

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Mahasiswa akuntansi yang saya hormati, dalam rangka penyelesaian skripsi yang sedang saya lakukan ini dengan judul “ Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Etis Mahasiswa Akuntansi “, ingin memohon bantuan kepada teman teman mahasiswa mahasiswi untuk mengisi kuesioner dari pertanyaan yang tertera dalam kuesioner penelitian dibawah ini. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan bersifat rahasia dan tidak akan diketahui oleh pihak lain kecuali peneliti sendiri. Atas kesediaan saudara saya ingin mengucapkan terima kasih.

#### I. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia : Tahun
- c. Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan
- d. Angkatan :
- e. Agama :
- f. IPK :
- g. Universitas :  Unika  Undip

## II. Perilaku Etis

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mengerjakan tugas dengan kemampuan sendiri merupakan perilaku etis.				
2	Saya selalu berpartisipasi saat mengerjakan tugas kelompok.				
3	Saat teman meminta jawaban soal ujian saya tidak pernah memberitahunya karena perbuatan tersebut melanggar aturan.				
4	Saya mempersiapkan catatan untuk dicontek, hal tersebut merupakan perbuatan yang melanggar aturan				
5	Saya mengunjungi dosen sesudah ujian dengan harapan agar dosen memberi kemudahan dalam penilaian.				
6	Saya melaporkan kesalahan penilaian dosen yang menguntungkan mahasiswa, hal tersebut merupakan tindakan yang benar				
7	Dengan belajar kelompok saya lebih mudah dalam memahami materi kuliah				
8	Saya berlatih soal sebelum ujian, hal tersebut merupakan salah satu cara mendapatkan nilai yang baik				

## III. Locus of Control

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Untuk mendapatkan pekerjaan yang cocok, koneksi yang anda miliki lebih				

	penting daripada kemampuan yang anda punyai.				
2.	Bekerja adalah merupakan jati diri anda.				
3	Bila anda tahu apa yang anda inginkan dari suatu pekerjaan, maka anda bisa mendapatkan pekerjaan sesuai dengan keinginan anda.				
4	Pada umumnya seseorang dapat menyelesaikan pekerjaannya bila ia memiliki kemauan.				
5	Bila para pegawai merasa kurang senang terhadap suatu keputusan yang dibuat oleh pimpinan, maka mereka harus mempertanyakannya.				
6	Pada umumnya yang mendapatkan pekerjaan yang anda inginkan tergantung pada nasib.				
7	Besar kecilnya penghasilan (gaji) seseorang sangat tergantung pada nasib masing-masing.				
8	Pada umumnya orang dapat melakukan pekerjaannya dengan baik jika mereka mau berusaha.				
9	Untuk mendapatkan pekerjaan yang bagus, anda harus memiliki koneksi.				
10	Kenaikan jabatan (promosi) lebih merupakan masalah nasib seseorang.				

11	Kenaikan jabatan (promosi) akan diberikan pada pegawai yang menunjukkan kinerja yang baik.				
12	Untuk mendapatkan penghasilan yang banyak, anda harus memiliki koneksi.				
13	Untuk menjadi seorang pegawai yang menonjol sangat tergantung pada nasib				
14	Seseorang yang bekerja dengan baik akan mendapatkan imbalan yang sesuai.				
15	Pada umumnya para pemilik perusahaan memiliki pengaruh yang lebih besar terhadap manajernya daripada apa yang mereka bayangkan selama ini.				
16	Perbedaan utama antara orang yang mendapat penghasilan yang banyak dan orang yang mendapat penghasilan yang sedikit adalah keberuntungan.				

#### IV. Kecerdasan Emosional

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menyukai diri saya apa adanya.				
2	Saya meragukan kemampuan saya.				
3	Saya kurang sabar apabila menghadapi orang lain.				
4	Saya berusaha untuk tidak mengambil keputusan di saat sedang emosi.				
5	Saya mampu memahami perspektif orang lain.				
6	Saya mudah terharu apabila melihat orang lain menderita.				

