Dependent Variable: Creative Accounting

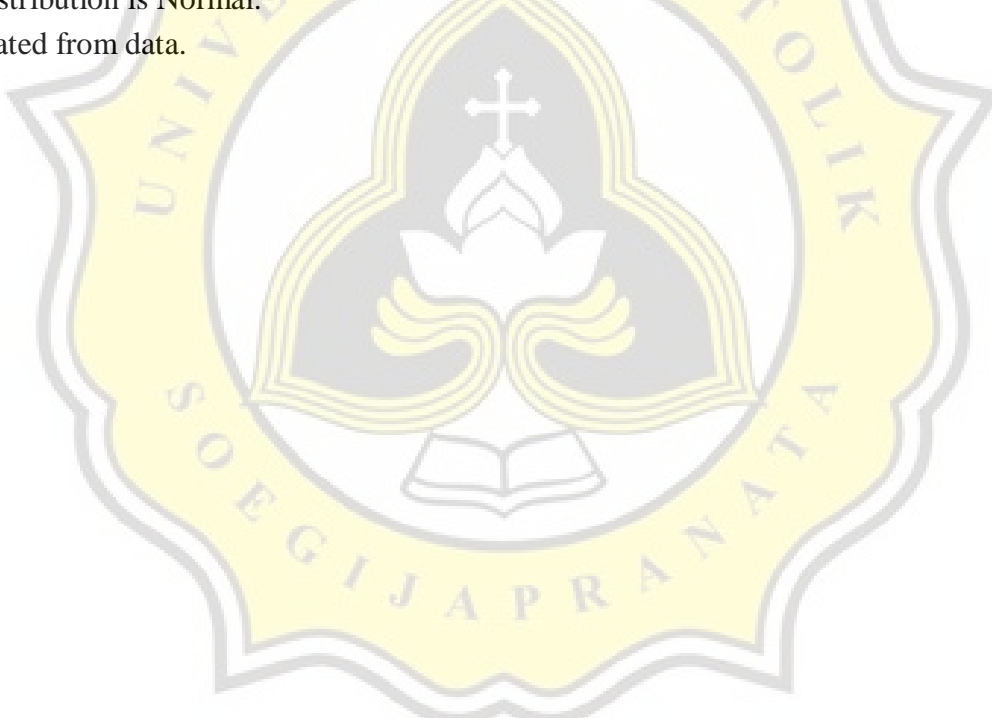


LAMPIRAN 12
UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		407
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.06570953
Most Extreme Differences	Absolute	.041
	Positive	.041
	Negative	-.030
Kolmogorov-Smirnov Z		.818
Asymp. Sig. (2-tailed)		.516

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN 13
ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.514 ^a	.264	.251	3.249

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1508.510	7	215.501	20.420	.000 ^a
	Residual	4210.856	399	10.554		
	Total	5719.366	406			

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

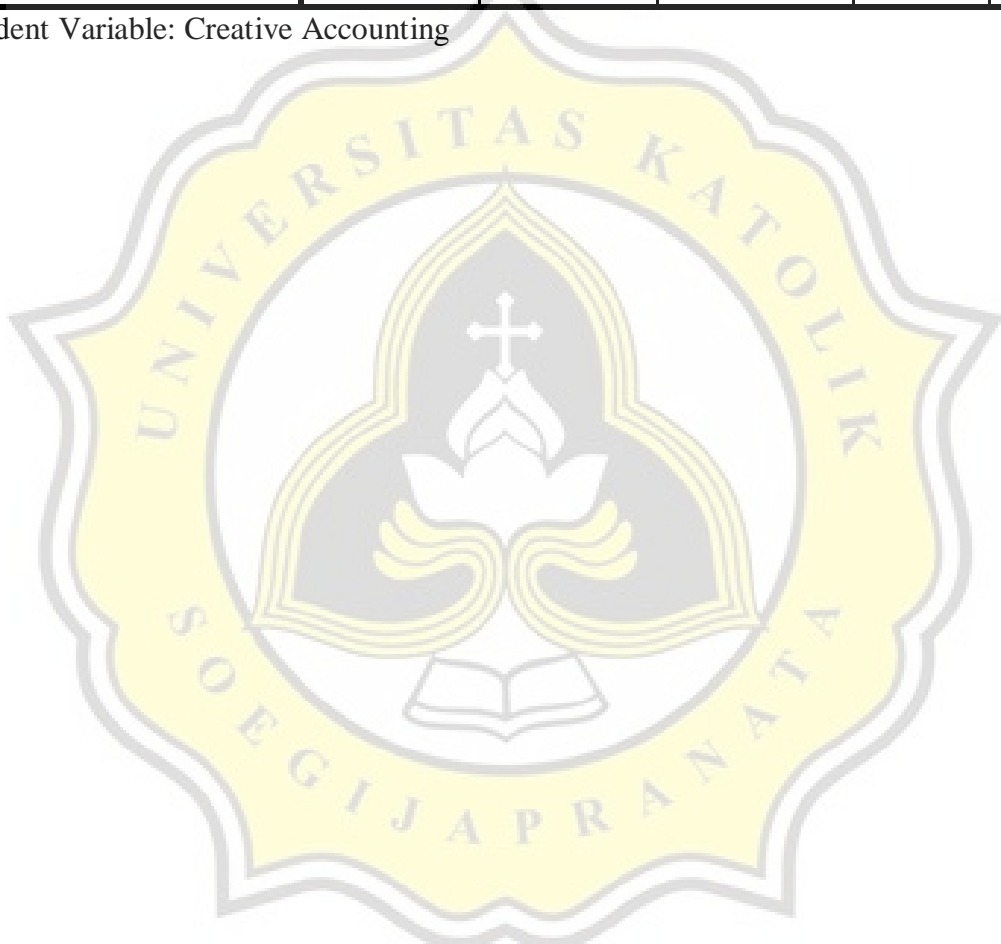
b. Dependent Variable: Creative Accounting

