

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Dengan hormat,

Saya yang mengirim kuesioner:

Nama : Andika Agustian Arioseto

NIM : 01.60.0100

Perguruan tinggi : Universitas Katholik Soegijapranata Semarang

Fakultas / Progdil : Ekonomi / Akuntansi

Memerlukan informasi guna mendukung penelitian saya dalam rangka menyelesaikan program sarjana (S1) Unika Soegijapranata, dengan judul **"Analisis Perbedaan Perilaku Etis Auditor Di KAP Dalam Etika Profesi Terhadap Faktor-Faktor Individual : Gender, Lama Pengalaman Kerja, Locus Of Control, Equity Sensitivity dan Komitmen Profesi"**.

Penelitian ini memerlukan partisipasi dari auditor. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu mengisi kuesioner sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu. Semua informasi yang saya peroleh dari kuesioner ini hanya akan digunakan sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Andika Agustian Arioseto  
(Peneliti)

## **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Pengalaman kerja di KAP : .....tahun.....bulan  
Pendidikan :  
 D3  
 S1  
 S2

## **CARA PENGISIAN KUESIONER**

Bapak/Ibu responden cukup memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu.

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi pekerjaan saat ini.

## **PERILAKU ETIS**

Berikan pendapat anda pada pernyataan-pernyataan instrumen dari kasus-kasus etis di bawah dengan memberikan lingkaran di salah satu nilai pada jawaban yang sudah disediakan.

### **KASUS 1**

Ario seorang akuntan publik di KAP A8A yang berkantor tunggal, tetapi bukan seorang partner. Dia memiliki 1000 lembar saham dalam salah satu klien kantornya, dan berpartisipasi dalam pelaksanaan audit bagi klien yang bersangkutan. Jumlah 1000 lembar saham tersebut termasuk material dalam proporsinya dengan kekayaannya.

## KASUS 2

Pada saat membuat surat pemberitahuan pajak seorang klien, akuntan publik Bona melihat adanya pengurangan kontribusi dan biaya bunga yang terlalu besar. Ketika ditanyakan kepada kliennya tentang bukti-bukti pendukung. Bona mendapatkan jawaban sebagai berikut: “Anda tidak perlu menanyakan hal tersebut, karena saya jamin tidak ada kebohongan.” Bona lalu menyelesaikan tugasnya atas dasar informasi klien tersebut.

## KASUS 3

Seorang klien meminta bantuan akuntan publik Saptoto, untuk memasang instalasi sistem komputer untuk pencatatan data produksinya. Saptoto tidak memiliki pengalaman dalam bidang ini dan tidak pula memiliki pengetahuan tentang sistem catatan produksinya kliennya ini, oleh karenanya dia meminta bantuan dari seorang konsultan komputer. Konsultan ini tidak berpraktik dalam bidang akuntansi, tetapi Saptoto percaya pada kemampuan profesionalnya. Karena begitu teknisnya sifat pekerjaan ini, Saptoto tidak dapat meninjau hasil pekerjaan konsultan komputer itu.

## Pernyataan

### Justice

*Justice* berasal dari apa yang ditulis oleh Aristoteles. Pendekatan ini menyatakan bahwa “melakukan sesuatu yang benar” (*The right thing to do*). Kebenaran tersebut ditentukan oleh prinsip-prinsip kebenaran formal (*formal justice*).

Pantas	1	2	3	4	5	6	7	Tidak pantas
--------	---	---	---	---	---	---	---	--------------

Adil	1	2	3	4	5	6	7	Tidak adil
------	---	---	---	---	---	---	---	------------

Secara modal dapat dibenarkan	1	2	3	4	5	6	7	Secara moral tidak dapat dibenarkan
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------------------

### Relativism

*Relatfism* mengasumsikan bahwa tidak ada aturan etika yang sifatnya universal yang dapat diterapkan pada setiap orang, karena keyakinan normative dipengaruhi oleh budaya dan individu itu sendiri.