7	Saya lebih banyak dipengaruhi perasaan takut gagal dari pada rasa optimis.				
8	Saya senang menghadapi tantangan baru.				
9	Saya dapat mempengaruhi orang lain dengan ide pemikiran saya.				
10	Saya tidak mampu mengatur sebuah organisasi.				

**V. Kecerdasan Intelektual**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya dapat memilah-milah masalah mana saja yang harus saya selesaikan terlebih dahulu.				
2	Saya dapat mengambil pelajaran dari masa lalu sebagai pembelajaran di masa yang akan datang.				
3	Saya tidak mengerti dengan masalah yang sedang saya hadapi.				
4	Saya memahami apa yang saya baca.				
5	Saya tidak paham dengan maksud lawan bicara saya.				
6	Saya mampu berkomunikasi baik dengan orang yang baru saya kenal.				
7	Saya menggunakan bahasa yang baik ketika berbicara maupun menulis.				
8	Saya mampu berhitung dengan akurat.				

9	Saya selalu menggunakan kalkulator di setiap tugas mata kuliah saya, yang ada berhitungannya.				
10	Saya mampu menjawab soal perkalian, pembagian, pengurangan dan penjumlahan dengan benar.				

#### VI. Kecerdasan Spiritual

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya sangat fleksibel dalam berbagai kondisi.				
2	Saya memiliki tingkat kesadaran diri yang tinggi.				
3	Saya mampu untuk menghadapi masalah dan mengambil hikmahnya				
4	Saya mampu menghadapi dan melewati segala masalah meskipun yang berat sekalipun				
5	Dalam menjalani hidup saya memiliki visi/nilai-nilai tertentu yang harus dianut				
6	Saya enggan dalam melakukan perbuatan yang merugikan orang lain				
7	Saya memiliki kecenderungan untuk melihat segala sesuatu secara holistic (menyeluruh)				

#### VII. *Equity of Sensitivity*

#### EQUITY SENSITIVITY INSTRUMENT (ESI)

Berilah nilai untuk setiap pilihan dalam pernyataan di bawah ini. Setiap pernyataan mempunyai 2 pilihan dengan total nilai 10. *Bagilah* nilai 10 tersebut kedalam masing-masing pilihan sesuai dengan proporsi yang paling tepat menurut preferensi Anda, *sehingga 2 nilai tersebut bertotal 10*.

Contoh: 
$$\begin{array}{c|c|c|c} 10 & 9 & 3 & 7 \\ \hline \frac{0}{10} + & \frac{1}{10} + & \frac{7}{10} + & \frac{3}{10} + \\ \hline \text{total} & 10 & 10 & 10 \end{array}$$

<b>JIKA SAYA BEKERJA DI SUATU PERUSAHAAN, MAKA :</b>			
No	Pertanyaan	Jawaban	Skor
<b>1</b>	<b>Saya akan lebih mementingkan untuk</b>	Membantu orang lain.	
		Berhati-hati untuk kebaikan saya sendiri.	
<b>Total skor</b>			<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Saya akan bekerja dengan giat untuk</b>	Keuntungan perusahaan.	
		Keuntungan diri saya.	
<b>Total skor</b>			<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Motto hidup saya adalah</b>	Kamu harus memperhatikan dirimu sendiri.	
		Lebih baik memberi daripada menerima.	
<b>Total skor</b>			<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Saya akan lebih mementingkan untuk</b>	Mendapatkan sesuatu dari perusahaan.	
		Memberi sesuatu kepada perusahaan.	

