

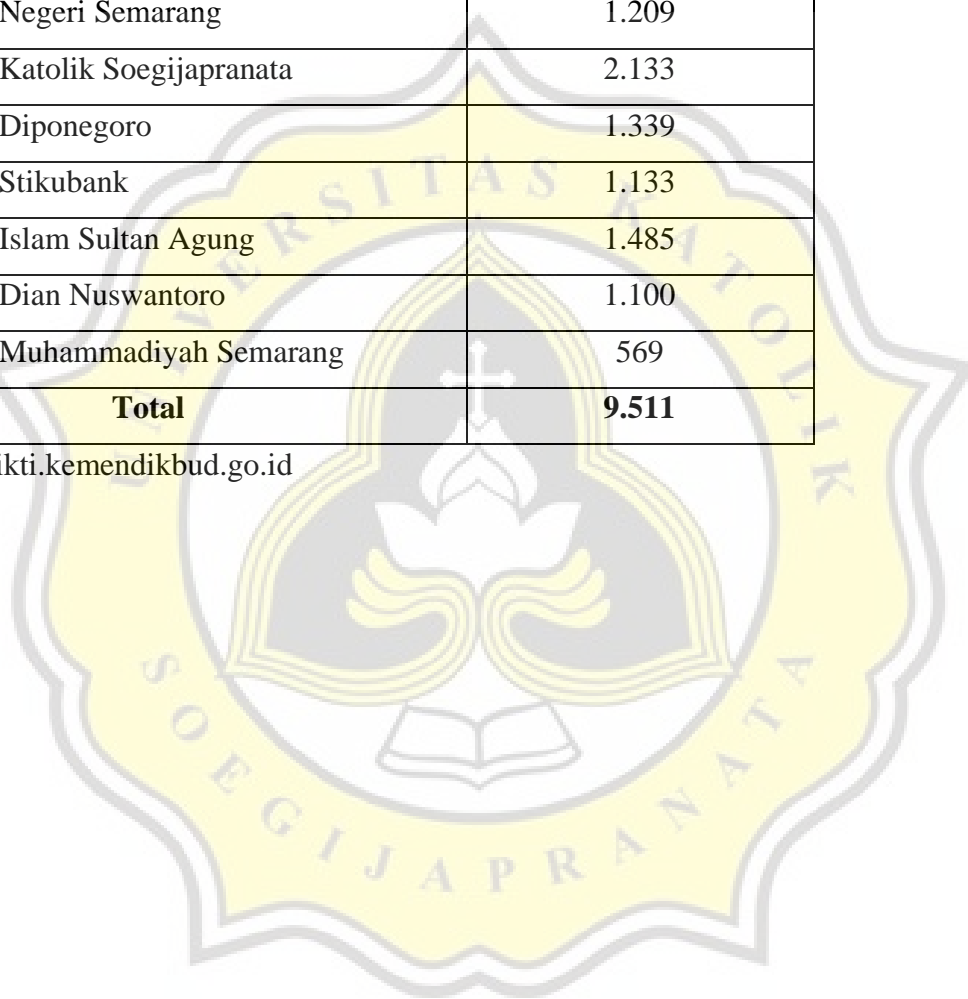
LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Informasi Universitas di Kota Semarang yang Memiliki Mata Kuliah Etika Bisnis dan Profesi dengan Jumlah Mahasiswa pada setiap Universitas Tahun 2020 Periode Ganjil

Universitas	Jumlah Mahasiswa Tahun 2020 / Ganjil
Universitas 17 Agustus 1945	543
Universitas Negeri Semarang	1.209
Universitas Katolik Soegijapranata	2.133
Universitas Diponegoro	1.339
Universitas Stikubank	1.133
Universitas Islam Sultan Agung	1.485
Universitas Dian Nuswantoro	1.100
Universitas Muhammadiyah Semarang	569
Total	9.511

Sumber: pddikti.kemendikbud.go.id



LAMPIRAN 2
KUESIONER

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 Manajer (GM) Divisi pada sebuah perusahaan dengan aset lebih dari Rp 100 milyar. 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 persetujuan 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. Penyegerakan 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 memeritahkan 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 mengijinkan pelanggan yang menerima barang pada 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 :

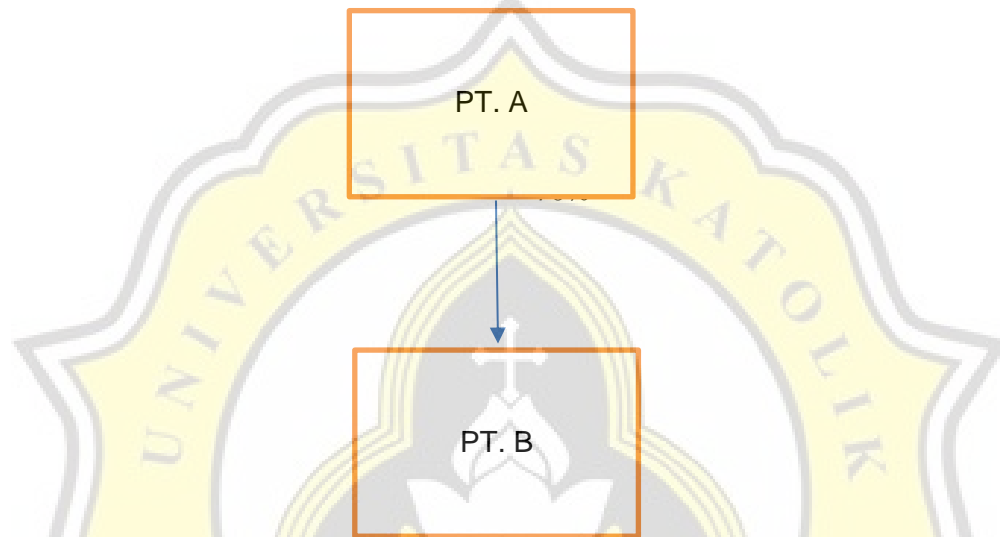
1	2	3	4
Sangat Tidak Etis	Tidak Etis	Etis	Sangat Etis

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 milyar 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 milyar 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 milyar. 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

1. 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. 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. Kerahasiaan				
7	Kerahasiaan harus tetap dijaga oleh akuntan kecuali persetujuan khusus telah diberikan untuk mengungkapkan informasi.				