Secara budaya bisa diterima	1	2	3	4	5	6	7	Secara budaya tidak bisa diterima
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------------

Secara tradisi tidak bisa diterima	1	2	3	4	5	6	7	secara tradisi bisa diterima
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------

Secara profesional bisa diterima	1	2	3	4	5	6	7	Secara profesional tidak bisa diterima
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

### Egoism

*Egoism theory* menyatakan bahwa tindakan seseorang harus mendorong untuk kepentingan promosi atau kemajuan di masa yang akan datang dalam jangka panjang. Konsep ini menganjurkan maksimalisasi kesejahteraan individual.

Tidak baik bagi saya	1	2	3	4	5	6	7	Baik bagi saya
----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------

Memuaskan saya	1	2	3	4	5	6	7	Tidak memuaskan saya
----------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------

### Utilitarianism

Teori ini menyatakan bahwa setiap individu harus berupaya secara optimal untuk melakukan tindakan yang memaksimalkan manfaat dan meminimalisasi dampak negatif.

Memiliki manfaat yang besar	1	2	3	4	5	6	7	Kurang bermanfaat
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Meminimalkan manfaat memaksimalkan bahaya	1	2	3	4	5	6	7	Memaksimalkan manfaat meminimalkan bahaya
---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Deontology

*Teori deontology* menyatakan bahwa setiap individu memiliki kewajiban untuk memberikan kebutuhan yang menjadi hak orang lain. Sebagai contoh adalah dalam praktik akuntan publik, keharusan bagi akuntan adalah melayani kepentingan publik.

Tidak melanggar kontrak tertulis	1	2	3	4	5	6	7	Melanggar kontrak tertulis
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------

Melanggar janji normatif	1	2	3	4	5	6	7	Tidak melanggar janji normatif
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------------

## LOCUS OF CONTROL

*Locus of Control* terdiri dari 16 item pertanyaan diadopsi dari Spektor (1988) dalam Donnelly et.al (2003). Ungkapkan perasaan anda tentang pernyataan-pernyataan berikut ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang anda pilih berdasarkan skala yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah atau benar.

Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- TP : Tidak Pasti
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

NO	ITEM PERTANYAAN	STS	TS	TP	S	SS
1	Pekerjaan adalah apa yang anda kerjakan (lakukan) untuk menghasilkan sesuatu (uang)					
2	Dalam kebanyakan pekerjaan, orang dapat mencapai (menghasilkan) apa yang mereka tetapkan untuk dihasilkan					
3	Dengan perencanaan, penyelesaian pekerjaan akan dapat idlakukan dengan baik					
4	Jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasn, mereka tetap harus melakukan sesuatu, seperti memberi masukan, usulan, atau memberitahu kepada atasan					
5	Memperoleh pekerjaan yang anda inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)					
6	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik)					
7	Kebanyakan orang mampu mengerjakan pekerjaanya dengan baik, bila mereka berusaha sungguh-sungguh					
8	Agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar bagus, anda harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki jabaran (posisi) tinggi					
9	Promosi, biasanya merupakan keberuntungan (nasib)					
10	Ketika memperoleh pekerjaan yang bagus, siapa yang anda kenal dekat, lebih penting daripada keahlian dan kemampuan yang anda miliki					
11	Promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
12	Untuk dapat menghasilkan banyak uang, anda harus tahu dan kenal dengan orang yang tepat					
13	Diperlukan nasib baik untuk menjadi karyawan yang berprestasi					
14	Orang yang melakukan pekerjaanya dengan baik akan mendapatkan penghargaan atas apa yang mereka lakukan					
15	Kebanyakan karyawan mempunyai lebih banyak pengaruh terhadap atasannya, daripada karyawan bayangkan (pikirkan)					
16	Perbedaan utama antara orang yang menghasilkan banyak uang dan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah nasib baik.					