		<b>Total skor</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Saya akan lebih peduli tentang</b>	Apa yang saya dapat dari perusahaan.	
		Apa yang saya berikan kepada perusahaan.	
		<b>Total skor</b>	<b>10</b>

## Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

### 1. Perilaku Etis (Y)

#### Uji Validitas

		Correlations								
		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.341**	.417**	-.132	.201*	.156	.175	.235*	.579**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.176	.038	.110	.072	.015	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.341**	1	.269**	-.041	.273**	.122	.212*	.284**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.674	.005	.213	.029	.003	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.417**	.269**	1	-.215*	.029	.188	.162	.008	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.027	.771	.053	.096	.931	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	-.132	-.041	-.215*	1	-.091	-.049	.143	-.140	.237*
	Sig. (2-tailed)	.176	.674	.027		.353	.619	.143	.152	.014
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.201*	.273**	.029	-.091	1	.145	.067	.510**	.501**
	Sig. (2-tailed)	.038	.005	.771	.353		.139	.495	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_6	Pearson Correlation	.156	.122	.188	-.049	.145	1	.222*	.208*	.506**
	Sig. (2-tailed)	.110	.213	.053	.619	.139		.022	.032	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_7	Pearson Correlation	.175	.212*	.162	.143	.067	.222*	1	.076	.535**
	Sig. (2-tailed)	.072	.029	.096	.143	.495	.022		.440	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_8	Pearson Correlation	.235*	.284**	.008	-.140	.510**	.208*	.076	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003	.931	.152	.000	.032	.440		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_TOTAL	Pearson Correlation	.579**	.574**	.468**	.237*	.501**	.506**	.535**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106

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

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

#### Uji Reliabilitas



## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.681	8

## 2. Locus of Control (X1)

### Uji Validitas

		Correlations																
		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	ITEM_11	ITEM_12	ITEM_13	ITEM_14	ITEM_15	ITEM_16	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.143	.059	.093	.030	.130	-.112	.055	.437**	.095	.387	.306**	-.062	.063	-.031	.249	.392**
	Sig. (2-tailed)		.143	.667	.575	.756	.185	.253	.576	.003	.336	.377	.004	.404	.701	.773	.515	.300
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	106	103	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.143	1	.233*	.224*	.215*	.175	.095	.169	.002	.074	.241*	.112	-.017	.212*	.162*	.105	.436**
	Sig. (2-tailed)			.016	.021	.024	.272	.336	.063	.401	.451	.193	.262	.861	.123	.049	.284	.300
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	106	103	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.039	.236*	1	.437**	.13	-.008	-.053	.059	-.063	-.013	.296*	.036	-.106	.236*	-.041	-.169	.247*
	Sig. (2-tailed)				.003	.247	.337	.596	.546	.673	.895	.308	.703	.271	.024	.679	.103	.311
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	105	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	.326	.021	.000	1	.098	-.335*	-.088	.457**	-.161	-.077	.168	-.088	-.159	.336**	.723	-.141	.775**
	Sig. (2-tailed)					.311	.724	.372	.000	.093	.734	.305	.364	.165	.001	.210	.149	.005
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.330	.216*	.113	.093	1	.369	.326	.144	.143	.74	.107*	.186	.060	.241*	.266**	.367*	.374**
	Sig. (2-tailed)						.521	.196	.14	.687	.075	.273	.066	.116	.023	.026	.198	.300
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_6	Pearson Correlation	.130	.175	-.008	-.035	.033	1	.647**	-.157	.230*	.404*	.316	.342**	.484**	-.045	-.251**	.471**	.592**
	Sig. (2-tailed)							.000	.163	.023	.030	.372	.000	.000	.447	.039	.000	.000
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_7	Pearson Correlation	.112	.096	.063	.089	.26	.647**	1	.142	.291**	.575**	.111	.514**	.553**	.214*	.210*	.512**	.606**
	Sig. (2-tailed)								.145	.004	.000	.289	.000	.000	.027	.031	.000	.000
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_8	Pearson Correlation	.255	.186	.059	.457**	.44	-.137	-.142	1	-.073	-.032	.121	-.112	-.154	.336**	.163*	-.290	.235*
	Sig. (2-tailed)									.479	.892	.710	.252	.116	.003	.048	.361	.315
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_9	Pearson Correlation	-.407**	.002	-.050	-.161	-.040	.233*	.207**	-.070	1	.243*	-.374	.504**	.125	-.123	-.25	.272**	.417**
	Sig. (2-tailed)										.012	.000	.000	.167	.192	.294	.000	.000
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_10	Pearson Correlation	.385	.074	-.013	-.027	.77	.091*	.075*	-.002	.216*	1	-.331	.522**	.501**	-.043	-.50	.381**	.596**
	Sig. (2-tailed)											.731	.000	.000	.883	.24	.000	.000
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_11	Pearson Correlation	.367	.010	.000	.005	.273	.372	.256	.216	.454	.731	1	.644	.200	.000	.235	.717	.300
	Sig. (2-tailed)																	
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_12	Pearson Correlation	.306**	.112	.028	.083	.30	.467**	.514**	.112	.634**	.532**	.345*	1	.385**	.084	.30	.492**	.832**
	Sig. (2-tailed)																	
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106
ITEM_13	Pearson Correlation	-.382	-.017	-.108	-.139	.030	.484**	.558**	-.154	.135	.501**	-.106	.365**	1	-.177	-.329**	.516**	.447**
	Sig. (2-tailed)																	
	N	106	106	106	105	106	106	106	106	106	103	106	106	106	105	106	106	106