8	Akuntan memiliki kewajiban untuk memastikan bahwa staf di bawah pengawasannya dan orang-orang yang diminta nasihat dan bantuannya menghormati prinsip kerahasiaan. Akuntan				
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				

2. Kuesioner Orientasi Etis

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	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 etik mereka 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				
----	---	--	--	--	--

3. Kuesioner Kecerdasan Intelektual

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	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				

4. Kuesioner Kecerdasan Spiritual

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	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.				

LAMPIRAN 3**GAMBARAN UMUM RESPONDEN**

Universitas	Sampel Minimal	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel yang Memenuhi Kriteria	Jumlah Sampel yang Tidak Memenuhi Kriteria
Universitas 17 Agustus 1945	6	10	6	4
Universitas Negeri Semarang	13	17	17	-
Universitas Katolik Soegijapranata	22	52	48	4
Universitas Diponegoro	14	14	14	-
Universitas Stikubank	12	20	20	-
Universitas Islam Sultan Agung	15	31	29	2
Universitas Dian Nuswantoro	11	16	13	3
Universitas Muhammadiyah Semarang	6	8	6	2
Total	99	168	153	15

LAMPIRAN 4

TABEL DEMOGRAFI RESPONDEN

Ukuran		Jumlah	Persentase	N
Jenis Kelamin	Laki-laki	52	34%	153
	Perempuan	101	66%	
Usia	18 tahun	1	1%	153
	19 tahun	8	5%	
	20 tahun	22	14%	
	21 tahun	66	43%	
	22 tahun	44	29%	
	23 tahun	7	5%	
	24 tahun	5	3%	
Universitas	Universitas 17 Agustus 1945	6	4%	153
	Universitas Negeri Semarang	17	11%	
	Universitas Katolik Soegijapranata	48	31%	
	Universitas Diponegoro	14	9%	
	Universitas Stikubank	20	13%	
	Universitas Islam Sultan Agung	29	19%	
	Universitas Dian Nuswantoro	13	8%	
	Universitas Muhammadiyah Semarang	6	4%	

LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS

Uji Validitas Persepsi Mahasiswa mengenai Praktik Creative Accounting

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
Y.1	Pearson Correlation	1	.428**	.381**	.005	.235**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.954	.004
	N	153	153	153	153	153
Y.2	Pearson Correlation	.428**	1	.438**	.200*	.366**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.013	.000
	N	153	153	153	153	153
Y.3	Pearson Correlation	.381**	.438**	1	.291**	.361**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	153	153	153	153	153
Y.4	Pearson Correlation	.005	.200*	.291**	1	.352**
	Sig. (2-tailed)	.954	.013	.000		.000
	N	153	153	153	153	153
Y.5	Pearson Correlation	.235**	.366**	.361**	.352**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	
	N	153	153	153	153	153
Y.6	Pearson Correlation	.047	.068	.195*	.111	.358**
	Sig. (2-tailed)	.561	.403	.016	.171	.000
	N	153	153	153	153	153
Y.7	Pearson Correlation	.144	.101	.063	.047	.393**
	Sig. (2-tailed)	.076	.212	.440	.565	.000
	N	153	153	153	153	153
Y.8	Pearson Correlation	.073	.086	.048	-.139	.312**
	Sig. (2-tailed)	.372	.292	.554	.087	.000
	N	153	153	153	153	153
Y.9	Pearson Correlation	.167*	.022	.204*	-.061	.251**
	Sig. (2-tailed)	.040	.791	.012	.456	.002
	N	153	153	153	153	153
CREATIVE ACCOUNTING	Pearson Correlation	.455**	.500**	.550**	.321**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153

Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	CREATIVE ACCOUNTING
-----	-----	-----	-----	---------------------

.047	.144	.073	.167*	.455**
.561	.076	.372	.040	.000
153	153	153	153	153
.068	.101	.086	.022	.500**
.403	.212	.292	.791	.000
153	153	153	153	153
.195*	.063	.048	.204*	.550**
.016	.440	.554	.012	.000
153	153	153	153	153
.111	.047	-.139	-.061	.321**
.171	.565	.087	.456	.000
153	153	153	153	153
.358**	.393**	.312**	.251**	.700**
.000	.000	.000	.002	.000
153	153	153	153	153
1	.706**	.490**	.417**	.683**
.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153
.706**	1	.595**	.534**	.723**
.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153
.490**	.595**	1	.529**	.610**
.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153
.417**	.534**	.529**	1	.611**
.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153
.683**	.723**	.610**	.611**	1
.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153

Uji Validitas Pengetahuan Etika Profesi

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.599**	.444**	.287**	.545**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.2	Pearson Correlation	.599**	1	.447**	.235**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000