## KOMITMEN PROFESI

Komitmen profesi terdiri dari 14 item pertanyaan diadopsi dari Jeffrey dan Weatherholt (1996). Ungkapkan perasaan anda tentang pernyataan-pernyataan berikut ini dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang anda pilih berdasarkan skala yang tersedia. Tidak ada jawaban yang salah atau benar.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

TP : Tidak Pasti

S : Setuju

ST : Sangat Setuju

NO	ITEM PERTANYAAN	STS	TS	TP	S	SS
1.	Saya merasa sangat loyal terhadap profesi saya					
2.	Saya bangga untuk mengatakan kepada orang lain bahwa saya adalah salah satu anggota dari profesi yang saya tekuni					
3.	Saya mengatakan kepada teman-teman saya bahwa profesi saya adalah sebuah pekerjaan yang baik					
4.	Saya sangat senang bahwa saya telah memutuskan memilih profesi ini dibandingkan dengan profesi-profesi lain yang saya pertimbangkan sebelum saya membuat keputusan					
5.	Bagi saya profesi saya adalah yang terbaik dari semua profesi yang ada					
6.	Saya sangat peduli atas nasib profesi saya					
7.	Profesi saya memberikan inspirasi terbaik untuk mencapai kinerja					
8.	Saya rela bekerja keras agar profesi saya dihormati					
9.	Nilai yang saya anut sama dengan nilai-nilai profesi saya					
10.	<b>Memutuskan untuk bergabung dengan profesi saya saat ini adalah sebuah kesalahan besar</b>					
11.	Saya akan menerima semua penugasan agar saya tetap bergabung dengan profesi saya					
12.	<b>Sangat sulit bagi saya untuk mengikuti kebijakan-kebijakan profesi</b>					
13.	Tidak banyak keuntungan yang saya dapatkan dari menekuni profesi ini					
14.	Sangat kecil kemungkinan bagi saya untuk berpindah profesi					

## EQUITY SENSITIVITY

Berilah nilai untuk setiap pilihan dalam pernyataan di bawah ini. Setiap pernyataan mempunyai pilihan dengan total nilai 10. Bagikan 10 tersebut ke dalam masing-masing pilihan sesuai dengan proporsi yang paling tepat menurut preferensi anda.

Contoh: 10 – 0, 9 – 1, 8 – 2 ..... 2 – 8, 1 – 9, 0 – 10.

Jika saya bekerja di suatu perusahaan, maka:

1. Saya akan lebih mementingkan untuk :  
..... membantu orang lain  
..... berhati-hati untuk kebaikan saya sendiri  
10
2. Saya akan bekerja dengan giat untuk:  
..... keuntungan perusahaan  
..... keuntungan diri saya  
10
3. Motto hidup saya adalah:  
..... kamu harus memperhatikan dirimu sendiri  
..... lebih baik memberi daripada menerima  
10
4. Saya akan mementingkan untuk:  
..... mendapat sesuatu dari perusahaan  
..... memberi sesuatu kepada perusahaan  
10
5. Saya akan lebih peduli tentang:  
..... apa yang saya dapat dari perusahaan  
..... apa yang akan saya berikan kepada perusahaan  
10



**IDENTITAS**

No	JK	Pengalaman	Pendidikan
1	W	2 bln	S1
2	W	2 th 3 bln	D3
3	W	2 th	S1
4	W	2 th 6 bln	S1
5	W	3 th 4 bln	S1
6	P	6 bln	S1
7	P	4 thn	S1
8	P	2 th 5 bln	S2
9	W	3 th	S1
10	W	2 th	S2
11	P	3 th 5 bln	S1
12	P	4 th 1 bln	S1
13	W	2 th	S1
14	W	2 th 1 bln	S1
15	W	4 th 7 bln	S1
16	W	4 th 4 bln	S1
17	W	6 th 2 bln	S1
18	W	3 th	S1
19	P	1 th	S1
20	W	1 th 3 bln	S1
21	P	2 th	S1
22	P	3 th 5 bln	S2
23	P	1 th	S1
24	W	2 bln	S1
25	P	3 th	S1
26	P	6 bln	S1
27	P	2 th	S1
28	P	2 th 3 bln	S1
29	P	1 th 6 bln	S1
30	P	4 th 6 bln	D3
31	P	2 th	S1