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Beta	t	Sig.
	B	Std. Error				
1	(Constant)	33.487	1.915		17.487	.000
	Pengetahuan Etika Profesi	-.141	.051	-.149	-2.762	.006

Idealisme	-.102	.052	-.111	-1.978	.049
Realitivisme	.184	.034	.235	5.339	.000
Kecerdasan Intelektual	-.110	.049	-.134	-2.242	.025
Kecerdasan Spiritual	-.134	.062	-.126	-2.169	.031
Kecerdasan Emosional	-.131	.054	-.136	-2.426	.016
Jenis Perguruan Tinggi	-1.117	.350	-.147	-3.188	.002

a. Dependent Variable: Creative Accounting



LAMPIRAN 14

UJI T

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.514 ^a	.264	.251	3.249

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1508.510	7	215.501	20.420	.000 ^a
	Residual	4210.856	399	10.554		
	Total	5719.366	406			

a. Predictors: (Constant), Jenis Perguruan Tinggi, Pengetahuan Etika Profesi, Realitivisme, Kecerdasan Emosional, Idealisme, Kecerdasan Spiritual, Kecerdasan Intelektual

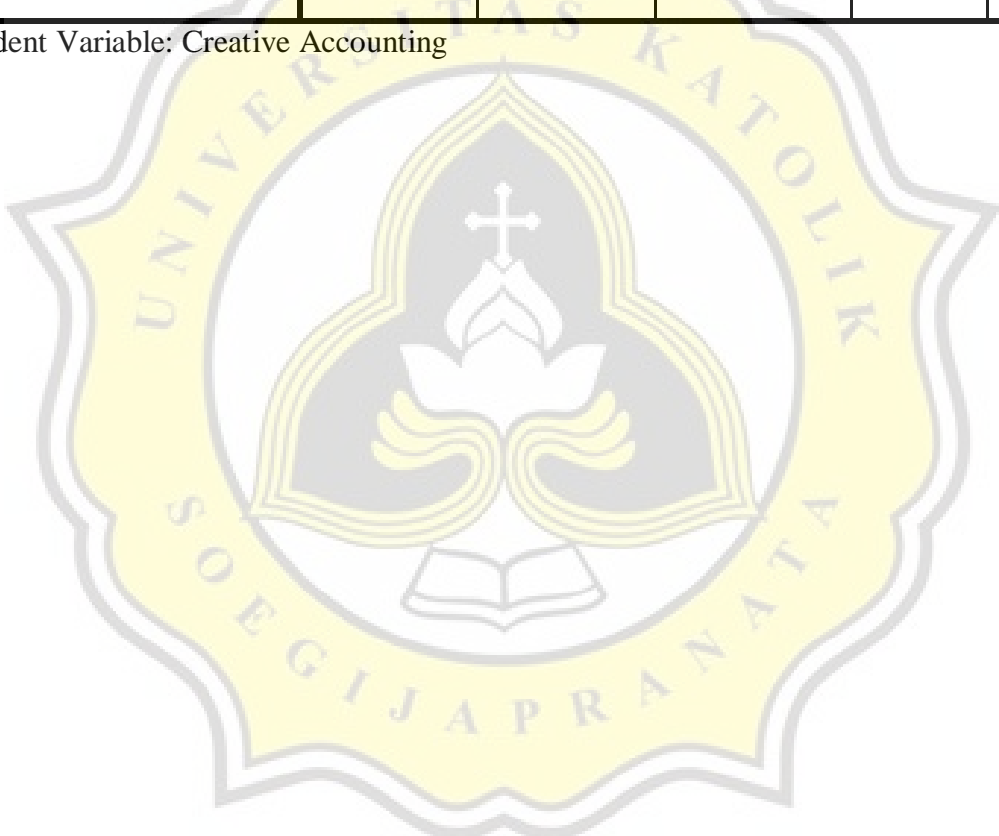
b. Dependent Variable: Creative Accounting

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	33.487	1.915			17.487	.000

Pengetahuan Etika Profesi	-.141	.051	-.149	-2.762	.006
Idealisme	-.102	.052	-.111	-1.978	.049
Realitivisme	.184	.034	.235	5.339	.000
Kecerdasan Intelektual	-.110	.049	-.134	-2.242	.025
Kecerdasan Spiritual	-.134	.062	-.126	-2.169	.031
Kecerdasan Emosional	-.131	.054	-.136	-2.426	.016
Jenis Perguruan Tinggi	-1.117	.350	-.147	-3.188	.002

a. Dependent Variable: Creative Accounting



PAPER NAME

18.G1.0055.docx

WORD COUNT

11038 Words

CHARACTER COUNT

73165 Characters

PAGE COUNT

47 Pages

FILE SIZE

616.2KB

SUBMISSION DATE

Sep 6, 2022 9:11 AM GMT+7

REPORT DATE

Sep 6, 2022 9:14 AM GMT+7

● 18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- Crossref database
- 7% Submitted Works database

- 2% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks

- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)