	N	153	153	153	153	153
X1.3	Pearson Correlation	.444**	.447**	1	.428**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.4	Pearson Correlation	.287**	.235**	.428**	1	.393**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000
	N	153	153	153	153	153
X1.5	Pearson Correlation	.545**	.551**	.468**	.393**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	153	153	153	153	153
X1.6	Pearson Correlation	.579**	.571**	.441**	.292**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.7	Pearson Correlation	.336**	.431**	.434**	.148	.410**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.067	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.8	Pearson Correlation	.500**	.344**	.515**	.294**	.391**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.9	Pearson Correlation	.589**	.518**	.311**	.327**	.431**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X1.10	Pearson Correlation	.452**	.408**	.404**	.258**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000
	N	153	153	153	153	153
PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	Pearson Correlation	.769**	.736**	.706**	.526**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153

X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	PENGETAHUAN ETIKA PROFESI
.579**	.336**	.500**	.589**	.452**	.769**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.571**	.431**	.344**	.518**	.408**	.736**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.441**	.434**	.515**	.311**	.404**	.706**
.000	.000	.000	.000	.000	.000

153	153	153	153	153	153
.292**	.148	.294**	.327**	.258**	.526**
.000	.067	.000	.000	.001	.000
153	153	153	153	153	153
.579**	.410**	.391**	.431**	.383**	.742**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
1	.521**	.396**	.513**	.458**	.774**
	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.521**	1	.383**	.366**	.367**	.635**
.000		.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.396**	.383**	1	.403**	.362**	.660**
.000	.000		.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.513**	.366**	.403**	1	.482**	.708**
.000	.000	.000		.000	.000
153	153	153	153	153	153
.458**	.367**	.362**	.482**	1	.672**
.000	.000	.000	.000		.000
153	153	153	153	153	153
.774**	.635**	.660**	.708**	.672**	1
.000	.000	.000	.000	.000	
153	153	153	153	153	153

Uji Validitas Orientasi Etis

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	.391**	.447**	.387**	.363**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.2	Pearson Correlation	.391**	1	.601**	.168*	.319**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.038	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.3	Pearson Correlation	.447**	.601**	1	.324**	.448**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	153	153	153	153	153

X2.4	Pearson Correlation	.387**	.168*	.324**	1	.354**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000		.000
	N	153	153	153	153	153
X2.5	Pearson Correlation	.363**	.319**	.448**	.354**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	153	153	153	153	153
X2.6	Pearson Correlation	.403**	.182*	.392**	.469**	.455**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.7	Pearson Correlation	.450**	.125	.270**	.307**	.419**
	Sig. (2-tailed)	.000	.125	.001	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.8	Pearson Correlation	.332**	.209**	.308**	.515**	.414**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.9	Pearson Correlation	.355**	.367**	.346**	.314**	.415**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.10	Pearson Correlation	.361**	.246**	.286**	.274**	.315**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.001	.000
	N	153	153	153	153	153
X2.11	Pearson Correlation	-.102	-.184*	-.184*	-.158	-.075
	Sig. (2-tailed)	.211	.023	.023	.051	.358
	N	153	153	153	153	153
X2.12	Pearson Correlation	-.103	-.116	-.090	-.142	-.107
	Sig. (2-tailed)	.204	.153	.268	.079	.187
	N	153	153	153	153	153
X2.13	Pearson Correlation	-.051	-.124	-.152	-.035	-.158
	Sig. (2-tailed)	.532	.126	.060	.668	.051
	N	153	153	153	153	153
X2.14	Pearson Correlation	-.087	-.156	-.035	-.123	-.047
	Sig. (2-tailed)	.287	.053	.670	.130	.567
	N	153	153	153	153	153
X2.15	Pearson Correlation	-.099	.000	-.166*	-.137	-.101

	Sig. (2-tailed)	.224	.995	.040	.092	.216
	N	153	153	153	153	153
X2.16	Pearson Correlation	.040	.001	-.081	-.147	-.132
	Sig. (2-tailed)	.627	.994	.317	.070	.103
	N	153	153	153	153	153
X2.17	Pearson Correlation	-.079	-.177*	-.176*	-.138	-.161*
	Sig. (2-tailed)	.332	.029	.030	.088	.047
	N	153	153	153	153	153
X2.18	Pearson Correlation	-.092	-.104	-.066	-.162*	-.032
	Sig. (2-tailed)	.258	.202	.420	.046	.698
	N	153	153	153	153	153
X2.19	Pearson Correlation	-.102	-.073	-.075	.052	.003
	Sig. (2-tailed)	.212	.372	.358	.522	.970
	N	153	153	153	153	153
X2.20	Pearson Correlation	.023	-.096	-.076	-.045	-.051
	Sig. (2-tailed)	.782	.238	.351	.583	.529
	N	153	153	153	153	153
ORIENTASI	Pearson Correlation	.380**	.258**	.328**	.285**	.355**
ETIS	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153

X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11
.403**	.450**	.332**	.355**	.361**	-.102
.000	.000	.000	.000	.000	.211
153	153	153	153	153	153
.182*	.125	.209**	.367**	.246**	-.184*
.024	.125	.010	.000	.002	.023
153	153	153	153	153	153
.392**	.270**	.308**	.346**	.286**	-.184*
.000	.001	.000	.000	.000	.023
153	153	153	153	153	153
.469**	.307**	.515**	.314**	.274**	-.158
.000	.000	.000	.000	.001	.051
153	153	153	153	153	153
.455**	.419**	.414**	.415**	.315**	-.075
.000	.000	.000	.000	.000	.358