**PERILAKU ETIS**

	Justice			Relativism			Egoism		Utilitarianism		Deontology		Total
	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	
2	3	2	4	6	7	5	6	5	6	6	4	5	59
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	73
2	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	65
2	6	7	6	5	5	6	6	7	7	7	7	7	76
2	6	6	5	6	5	5	4	6	6	6	6	6	67
2	5	1	1	7	4	5	7	7	7	7	7	7	65
2	6	5	5	5	5	5	5	4	6	6	5	5	62
3	4	4	4	6	5	5	4	4	5	5	5	5	56
2	5	6	7	5	4	4	5	6	5	5	5	5	62
3	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	5	6	65
2	3	2	2	4	4	5	3	3	4	5	4	4	43
2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	5	4	5	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	5	5	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	70
2	4	4	4	6	6	7	4	4	5	5	5	4	58
2	4	4	4	6	6	7	4	4	5	5	5	4	58
2	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6	4	4	62
2	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	6	53
2	4	4	2	4	4	4	3	3	5	5	4	4	46
2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	6	6	56
2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	6	50
3	3	2	2	4	5	4	6	1	5	7	6	4	49
2	6	6	4	6	4	4	3	5	6	5	6	4	59
2	6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
2	4	6	4	3	3	3	4	5	5	6	6	5	54
2	1	1	1	2	2	3	3	3	6	6	7	6	41
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
2	3	3	2	5	5	4	2	3	5	4	5	4	45
2	1	1	1	3	3	4	2	2	4	4	2	2	29
1	3	3	3	3	4	3	5	3	5	5	6	4	47
2	3	3	3	5	4	4	4	3	5	4	5	5	48

No	LOCUS OF CONTROL													Total	Median	Score	Kategori
	1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16					
1	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	3	41	36	41	1
2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	44	36	44	1
3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	38	36	38	1
4	1	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	5	3	38	36	38	1
5	1	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	36	37	1
6	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	40	36	40	1
7	2	2	2	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35	36	35	0
8	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	33	36	33	0
9	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	45	36	45	1
10	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	44	36	44	1
11	3	3	4	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	30	36	30	0
12	2	2	4	4	3	1	1	1	3	1	2	2	2	26	36	26	0
13	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	22	36	22	0
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	36	47	1
15	3	3	4	5	3	2	2	3	3	2	2	3	3	35	36	35	0
16	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	32	36	32	0
17	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	45	36	45	1
18	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	31	36	31	0
19	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	29	36	29	0
20	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	36	43	1
21	3	2	3	3	3	4	4	5	3	5	5	4	4	44	36	44	1
22	3	3	4	5	3	5	5	5	3	5	4	4	4	49	36	49	1
23	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	42	36	42	1
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	26	36	26	0
25	3	2	5	5	2	3	4	4	2	4	3	3	3	40	36	40	1
26	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	26	36	26	0
27	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	41	36	41	1
28	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	4	3	3	31	36	31	0
29	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	33	36	33	0
30	2	2	4	4	2	3	4	2	2	4	2	4	4	35	36	35	0
31	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	36	36	36	0

No	KOMITMEN PROFESI											Score	Median	Kategori
	1	4	5	6	7	8	9	11	13	14				
1	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46	30	1
2	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	46	30	1
3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	30	1
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46	30	1
5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	46	30	1
6	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	30	1
7	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	30	1
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	0
9	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	47	30	1
10	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	30	1
11	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	38	30	1
12	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	38	30	1
13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34	30	1
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48	30	1
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	0
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	0
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	30	1
18	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47	30	1
19	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	34	30	1
20	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47	30	1
21	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	44	30	1
22	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47	30	1
23	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	35	30	1
24	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	35	30	1
25	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	35	30	1
26	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	34	30	1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	37	30	1
28	4	4	4	2	3	2	3	3	1	3	3	29	30	0
29	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3	32	30	1
30	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	30	1
31	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	34	30	1

