

# LAMPIRAN 1



**BUKTI PENELITIAN**  
**PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK**  
**DI SEMARANG**

Nama : Elisabeth Sonia Riady  
NIM : 06.60.0090  
Alamat : Jl. Nawang Wulan 4B / 19A Semarang  
Program Studi / Jurusan : Ekonomi / Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Judul Tugas Akhir / Skripsi :

**PENGARUH *GENDER*, *EQUITY SENSITIVITY* DAN PEMODERASIAN  
PERTIMBANGAN ETIS DENGAN *LOCUS OF CONTROL*, KOMITMEN PROFESI,  
DEMOGRAFI AUDITOR TERHADAP PERILAKU AUDITOR DALAM SITUASI  
KONFLIK AUDIT  
(STUDI EMPIRIS PADA KAP DI SEMARANG)**

## Kuesioner Penelitian

### Data responden

Jenis kelamin :  Pria  Wanita

Tingkat pendidikan :  S3  S2  S1  D3  SLTA

Kedudukan dalam KAP :  Senior  Yunior

### BAGIAN A : *Locus of Control*

Berilah tanda ( X ) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia.

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang cocok, koneksi yang Anda miliki lebih penting daripada kemampuan yang Anda miliki.	1	2	3	4	5
2.	Bekerja merupakan jati diri Anda.	1	2	3	4	5
3.	Bila Anda tahu apa yang Anda inginkan dari suatu pekerjaan, maka Anda bisa mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan keinginan Anda.	1	2	3	4	5
4.	Pada umumnya, seseorang dapat menyelesaikan pekerjaannya bila ia memiliki kemauan.	1	2	3	4	5
5.	Bila para pegawai merasa kurang senang terhadap suatu keputusan yang dibuat oleh pimpinan, maka mereka harus bertanya.	1	2	3	4	5
6.	Pada umumnya, untuk mendapatkan pekerjaan yang Anda inginkan tergantung pada nasib.	1	2	3	4	5
7.	Besar kecilnya penghasilan seseorang tergantung pada nasib.	1	2	3	4	5
8.	Pada umumnya, orang dapat melakukan pekerjaannya dengan baik jika mereka mau berusaha.	1	2	3	4	5
9.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang bagus, Anda harus memiliki koneksi.	1	2	3	4	5

10.	Kenaikan jabatan ( promosi ) lebih merupakan masalah nasib seseorang.	1	2	3	4	5
11.	Pada umumnya, para pemilik perusahaan memiliki pengaruh yang lebih besar terhadap managernya daripada apa yang mereka bayangkan selama ini.	1	2	3	4	5
12.	Kenaikan jabatan ( promosi ) akan diberikan pada pegawai yang menunjukkan kinerja baik.	1	2	3	4	5
13.	Untuk mendapatkan penghasilan yang banyak, Anda harus memiliki koneksi.	1	2	3	4	5
14.	Untuk menjadi seorang pegawai yang menonjol sangat tergantung pada nasib.	1	2	3	4	5
15.	Seseorang yang bekerja dengan baik akan mendapatkan imbalan yang sesuai.	1	2	3	4	5
16.	Perbedaan utama antara orang yang mendapatkan penghasilan yang banyak dan orang yang mendapat penghasilan yang sedikit adalah keberuntungan.	1	2	3	4	5

### BAGIAN B : Komitmen Profesi

Berilah tanda ( X ) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia.

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Saya merasa sangat loyal terhadap profesi saya.	1	2	3	4	5
2.	Saya bangga menceritakan pada orang tentang profesi saya.	1	2	3	4	5
3.	Saya menonjol-nonjolkan profesi saya pada teman saya sebagai profesi yang hebat.	1	2	3	4	5
4.	Saya sangat senang memilih profesi ini di antara profesi lain yang harus saya pertimbangkan untuk karier saya.	1	2	3	4	5
5.	Bagi saya, profesi saya adalah yang terbaik yang mungkin saya masuki.	1	2	3	4	5
6.	Saya sungguh peduli dengan nasib profesi saya.	1	2	3	4	5
7.	Profesi saya memberi semangat yang sangat besar pada	1	2	3	4	5

	saya untuk mencapai prestasi kerja.					
8.	Saya mau berusaha sangat keras untuk membuat profesi saya dihormati.	1	2	3	4	5
9.	Saya merasa nilai – nilai saya dan nilai profesi saya sama.	1	2	3	4	5
10.	Keputusan masuk dalam profesi merupakan kesalahan nyata yang telah saya lakukan.	1	2	3	4	5
11.	Saya akan menerima hampir setiap penugasan agar tetap bekerja dalam profesi ini.	1	2	3	4	5
12.	Sulit bagi saya untuk setuju dengan kebijakan profesi.	1	2	3	4	5
13.	Tidak banyak keuntungan bertahan dengan profesi untuk jangka waktu yang tidak terbatas.	1	2	3	4	5
14.	Diperlukan perubahan yang sangat kecil dalam kondisi saya sekarang untuk membuat saya beralih profesi.	1	2	3	4	5

### **BAGIAN C : Pertimbangan Etis**

**Berikut ini ada 3 ilustrasi kasus serta tindakan yang dilakukan. Berilah tanda ( X ) pada skala 1 sampai 7 yang tersedia.**

#### **Ilustrasi 1**

Seorang manajer menyadari bahwa proyeksi target penjualan kuartalan periode ini tidak terpenuhi sehingga ia tidak akan mendapatkan bonus. Pada akhir periode kuartalan tersebut diterima order dari konsumen untuk pengiriman pada awal periode kuartal berikutnya. Jika manajer mengirimkan order tersebut sebelum tanggal yang diinginkan pelanggan, ia dipastikan akan memenuhi target kuartalan dan menerima bonus. Hal tersebut tidak akan memberi dampak pada penjualan tahunan perusahaan.