153	153	153	153	153	153
1	.525**	.374**	.341**	.210**	.004
	.000	.000	.000	.009	.964
153	153	153	153	153	153
.525**	1	.418**	.374**	.355**	-.196*
.000		.000	.000	.000	.015
153	153	153	153	153	153
.374**	.418**	1	.525**	.408**	-.241**
.000	.000		.000	.000	.003
153	153	153	153	153	153
.341**	.374**	.525**	1	.389**	-.102
.000	.000	.000		.000	.210
153	153	153	153	153	153
.210**	.355**	.408**	.389**	1	-.179*
.009	.000	.000	.000		.027
153	153	153	153	153	153
.004	-.196*	-.241**	-.102	-.179*	1
.964	.015	.003	.210	.027	
153	153	153	153	153	153
.011	-.176*	-.153	-.062	-.105	.438**
.891	.029	.060	.449	.198	.000
153	153	153	153	153	153
.039	-.168*	-.094	-.080	-.069	.456**
.637	.038	.246	.328	.398	.000
153	153	153	153	153	153
.037	-.107	-.091	-.113	-.067	.457**
.654	.186	.264	.165	.408	.000
153	153	153	153	153	153
-.128	-.269**	-.172*	.014	-.177*	.562**
.116	.001	.033	.863	.028	.000
153	153	153	153	153	153
.029	-.290**	-.204*	-.014	-.128	.485**
.723	.000	.011	.860	.116	.000
153	153	153	153	153	153
.002	-.140	-.137	-.156	-.162*	.474**
.979	.084	.091	.054	.045	.000
153	153	153	153	153	153
-.001	-.035	-.046	.074	-.048	.302**
.993	.671	.575	.365	.554	.000

153	153	153	153	153	153
.189*	-.019	.043	.126	-.026	.463**
.019	.816	.597	.121	.746	.000
153	153	153	153	153	153
.093	-.084	.000	-.023	-.098	.390**
.251	.300	.996	.780	.228	.000
153	153	153	153	153	153
.476**	.244**	.325**	.419**	.269**	.475**
.000	.002	.000	.000	.001	.000
153	153	153	153	153	153

X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17
-.103	-.051	-.087	-.099	.040	-.079
.204	.532	.287	.224	.627	.332
153	153	153	153	153	153
-.116	-.124	-.156	.000	.001	-.177*
.153	.126	.053	.995	.994	.029
153	153	153	153	153	153
-.090	-.152	-.035	-.166*	-.081	-.176*
.268	.060	.670	.040	.317	.030
153	153	153	153	153	153
-.142	-.035	-.123	-.137	-.147	-.138
.079	.668	.130	.092	.070	.088
153	153	153	153	153	153
-.107	-.158	-.047	-.101	-.132	-.161*
.187	.051	.567	.216	.103	.047
153	153	153	153	153	153
.011	.039	.037	-.128	.029	.002
.891	.637	.654	.116	.723	.979
153	153	153	153	153	153
-.176*	-.168*	-.107	-.269**	-.290**	-.140
.029	.038	.186	.001	.000	.084
153	153	153	153	153	153
-.153	-.094	-.091	-.172*	-.204*	-.137
.060	.246	.264	.033	.011	.091
153	153	153	153	153	153
-.062	-.080	-.113	.014	-.014	-.156
.449	.328	.165	.863	.860	.054
153	153	153	153	153	153
-.105	-.069	-.067	-.177*	-.128	-.162*
.198	.398	.408	.028	.116	.045

153	153	153	153	153	153
.438**	.456**	.457**	.562**	.485**	.474**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
1	.442**	.484**	.418**	.499**	.304**
	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.442**	1	.600**	.469**	.438**	.445**
.000		.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.484**	.600**	1	.415**	.397**	.446**
.000	.000		.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.418**	.469**	.415**	1	.561**	.564**
.000	.000	.000		.000	.000
153	153	153	153	153	153
.499**	.438**	.397**	.561**	1	.623**
.000	.000	.000	.000		.000
153	153	153	153	153	153
.304**	.445**	.446**	.564**	.623**	1
.000	.000	.000	.000	.000	
153	153	153	153	153	153
.441**	.214**	.322**	.298**	.325**	.409**
.000	.008	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.310**	.492**	.413**	.455**	.433**	.534**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.363**	.451**	.376**	.467**	.511**	.517**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.467**	.526**	.522**	.520**	.560**	.524**
.000	.000	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153

X2.18	X2.19	X2.20	ORIENTASI ETIS
-.092	-.102	.023	.380**
.258	.212	.782	.000

153	153	153	153
-.104	-.073	-.096	.258**
.202	.372	.238	.001
153	153	153	153
-.066	-.075	-.076	.328**
.420	.358	.351	.000
153	153	153	153
-.162*	.052	-.045	.285**
.046	.522	.583	.000
153	153	153	153
-.032	.003	-.051	.355**
.698	.970	.529	.000
153	153	153	153
-.001	.189*	.093	.476**
.993	.019	.251	.000
153	153	153	153
-.035	-.019	-.084	.244**
.671	.816	.300	.002
153	153	153	153
-.046	.043	.000	.325**
.575	.597	.996	.000
153	153	153	153
.074	.126	-.023	.419**
.365	.121	.780	.000
153	153	153	153
-.048	-.026	-.098	.269**
.554	.746	.228	.001
153	153	153	153
.302**	.463**	.390**	.475**
.000	.000	.000	.000
153	153	153	153
.441**	.310**	.363**	.467**
.000	.000	.000	.000
153	153	153	153
.214**	.492**	.451**	.526**
.008	.000	.000	.000
153	153	153	153
.322**	.413**	.376**	.522**
.000	.000	.000	.000