No	EQUITY SENSITIVITY										Score	Median	Kategori
	B	E	B	E	B	E	B	E	B	E			
1	5	5	5	5	7	3	8	2	7	3	32	27.5	1
2	4	6	3	7	6	4	3	7	4	6	20	27.5	0
3	5	5	8	2	7	3	9	1	8	2	37	27.5	1
4	2	8	8	2	8	2	5	5	5	5	28	27.5	1
5	3	7	5	5	7	3	5	5	4	6	24	27.5	0
6	7	3	5	5	9	1	5	5	5	5	31	27.5	1
7	5	5	4	6	4	6	6	4	5	5	24	27.5	0
8	4	6	4	6	6	4	6	4	6	4	26	27.5	0
9	0	10	5	5	1	9	1	9	1	9	8	27.5	0
10	2	8	1	9	5	5	4	6	3	7	15	27.5	0
11	6	4	7	3	6	4	6	4	6	4	31	27.5	1
12	6	4	7	3	6	4	6	4	6	4	31	27.5	1
13	8	2	5	5	8	2	3	7	8	2	32	27.5	1
14	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	30	27.5	1
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	27.5	1
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25	27.5	0
17	9	8	10	9	9	10	9	8	9	10	46	27.5	1
18	5	5	6	4	9	1	6	4	8	2	34	27.5	1
19	8	2	6	4	10	0	8	2	6	4	38	27.5	1
20	6	4	5	5	6	4	6	4	6	4	29	27.5	1
21	4	6	6	4	9	1	8	2	8	2	35	27.5	1
22	6	4	9	1	3	7	4	6	7	3	29	27.5	1
23	10	0	5	5	10	0	8	2	6	4	39	27.5	1
24	4	6	5	5	7	3	5	5	4	6	25	27.5	0
25	8	2	9	1	8	2	9	1	5	5	39	27.5	1
26	5	5	3	7	6	4	5	5	5	5	24	27.5	0
27	4	6	5	5	6	4	5	5	5	5	25	27.5	0
28	4	6	3	7	3	7	3	7	3	7	16	27.5	0
29	5	5	4	6	7	3	5	5	5	5	26	27.5	0
30	4	6	4	6	7	3	3	7	3	7	21	27.5	0
31	4	6	4	7	4	4	4	7	4	7	20	27.5	0

## Reliability (Perilaku Etis)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
 R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

		Mean	Std Dev	Cases
1.	JUSTICE1	4,1935	1,4241	31,0
2.	JUSTICE2	4,0000	1,6931	31,0
3.	JUSTICE3	3,8387	1,6552	31,0
4.	RELATIV1	4,7097	1,1603	31,0
5.	RELATIV2	4,6129	1,0223	31,0
6.	RELATIV3	4,6452	1,0816	31,0
7.	EGOSIM1	4,4194	1,2852	31,0
8.	EGOSIM2	4,2258	1,4540	31,0
9.	UTILI1	5,1613	,8601	31,0
10.	UTILI2	5,2903	,9727	31,0
11.	DEONTO1	5,0323	1,1397	31,0
12.	DEONTO2	4,9032	1,1062	31,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	55,0323	110,2323	10,4992	12

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
JUSTICE1	50,8387	87,4731	,7783	,8844
JUSTICE2	51,0323	87,8989	,6132	,8960
JUSTICE3	51,1935	86,1613	,6942	,8902
RELATIV1	50,3226	94,7591	,6254	,8931
RELATIV2	50,4194	98,5849	,5222	,8978
RELATIV3	50,3871	96,7785	,5772	,8954
EGOSIM1	50,6129	91,9785	,6735	,8905
EGOSIM2	50,8065	86,2946	,8079	,8826
UTILI1	49,8710	98,1161	,6677	,8934
UTILI2	49,7419	98,3312	,5678	,8961
DEONTO1	50,0000	98,4667	,4627	,9004
DEONTO2	50,1290	96,6495	,5682	,8957

### Reliability Coefficients

N of Cases = 31,0

N of Items = 12

Alpha = ,9012

## Reliability (LOC-1)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	LOC1	2,6452	,7978	31,0
2.	LOC2	2,3871	,6152	31,0
3.	LOC3	2,3548	,6607	31,0
4.	LOC4	2,5484	,5680	31,0
5.	LOC5	3,0968	,7897	31,0
6.	LOC6	2,9032	1,1062	31,0
7.	LOC7	2,5484	,7676	31,0
8.	LOC8	2,6129	,8032	31,0
9.	LOC9	2,9677	,8750	31,0
10.	LOC10	2,8387	1,0359	31,0
11.	LOC11	2,6774	,5993	31,0
12.	LOC12	3,3548	1,0503	31,0
13.	LOC13	2,7742	,8835	31,0
14.	LOC14	2,8065	,6011	31,0
15.	LOC15	2,8065	,4774	31,0
16.	LOC16	2,9677	,7951	31,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	44,2903	48,8796	6,9914	16