### Uji Reliabilitas

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.711	15

### 3. Kecerdasan Emosional (X2)

#### Uji Validitas

		Correlations										
		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_9	ITEM_10	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.447**	.338**	.281**	.479**	.267**	.285**	.556**	.393**	.306**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000	.006	.003	.000	.000	.001	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.447**	1	.375**	.318**	.324**	.087	.405**	.284**	.107	.203*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.375	.000	.003	.274	.037	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.338**	.375**	1	.093	.066	-.137	.237*	.218*	.118	-.002	.399**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.343	.502	.163	.015	.025	.230	.985	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	.281**	.318**	.093	1	.392**	.201*	.175	.259**	.255**	.050	.534**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.343		.000	.038	.072	.007	.008	.611	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.479**	.324**	.066	.392**	1	.382**	.207*	.436**	.398**	.337**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.502	.000		.000	.033	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_6	Pearson Correlation	.267**	.087	-.137	.201*	.382**	1	.050	.249*	.306**	.141	.467**
	Sig. (2-tailed)	.006	.375	.163	.038	.000		.609	.010	.001	.150	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_7	Pearson Correlation	.285**	.405**	.237*	.175	.207*	.050	1	.219*	.200*	.265**	.513**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.015	.072	.033	.609		.024	.040	.006	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_8	Pearson Correlation	.556**	.284**	.218*	.259**	.436**	.249*	.219*	1	.428**	.363**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.025	.007	.000	.010	.024		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_9	Pearson Correlation	.393**	.107	.118	.255**	.398**	.306**	.200*	.428**	1	.322**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.274	.230	.008	.000	.001	.040	.000		.001	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_10	Pearson Correlation	.306**	.203*	-.002	.050	.337**	.141	.265**	.363**	.322**	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.001	.037	.985	.611	.000	.150	.006	.000	.001		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_TOTAL	Pearson Correlation	.756**	.618**	.399**	.534**	.696**	.467**	.513**	.691**	.601**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.773	10

#### 4. Kecerdasan Intelektual (X3)

#### Uji Validitas

		Correlations									
		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_8	ITEM_10	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.651**	.395**	.480**	.239*	.286**	.376**	.387**	.399**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.014	.003	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.651**	1	.405**	.476**	.348**	.402**	.388**	.375**	.512**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.395**	.405**	1	.387**	.429**	.307**	.329**	.329**	.232*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.001	.017	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	.480**	.476**	.387**	1	.376**	.422**	.570**	.448**	.428**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.239*	.348**	.429**	.376**	1	.563**	.391**	.361**	.455**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_6	Pearson Correlation	.286**	.402**	.307**	.422**	.563**	1	.467**	.455**	.474**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_7	Pearson Correlation	.376**	.388**	.329**	.570**	.391**	.467**	1	.422**	.307**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_8	Pearson Correlation	.387**	.375**	.329**	.448**	.361**	.455**	.422**	1	.550**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_10	Pearson Correlation	.399**	.512**	.232*	.428**	.455**	.474**	.307**	.550**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_TOTAL	Pearson Correlation	.680**	.733**	.598**	.723**	.661**	.718**	.679**	.709**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	9
.861	9