153	153	153	153
.298**	.455**	.467**	.520**
.000	.000	.000	.000
153	153	153	153
.325**	.433**	.511**	.560**
.000	.000	.000	.000
153	153	153	153
.409**	.534**	.517**	.524**
.000	.000	.000	.000
153	153	153	153
1	.287**	.196*	.419**
	.000	.015	.000
153	153	153	153
.287**	1	.713**	.658**
.000		.000	.000
153	153	153	153
.196*	.713**	1	.595**
.015	.000		.000
153	153	153	153
.419**	.658**	.595**	1
.000	.000	.000	
153	153	153	153

Uji Validitas Kecerdasan Intelektual

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	.489**	-.038	.423**	-.149
	Sig. (2-tailed)		.000	.642	.000	.066
	N	153	153	153	153	153
X3.2	Pearson Correlation	.489**	1	.045	.373**	-.099
	Sig. (2-tailed)	.000		.580	.000	.225
	N	153	153	153	153	153
X3.3	Pearson Correlation	-.038	.045	1	-.064	.462**
	Sig. (2-tailed)	.642	.580		.429	.000

	N	153	153	153	153	153
X3.4	Pearson Correlation	.423**	.373**	-.064	1	-.159
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.429		.050
	N	153	153	153	153	153
X3.5	Pearson Correlation	-.149	-.099	.462**	-.159	1
	Sig. (2-tailed)	.066	.225	.000	.050	
	N	153	153	153	153	153
X3.6	Pearson Correlation	.517**	.262**	-.033	.475**	-.172*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.685	.000	.034
	N	153	153	153	153	153
X3.7	Pearson Correlation	.383**	.324**	-.161*	.400**	-.075
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.047	.000	.360
	N	153	153	153	153	153
X3.8	Pearson Correlation	.275**	.182*	-.083	.328**	-.210**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.309	.000	.009
	N	153	153	153	153	153
X3.9	Pearson Correlation	-.177*	-.093	.536**	-.121	.412**
	Sig. (2-tailed)	.029	.252	.000	.135	.000
	N	153	153	153	153	153
X3.10	Pearson Correlation	.285**	.206*	-.062	.472**	-.117
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.447	.000	.151
	N	153	153	153	153	153
KECERDASAN INTELEKTUAL	Pearson Correlation	.538**	.505**	.414**	.567**	.265**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001
	N	153	153	153	153	153

X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	KECERDASAN INTELEKTUAL
.517**	.383**	.275**	-.177*	.285**	.538**
.000	.000	.001	.029	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.262**	.324**	.182*	-.093	.206*	.505**
.001	.000	.025	.252	.011	.000
153	153	153	153	153	153
-.033	-.161*	-.083	.536**	-.062	.414**
.685	.047	.309	.000	.447	.000
153	153	153	153	153	153
.475**	.400**	.328**	-.121	.472**	.567**
.000	.000	.000	.135	.000	.000
153	153	153	153	153	153
-.172*	-.075	-.210**	.412**	-.117	.265**
.034	.360	.009	.000	.151	.001
153	153	153	153	153	153
1	.397**	.323**	-.168*	.362**	.530**
	.000	.000	.038	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.397**	1	.331**	-.025	.297**	.540**
.000		.000	.764	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.323**	.331**	1	.191*	.530**	.551**
.000	.000		.018	.000	.000
153	153	153	153	153	153
-.168*	-.025	.191*	1	.081	.431**
.038	.764	.018		.322	.000
153	153	153	153	153	153
.362**	.297**	.530**	.081	1	.586**
.000	.000	.000	.322		.000
153	153	153	153	153	153
.530**	.540**	.551**	.431**	.586**	1
.000	.000	.000	.000	.000	
153	153	153	153	153	153

Uji Validitas Kecerdasan Spiritual

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
--	------	------	------	------	------

X4.1	Pearson Correlation	1	.430**	.523**	.483**	.493**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X4.2	Pearson Correlation	.430**	1	.473**	.441**	.261**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001
	N	153	153	153	153	153
X4.3	Pearson Correlation	.523**	.473**	1	.434**	.376**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X4.4	Pearson Correlation	.483**	.441**	.434**	1	.256**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001
	N	153	153	153	153	153
X4.5	Pearson Correlation	.493**	.261**	.376**	.256**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	
	N	153	153	153	153	153
X4.6	Pearson Correlation	.363**	.329**	.385**	.382**	.378**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X4.7	Pearson Correlation	.131	.077	.078	.181*	.010
	Sig. (2-tailed)	.107	.347	.336	.025	.898
	N	153	153	153	153	153
X4.8	Pearson Correlation	.549**	.321**	.424**	.435**	.488**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
X4.9	Pearson Correlation	.335**	.329**	.333**	.560**	.282**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153

	N	153	153	153	153	153
X4.10	Pearson Correlation	.409**	.336**	.367**	.335**	.389**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153
KECERDASAN SPIRITUAL	Pearson Correlation	.743**	.637**	.694**	.722**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	153	153	153	153	153