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
LOC1	41,6452	42,9032	,5109	,8336
LOC2	41,9032	47,7570	,0875	,8520
LOC3	41,9355	44,3290	,4676	,8364
LOC4	41,7419	48,2645	,0371	,8531
LOC5	41,1935	43,0946	,4978	,8344
LOC6	41,3871	40,2452	,5280	,8335
LOC7	41,7419	42,8645	,5398	,8322
LOC8	41,6774	40,6258	,7431	,8205
LOC9	41,3226	42,8925	,4556	,8368
LOC10	41,4516	38,5892	,7162	,8192
LOC11	41,6129	45,4452	,3806	,8404
LOC12	40,9355	42,6624	,3727	,8440
LOC13	41,5161	40,6581	,6604	,8243
LOC14	41,4839	46,3247	,2681	,8448
LOC15	41,4839	46,7914	,2848	,8440
LOC16	41,3226	41,0258	,7090	,8226

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 31,0

N of Items = 16

Alpha = ,8450

## Reliability (LOC-2)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	LOC1	2,6452	,7978	31,0
2.	LOC3	2,3548	,6607	31,0
3.	LOC5	3,0968	,7897	31,0
4.	LOC6	2,9032	1,1062	31,0
5.	LOC7	2,5484	,7676	31,0
6.	LOC8	2,6129	,8032	31,0
7.	LOC9	2,9677	,8750	31,0
8.	LOC10	2,8387	1,0359	31,0
9.	LOC11	2,6774	,5993	31,0
10.	LOC12	3,3548	1,0503	31,0
11.	LOC13	2,7742	,8835	31,0
12.	LOC16	2,9677	,7951	31,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	33,7419	42,9312	6,5522	12

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
LOC1	31,0968	37,7570	,4628	,8602
LOC3	31,3871	39,1785	,4009	,8633
LOC5	30,6452	37,3699	,5114	,8573
LOC6	30,8387	34,3398	,5683	,8551
LOC7	31,1935	37,7613	,4855	,8588
LOC8	31,1290	34,9161	,7764	,8409
LOC9	30,7742	36,9140	,4939	,8585
LOC10	30,9032	32,9570	,7484	,8398
LOC11	31,0645	39,5290	,4038	,8632
LOC12	30,3871	36,3785	,4301	,8652
LOC13	30,9677	35,2989	,6526	,8480
LOC16	30,7742	35,7806	,6852	,8468

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 31,0

N of Items = 12

Alpha = ,8655



## Reliability (Komitmen Profesi -1)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KOM1	4,0968	,5388	31,0
2.	KOM2	4,0323	,4819	31,0
3.	KOM3	4,1613	,5829	31,0
4.	KOM4	4,1613	,6375	31,0
5.	KOM5	3,9355	,8920	31,0
6.	KOM6	4,0000	,7303	31,0
7.	KOM7	4,1613	,7347	31,0
8.	KOM8	4,1935	,9099	31,0
9.	KOM9	4,0968	,8701	31,0
10.	KOM10	2,1935	,8725	31,0
11.	KOM11	4,0968	,8309	31,0
12.	KOM12	2,5161	,7244	31,0
13.	KOM13	3,4194	1,3108	31,0
14.	KOM14	3,8065	,9099	31,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	52,8710	46,0495	6,7860	14