### 5. Kecerdasan Spiritual (X4)

#### Uji Validitas

		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_6	ITEM_7	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.397**	.422**	-.358**	.285**	.247*	.311**	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.011	.001	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.397**	1	.394**	-.321**	.426**	.303**	.322**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.002	.001	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.422**	.394**	1	-.373**	.427**	.390**	.292**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	-.358**	-.321**	-.373**	1	-.377**	-.089	-.133	-.203*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.367	.174	.037
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.285**	.426**	.427**	-.377**	1	.395**	.489**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_6	Pearson Correlation	.247*	.303**	.390**	-.089	.395**	1	.389**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.000	.367	.000		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_7	Pearson Correlation	.311**	.322**	.292**	-.133	.489**	.389**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002	.174	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
ITEM_TOTAL	Pearson Correlation	.623**	.664**	.665**	-.203*	.688**	.688**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.037	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106

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

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.637	7

### 6. Equity of Sensitivity (X5)

#### Uji Validitas

#### Correlations

		ITEM_1	ITEM_2	ITEM_3	ITEM_4	ITEM_5	ITEM_TOTAL
ITEM_1	Pearson Correlation	1	.307**	.157	.244*	.249**	.610**
	Sig. (2-tailed)		.001	.107	.012	.010	.000
	N	106	106	106	106	106	106
ITEM_2	Pearson Correlation	.307**	1	.004	.326**	.351**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.001		.971	.001	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
ITEM_3	Pearson Correlation	.157	.004	1	.140	.357**	.507**
	Sig. (2-tailed)	.107	.971		.151	.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
ITEM_4	Pearson Correlation	.244*	.326**	.140	1	.711**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.151		.000	.000
	N	106	106	106	106	106	106
ITEM_5	Pearson Correlation	.249**	.351**	.357**	.711**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000		.000
	N	106	106	106	106	106	106
ITEM_TOTAL	Pearson Correlation	.610**	.598**	.507**	.743**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	106	106	106	106	106	106

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

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

#### Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.663	5

### Lampiran 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.06012693
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.050
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

#### 2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.456	2.688		1.658	.101		
	X1	.080	.048	.131	1.664	.099	.956	1.046
	X2	.166	.067	.245	2.465	.015	.593	1.685
	X3	.122	.069	.181	1.765	.081	.562	1.781
	X4	.323	.106	.260	3.042	.003	.803	1.245
	X5	.093	.047	.170	1.992	.049	.811	1.232

a. Dependent Variable: Y

### 3. Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.288	1.535		3.446	.001
	X1	-.052	.028	-.187	-1.886	.062
	X2	-.030	.038	-.097	-.771	.442
	X3	.017	.039	.057	.441	.660
	X4	-.051	.061	-.090	-.835	.406
	X5	-.022	.027	-.088	-.818	.415

a. Dependent Variable: ABSRES

### Lampiran 4. Hasil Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.456	2.688		1.658	.101
	X1	.080	.048	.131	1.664	.099
	X2	.166	.067	.245	2.465	.015
	X3	.122	.069	.181	1.765	.081
	X4	.323	.106	.260	3.042	.003

X5	.093	.047	.170	1.992	.049
----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Y

#### Lampiran 4 Hasil Compare Mean

		Report				
VAR00007		X1	X2	X3	X4	X5
LAKI-LAKI	Mean	31.52	27.81	25.85	20.04	23.63
	N	27	27	27	27	27
	Std. Deviation	4.783	4.915	4.990	3.425	5.719
PEREMPUAN	Mean	31.58	28.59	26.70	20.68	26.82
	N	79	79	79	79	79
	Std. Deviation	4.241	3.607	3.585	1.507	4.311
Total	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884