X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	KECERDASAN SPIRITUAL
.363**	.131	.549**	.335**	.409**	.743**
.000	.107	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.329**	.077	.321**	.329**	.336**	.637**
.000	.347	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.385**	.078	.424**	.333**	.367**	.694**
.000	.336	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.382**	.181*	.435**	.560**	.335**	.722**
.000	.025	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.378**	.010	.488**	.282**	.389**	.610**
.000	.898	.000	.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
1	-.205*	.430**	.323**	.242**	.551**
	.011	.000	.000	.003	.000
153	153	153	153	153	153
-.205*	1	.043	.131	.241**	.338**
.011		.595	.107	.003	.000
153	153	153	153	153	153
.430**	.043	1	.403**	.375**	.691**
.000	.595		.000	.000	.000
153	153	153	153	153	153
.323**	.131	.403**	1	.271**	.631**
.000	.107	.000		.001	.000

153	153	153	153	153	153
.242**	.241**	.375**	.271**	1	.632**
.003	.003	.000	.001		.000
153	153	153	153	153	153
.551**	.338**	.691**	.631**	.632**	1
.000	.000	.000	.000	.000	
153	153	153	153	153	153



LAMPIRAN 6
UJI RELIABILITAS

Uji Reliabilitas Persepsi Mahasiswa mengenai Praktik Creative Accounting

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	153	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	17.73	17.964	.302	.748
Y.2	18.00	17.500	.343	.743
Y.3	17.88	17.197	.406	.734
Y.4	17.72	18.940	.158	.767
Y.5	18.07	15.693	.575	.705
Y.6	18.25	15.609	.544	.710
Y.7	18.22	15.306	.597	.700
Y.8	18.12	16.320	.455	.726
Y.9	18.16	16.436	.464	.724

Uji Reliabilitas Pengetahuan Etika Profesi

Case Processing Summary

		N	%
--	--	---	---

	Valid	153	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	153	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	10

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	30.79	14.390	.698	.860
X1.2	30.80	14.619	.658	.863
X1.3	30.92	14.783	.623	.866
X1.4	30.87	15.720	.411	.881
X1.5	30.89	14.626	.667	.862
X1.6	30.83	14.313	.703	.859
X1.7	30.79	15.140	.537	.872
X1.8	30.88	15.039	.568	.870
X1.9	30.89	15.020	.632	.865
X1.10	30.98	14.533	.565	.871

Uji Reliabilitas Orientasi Etis

Case Processing Summary

	N	%
Valid	153	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	153	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	50.59	38.204	.287	.772
X2.2	50.85	39.102	.147	.782
X2.3	50.81	38.470	.222	.777
X2.4	50.42	39.205	.200	.777
X2.5	50.59	38.493	.264	.774
X2.6	50.55	37.512	.394	.766
X2.7	50.51	39.488	.156	.779
X2.8	50.59	38.757	.233	.775
X2.9	50.67	37.750	.325	.770
X2.10	50.78	39.052	.163	.780
X2.11	51.50	36.844	.373	.767
X2.12	51.82	37.225	.374	.767
X2.13	51.59	36.400	.431	.763
X2.14	51.67	36.513	.428	.763
X2.15	51.67	36.487	.425	.763
X2.16	51.65	36.057	.470	.760
X2.17	51.68	36.390	.428	.763
X2.18	51.73	37.240	.304	.772
X2.19	51.28	34.124	.566	.751
X2.20	51.32	34.903	.492	.757

Uji Reliabilitas Kecerdasan Intelektual**Case Processing Summary**

	N	%

	Valid	153	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	153	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	10

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	25.35	9.256	.398	.586
X3.2	25.30	9.212	.334	.596
X3.3	26.17	9.392	.179	.636
X3.4	25.52	9.120	.429	.580
X3.5	26.16	10.217	.037	.664
X3.6	25.36	9.271	.386	.588
X3.7	25.39	8.990	.368	.588
X3.8	25.52	9.028	.392	.584
X3.9	26.01	9.276	.192	.634
X3.10	25.63	8.801	.425	.575

Uji Reliabilitas Kecerdasan Spiritual

Case Processing Summary

	N	%
Valid	153	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	153	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	10

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	28.05	14.004	.661	.773
X4.2	28.16	14.401	.522	.787
X4.3	28.09	14.176	.596	.779
X4.4	28.07	13.936	.628	.775
X4.5	28.12	14.702	.498	.790
X4.6	28.12	14.991	.427	.797
X4.7	28.84	15.817	.113	.850
X4.8	28.08	14.546	.605	.780
X4.9	28.08	14.546	.520	.787
X4.10	28.14	14.663	.528	.787

LAMPIRAN 7
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	153	1	4	2.54	.786
Y.2	153	1	4	2.27	.835
Y.3	153	1	4	2.39	.812
Y.4	153	1	4	2.55	.769
Y.5	153	1	4	2.20	.899
Y.6	153	1	4	2.02	.949
Y.7	153	1	4	2.05	.941
Y.8	153	1	4	2.14	.928
Y.9	153	1	4	2.11	.893
X1.1	153	1	4	3.50	.619
X1.2	153	1	4	3.49	.608
X1.3	153	1	4	3.37	.606
X1.4	153	1	4	3.42	.604
X1.5	153	1	4	3.41	.601
X1.6	153	1	4	3.46	.629
X1.7	153	1	4	3.50	.608
X1.8	153	1	4	3.41	.602
X1.9	153	2	4	3.41	.555
X1.10	153	1	4	3.31	.702
X2.1	153	1	4	3.22	.658
X2.2	153	1	4	2.95	.729
X2.3	153	1	4	2.99	.721
X2.4	153	2	4	3.39	.575
X2.5	153	1	4	3.21	.635
X2.6	153	1	4	3.25	.634
X2.7	153	1	4	3.29	.584
X2.8	153	2	4	3.22	.628
X2.9	153	1	4	3.14	.689
X2.10	153	1	4	3.02	.702
X2.11	153	1	4	2.30	.779
X2.12	153	1	4	1.98	.711
X2.13	153	1	4	2.21	.767
X2.14	153	1	4	2.14	.753
X2.15	153	1	4	2.14	.761