Item-total Statistics	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KOM1	48,7742	41,7140	,5812	,8508
KOM2	48,8387	46,2065	-,0594	,8720
KOM3	48,7097	46,3462	-,0802	,8752
KOM4	48,7097	40,0796	,6892	,8444
KOM5	48,9355	37,7957	,6800	,8411
KOM6	48,8710	39,9161	,6069	,8469
KOM7	48,7097	38,4129	,7793	,8378
KOM8	48,6774	36,9591	,7468	,8366
KOM9	48,7742	36,5806	,8278	,8320
KOM10	50,6774	46,4258	-,0957	,8854
KOM11	48,7742	37,4473	,7781	,8358
KOM12	50,3548	44,4366	,1127	,8707
KOM13	49,4516	33,1226	,7429	,8372
KOM14	49,0645	36,3957	,8039	,8328

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 31,0

N of Items = 14

Alpha = ,8607

## Reliability (Komitmen Profesi -2)

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis

RELIABILITY ANALYSIS		SCALE		(ALPHA)
		Mean	Std Dev	Cases
1.	KOM1	4,0968	,5388	31,0
2.	KOM4	4,1613	,6375	31,0
3.	KOM5	3,9355	,8920	31,0
4.	KOM6	4,0000	,7303	31,0
5.	KOM7	4,1613	,7347	31,0
6.	KOM8	4,1935	,9099	31,0
7.	KOM9	4,0968	,8701	31,0
8.	KOM11	4,0968	,8309	31,0
9.	KOM13	3,4194	1,3108	31,0
10.	KOM14	3,8065	,9099	31,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	39,9677	45,4989	6,7453	10

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KOM1	35,8710	41,0495	,6024	,9305
KOM4	35,8065	39,3613	,7164	,9255
KOM5	36,0323	37,4323	,6661	,9269
KOM6	35,9677	38,9656	,6581	,9271
KOM7	35,8065	37,6946	,8052	,9206
KOM8	35,7742	35,7140	,8236	,9184
KOM9	35,8710	36,0495	,8320	,9181
KOM11	35,8710	36,5828	,8184	,9191
KOM13	36,5484	32,7226	,7374	,9301
KOM14	36,1613	35,8065	,8140	,9189

### Reliability Coefficients

N of Cases = 31,0

N of Items = 10

Alpha = ,9307

## Summarize

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis * Gender	31	100,0%	0	,0%	31	100,0%

### Case Summaries

Perilaku Etis

Gender	N	Mean
Wanita	15	61,5333
Pria	16	48,9375
Total	31	55,0323

## Summarize

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis * Lama Pengalaman	31	100,0%	0	,0%	31	100,0%

### Case Summaries

Perilaku Etis

Lama Pengalaman	N	Mean
= > 2 tahun	22	56,9091
< 2 tahun	9	50,4444
Total	31	55,0323

## Summarize

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis * Locus of Control	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

### Case Summaries

Perilaku Etis

Locus of Control	N	Mean
External LOC	16	49.6250
Internal LOC	15	60.8000
Total	31	55.0323

## Summarize

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis * Equity Sensitivity	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

### Case Summaries

Perilaku Etis

Equity Sensitivity	N	Mean
Entitled	17	54.8235
Benevolent	14	55.2857
Total	31	55.0323

## Summarize

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis * Komitmen	31	100,0%	0	,0%	31	100,0%

### Case Summaries

Perilaku Etis

Komitmen	N	Mean
Komitmen rendah	16	48,2500
Komitmen tinggi	15	62,2667
Total	31	55,0323

## Explore

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Etis	31	100,0%	0	,0%	31	100,0%

### Descriptives

			Statistic	Std. Error
Perilaku Etis	Mean		55,0323	1,88570
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	51,1811	
		Upper Bound	58,8834	
	5% Trimmed Mean		55,1362	
	Median		56,0000	
	Variance		110,232	
	Std. Deviation		10,49916	
	Minimum		29,00	
	Maximum		76,00	
	Range		47,00	
	Interquartile Range		15,0000	
	Skewness		-,123	,421
	Kurtosis		-,022	,821

### Extreme Values

		Case Number		Value
Perilaku Etis	Highest	1	4	76,00
		2	2	73,00
		3	14	70,00
		4	5	67,00
		5	6	, <sup>a</sup>
	Lowest	1	29	29,00
		2	26	41,00
		3	12	42,00
		4	11	43,00
		5	28	45,00

a. Only a partial list of cases with the value 65 are shown in the table of upper extremes.