		Report				
Angkatan		X1	X2	X3	X4	X5
2016	Mean	31.86	28.25	26.14	20.39	26.69
	N	51	51	51	51	51
	Std. Deviation	3.899	4.919	4.821	2.523	4.624
2017	Mean	30.92	28.65	26.63	20.57	24.92
	N	40	40	40	40	40
	Std. Deviation	5.146	2.949	2.950	1.708	4.370
2018	Mean	32.27	28.20	27.27	20.80	26.60
	N	15	15	15	15	15
	Std. Deviation	3.555	2.704	3.240	2.007	6.631
Total	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884

		Report				
Usia		X1	X2	X3	X4	X5
>25	Mean	31.00	27.00	22.00	20.00	30.00



	N	1	1	1	1	1
	Std. Deviation	.	.	.	.	.
18-21	Mean	31.69	28.59	26.53	20.59	26.01
	N	96	96	96	96	96
	Std. Deviation	4.515	3.469	4.005	2.019	4.913
22-25	Mean	30.33	26.44	26.44	19.78	25.56
	N	9	9	9	9	9
	Std. Deviation	2.398	7.683	3.877	3.492	4.927
Total	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884

**Report**

Agama		X1	X2	X3	X4	X5
Budha	Mean	32.00	28.50	26.50	19.00	25.50
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	7.071	3.536	3.536	1.414	3.536
Islam	Mean	31.81	28.65	26.88	20.29	26.71
	N	48	48	48	48	48
	Std. Deviation	3.425	4.498	4.149	2.466	4.074
Katolik	Mean	31.42	28.21	25.63	21.05	25.89
	N	19	19	19	19	19
	Std. Deviation	5.601	4.289	4.969	1.810	6.359
Kristen	Mean	31.30	28.16	26.41	20.62	25.19
	N	37	37	37	37	37
	Std. Deviation	4.789	3.140	3.236	1.905	5.098
Total	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884

**Report**

IPK		X1	X2	X3	X4	X5
>3	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884

Total	Mean	31.57	28.40	26.48	20.52	26.01
	N	106	106	106	106	106
	Std. Deviation	4.362	3.971	3.981	2.161	4.884





**8.37%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.14%** IN QUOTES

## Report #9868320

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Permasalahan etika dalam bidang profesi akuntan tentunya sangat menjadi suatu masalah yang sensitif, karena etika sendiri dalam bidang profesi akuntan tentunya menyangkut seberapa besar tingkat kepercayaan konsumen atau pengguna jasa akuntan baik internal maupun eksternal terhadap hasil kerjanya. Tentunya juga masalah etika tidak boleh dianggap suatu masalah yang ringan atau dipandang sebelah mata karena permasalahan terkait etika itu sendiri biasanya dimulai dari masalah-masalah yang sering kita anggap sepele atau masalah kecil. Tingkat kepercayaan klien juga tentunya sangat menentukan kredibilitas orang-orang yang bekerja di bidang ini. Jujur dan dapat bertanggung jawab merupakan suatu sikap yang patut dimiliki oleh seorang akuntan guna memberikan citra atau image yang baik atau positif dimata klien. Seorang mahasiswa sudah seharusnya memiliki etika yang baik dan mulai belajar tentang apa itu etika sedini mungkin. Khususnya mahasiswa akuntansi yang kelak akan menjadi seorang akuntan, tentunya juga harus paham betul apa itu etika dalam berperilaku karena kelak yang menentukan seberapa baik citra seorang akuntan tidak hanya berdasarkan ilmu pengetahuan saja atau gelar yang diperoleh tetapi juga berdasarkan sikap dalam berperilaku dan tentunya juga memiliki etika yang baik. Penulis ingin