X2.16	153	1	4	2.15	.768
X2.17	153	1	4	2.12	.772
X2.18	153	1	4	2.08	.823
X2.19	153	1	4	2.52	.911
X2.20	153	1	4	2.48	.904
X3.1	153	1	4	3.14	.574
X3.2	153	1	4	3.19	.656
X3.3	153	1	4	2.32	.824
X3.4	153	1	4	2.97	.584
X3.5	153	1	4	2.33	.759
X3.6	153	1	4	3.13	.581
X3.7	153	1	4	3.10	.686
X3.8	153	1	4	2.97	.648
X3.9	153	1	4	2.48	.844
X3.10	153	1	4	2.86	.679
X4.1	153	1	4	3.26	.647
X4.2	153	1	4	3.14	.692
X4.3	153	1	4	3.22	.668
X4.4	153	1	4	3.24	.686
X4.5	153	1	4	3.18	.653
X4.6	153	1	4	3.18	.663
X4.7	153	1	4	2.46	.967
X4.8	153	1	4	3.23	.590
X4.9	153	1	4	3.23	.664
X4.10	153	1	4	3.16	.633
Valid N (listwise)	153				

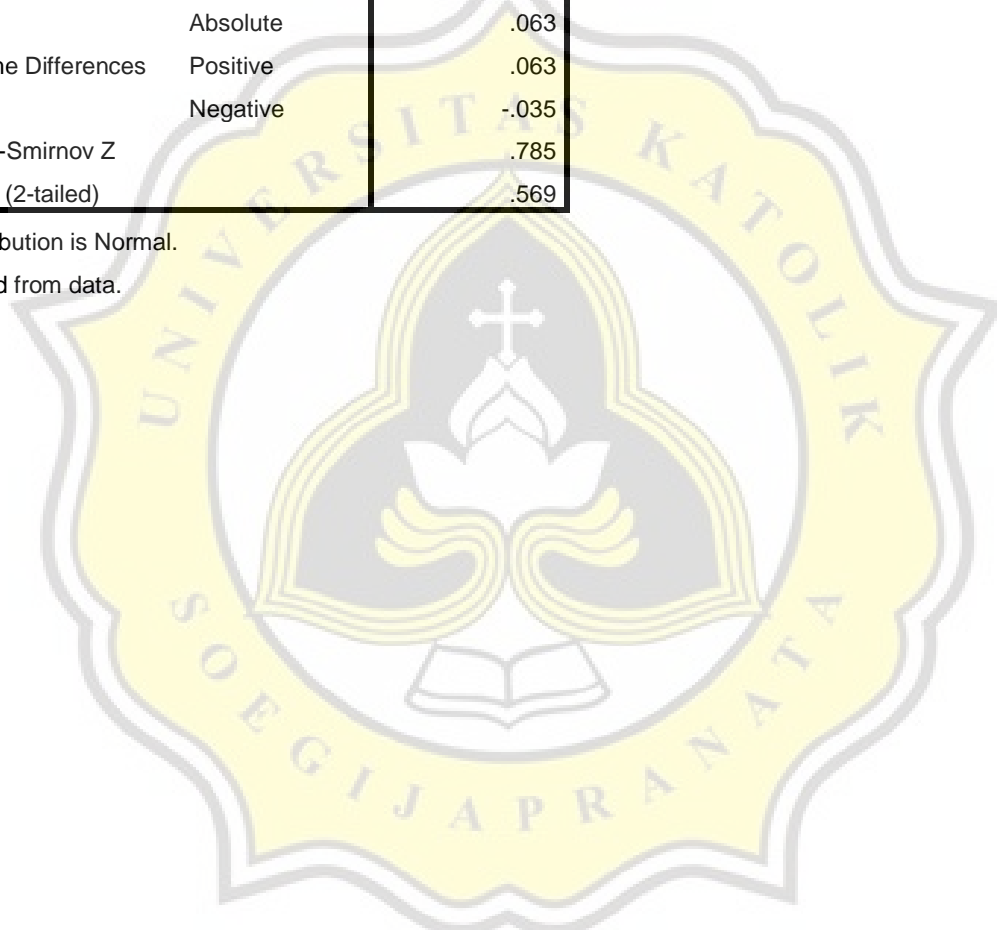
LAMPIRAN 8
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.21936719
	Absolute	.063
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.035
Kolmogorov-Smirnov Z		.785
Asymp. Sig. (2-tailed)		.569

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN 9
UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL ^b		Enter

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.480	3.274

a. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

b. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1554.636	5	310.927	29.013	.000 ^b
	Residual	1575.377	147	10.717		
	Total	3130.013	152			

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	47.375	3.209		14.762	.000			
1	PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	-.236	.096	-.221	-2.450	.015	.422	2.372
	ORIENTASI ETIS	-.152	.051	-.214	-2.990	.003	.666	1.502
	KECERDASAN INTELEKTUAL	-.200	.097	-.146	-2.060	.041	.683	1.464
	KECERDASAN SPIRITUAL	-.186	.097	-.172	-1.916	.057	.426	2.345
	GENDER	1.937	.627	.203	3.091	.002	.795	1.258