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku Etis	,072	31	,200*	,985	31	,928

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## T-Test

### Group Statistics

Lama Pengalaman	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Etis < 2 tahun	9	50,4444	10,97851	3,65950
= > 2 tahun	22	56,9091	9,94226	2,11970

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perilaku Etis	Equal variances assumed	,000	,989	-1,596	29	,121	-6,4646	4,05125	-14,75038	1,82109
	Equal variances not assumed			-1,529	13,682	,149	-6,4646	4,22908	-15,55494	2,62564



## T-Test

### Group Statistics

	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Etis	Pria	16	48,9375	8,88046	2,22011
	Wanita	15	61,5333	7,99881	2,06528

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perilaku Etis	Equal variances assumed	,010	,920	-4,140	29	,000	-12,5958	3,04277	-18,81900	-6,37267
	Equal variances not assumed			-4,154	28,959	,000	-12,5958	3,03221	-18,79778	-6,39388



## T-Test

### Group Statistics

Komitmen		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Etis	Komitmen tinggi	27	55.1481	11.07215	2.13084
	Komitmen rendah	4	54.2500	6.23832	3.11916

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perilaku Etis	Equal variances assumed	2.245	.145	.157	29	.876	.89815	5.71874	-10.79799	12.59428
	Equal variances not assumed			.238	6.295	.820	.89815	3.77752	-8.24101	10.03731





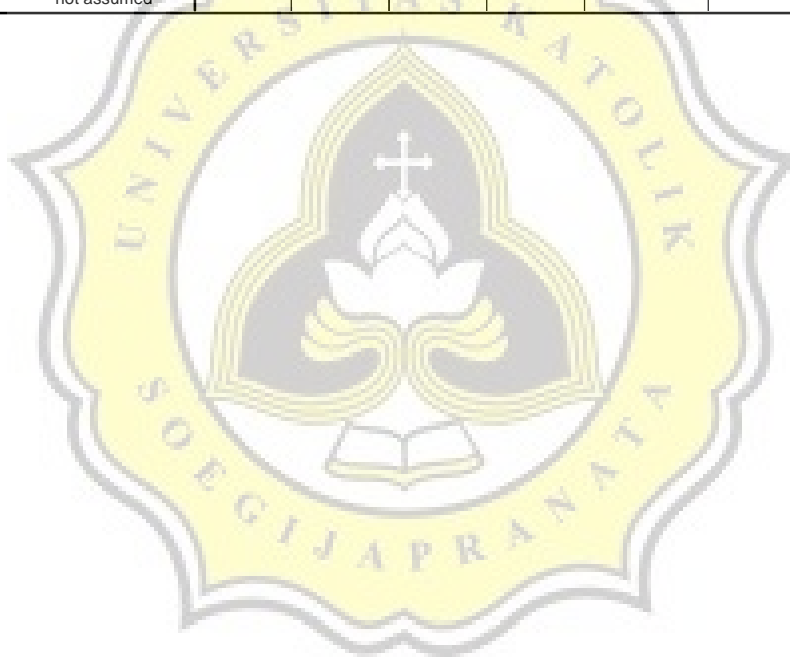
## T-Test

### Group Statistics

Equity Sensitivity		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Etis	Benevolent	17	56.1765	9.49497	2.30287
	Entitled	14	53.6429	11.81659	3.15812

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perilaku Etis	Equal variances assumed	.955	.337	.662	29	.513	2.53361	3.82515	-5.28969	10.35691
	Equal variances not assumed			.648	24.803	.523	2.53361	3.90857	-5.51948	10.58671



## T-Test

### Group Statistics

Locus of Control		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Etis	Internal LOC	16	61.1875	8.47914	2.11979
	External LOC	15	48.4667	8.34837	2.15554

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Perilaku Etis	Equal variances assumed	.076	.784	4.206	29	.000	12.72083	3.02478	6.53445	18.90721
	Equal variances not assumed			4.208	28.924	.000	12.72083	3.02322	6.53696	18.90471