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	ORIENTASI ETIS	KECERDASAN INTELEKTUAL	KECERDASAN SPIRITUAL	GENDE R
1	1	5.326	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.01
	2	.646	2.871	.00	.00	.00	.00	.00	.75
1	3	.011	22.194	.10	.10	.26	.00	.25	.01
	4	.008	25.700	.01	.04	.30	.74	.02	.02
	5	.005	33.061	.89	.00	.39	.26	.02	.20
	6	.004	35.437	.00	.85	.05	.00	.71	.02

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.13	29.48	20.27	3.198	153
Residual	-7.960	9.881	.000	3.219	153

Std. Predicted Value	-1.919	2.880	.000	1.000	153
Std. Residual	-2.431	3.018	.000	.983	153

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

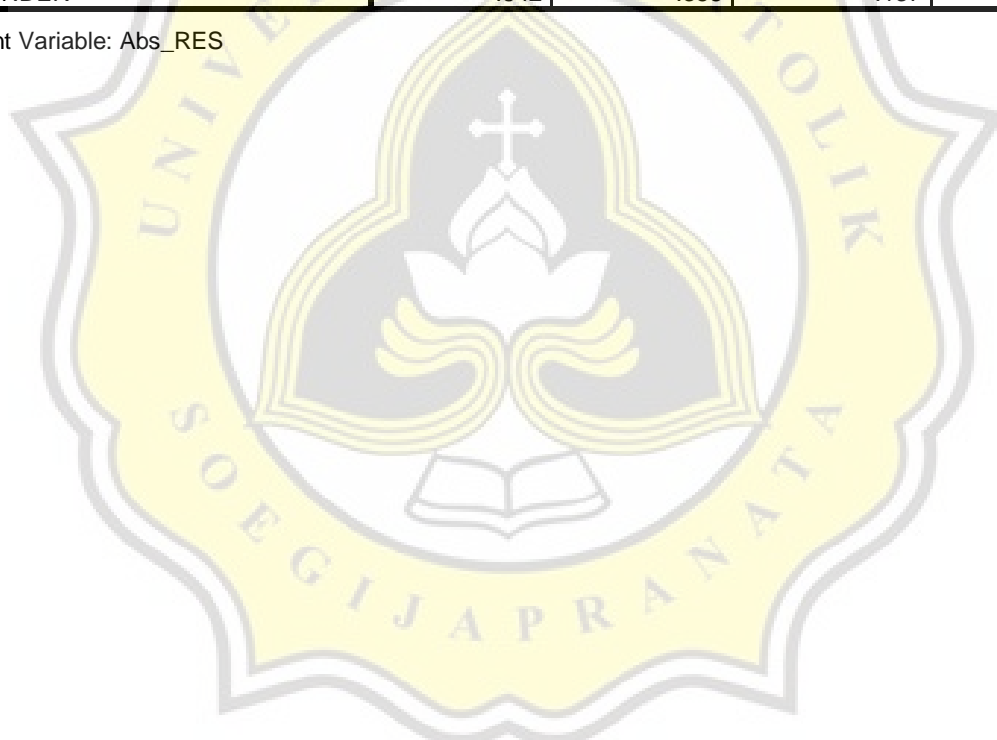


LAMPIRAN 10
UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6.635	1.836		3.614	.000
1 PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	-.062	.055	-.141	-1.132	.260
ORIENTASI ETIS	-.029	.029	-.100	-1.014	.312
KECERDASAN INTELEKTUAL	-.053	.055	-.094	-.959	.339
KECERDASAN SPIRITUAL	.044	.055	.099	.802	.424
GENDER	-.542	.358	-.137	-1.512	.133

a. Dependent Variable: Abs_RES



LAMPIRAN 11
ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.480	3.274

a. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1554.636	5	310.927	29.013	.000 ^b
	Residual	1575.377	147	10.717		
	Total	3130.013	152			

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	47.375	3.209		14.762	.000
PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	-.236	.096	-.221	-2.450	.015
ORIENTASI ETIS	-.152	.051	-.214	-2.990	.003
KECERDASAN INTELEKTUAL	-.200	.097	-.146	-2.060	.041
KECERDASAN SPIRITUAL	-.186	.097	-.172	-1.916	.057
GENDER	1.937	.627	.203	3.091	.002

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING



LAMPIRAN 12

UJI T

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.705 ^a	.497	.480	3.274

a. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1554.636	5	310.927	29.013	.000 ^b
	Residual	1575.377	147	10.717		
	Total	3130.013	152			

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING

b. Predictors: (Constant), GENDER, PENGETAHUAN ETIKA PROFESI, KECERDASAN INTELEKTUAL, ORIENTASI ETIS, KECERDASAN SPIRITUAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	47.375	3.209		14.762	.000
PENGETAHUAN ETIKA PROFESI	-.236	.096	-.221	-2.450	.015
ORIENTASI ETIS	-.152	.051	-.214	-2.990	.003
KECERDASAN INTELEKTUAL	-.200	.097	-.146	-2.060	.041
KECERDASAN SPIRITUAL	-.186	.097	-.172	-1.916	.057
GENDER	1.937	.627	.203	3.091	.002

a. Dependent Variable: CREATIVE ACCOUNTING



PAPER NAME

18.G1.0041.docx

WORD COUNT

7994 Words

CHARACTER COUNT

57183 Characters

PAGE COUNT

34 Pages

FILE SIZE

182.3KB

SUBMISSION DATE

Jun 9, 2022 1:20 PM GMT+7

REPORT DATE

Jun 9, 2022 1:21 PM GMT+7

● **11% Overall Similarity**

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

- 9% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

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

Summary