**Tindakan** : Manajer mengirimkan order ke konsumen pada akhir periode tersebut untuk memenuhi target penjualan kuartal dan menerima bonus.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

Tindakan yang sangat tidak adil	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat adil
Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat

### Ilustrasi 2

Sebuah perusahaan yang baru berdiri dan memiliki prospek cerah. Mengajukan kredit pada pihak bank. Manajer kredit bank merupakan teman pemilik perusahaan dan mereka sering bermain golf bersama. Sejarah kredit perusahaan yang masih sedikit membuat perusahaan itu tidak memenuhi kriteria standar peminjaman umum pada bank tersebut.

**Tindakan :** Manajer kredit bank merekomendasikan pemberian kredit pada perusahaan.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

Tindakan yang sangat tidak adil	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat adil
Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat

### Ilustrasi 3

Seorang auditor internal wanita mempunyai dua orang anak, sering mendapatkan tugas keluar daerah secara reguler yang hal ini membuat kehidupan keluarganya terganggu. Auditor ini memiliki pikiran untuk memasukkan beberapa pengeluaran pribadi seperti oleh – oleh untuk keluarganya ke dalam rekening perusahaan. Ia mendengar hal tersebut sudah merupakan hal yang biasa terjadi dalam perusahaan.

**Tindakan :** Auditor tersebut memasukkan pengeluaran oleh – oleh untuk keluarga ke dalam rekening perusahaan.

Menurut saya tindakan manajer tersebut :

Tindakan yang sangat tidak adil	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat adil
Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat kecil bagi semua	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang memberikan keberdayagunaan sangat besar bagi semua
Tindakan yang sangat tidak dapat diterima masyarakat	1	2	3	4	5	6	7	Tindakan yang sangat dapat diterima masyarakat

**BAGIAN D : Equity Sensitivity**

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

Contoh :

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

Jika saya bekerja di suatu perusahaan, maka :

- Saya akan lebih mementingkan untuk

..... membantu orang lain.

..... berhati – hati untuk kebaikan saya sendiri.

---

10
- Saya akan bekerja dengan giat untuk

..... keuntungan perusahaan.

..... keuntungan diri saya.

---

10
- Motto hidup saya adalah

..... kamu harus memperhatikan dirimu sendiri.

..... lebih baik memberi daripada menerima.

---

10

4. Saya akan lebih mementingkan untuk  
..... mendapatkan sesuatu dari perusahaan.  
..... memberi sesuatu kepada perusahaan.  
10

5. Saya akan lebih peduli tentang  
..... apa yang saya dapat dari perusahaan.  
..... apa yang saya berikan kepada perusahaan.  
10

#### **BAGIAN D : Perilaku Auditor Dalam Situasi Konflik Audit**

##### **Kasus**

Anda adalah auditor independen pada perusahaan *go public* PT A yang memproduksi mainan anak – anak. Pada proses pengauditan di perusahaan tersebut, terjadi perselisihan antara Anda dengan manajer PT A mengenai materialitas hutang tertentu yang tidak tercatat yang Anda temukan selama pengauditan. Manajer keuangan PT A berpendapat bahwa total jumlah hutang yang tidak tercatat adalah tidak material dan karenanya tidak perlu membuat penyesuaian dalam laporan keuangan. Manajemen PT A yakin bahwa pembaca laporan keuangan akan mengabaikan jumlah tersebut. Namun menurut Anda jumlah tersebut adalah material dan penyesuaian harus dibuat dalam laporan keuangan. Sebagai auditor PT A, bagaimana kemungkinan Anda mengabaikan hutang yang tidak dicatat tersebut? Tunjukkan jawaban Anda dengan melingkari angka tertentu dalam skala berikut ini :

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Sebagai auditor, pernahkan Anda menghadapi kasus yang serupa seperti di atas?

Ya. Jika demikian, berapa banyak kasus? \_\_\_\_\_

Gambarkan secara umum situasi konflik audit yang pernah Anda hadapi yang paling Anda ingat. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tidak.

**Terima kasih atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara mengisi seluruh item dalam kuesioner ini dengan kesungguhan hati.**



## Tabulasi Sebelum Validitas

### *Locus of Control*

No.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4
3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	1	1	2	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
5	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
8	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	1	2
9	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3
10	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
12	2	4	2	1	3	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2
13	2	4	2	1	3	1	1	2	2	1	3	2	4	1	2	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
15	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3
16	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	3
17	3	1	2	2	1	3	3	4	3	2	3	1	2	3	1	2
18	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	1	2
19	3	1	2	2	1	3	3	4	3	2	3	1	2	3	1	2
20	3	3	2	2	3	5	3	2	5	3	4	2	3	4	1	4
21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
22	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
23	4	1	3	2	2	3	5	1	5	4	3	1	4	4	3	4
24	3	2	2	2	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
25	4	2	1	1	2	1	1	2	4	2	4	1	4	2	2	1
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	2	2	3	2	4	5	2	3	3	4	2	3	2	3	1
28	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	1	2
30	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4
31	3	2	3	1	1	1	1	1	5	1	4	1	4	1	2	3
32	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	1	2	2
34	5	3	1	2	2	1	1	2	5	3	4	2	2	2	2	2
35	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	2	4
36	1	3	3	5	5	5	5	5	2	4	2	4	4	4	4	4
37	5	3	3	1	1	1	1	1	4	2	4	2	2	2	2	2

## Komitmen Profesi

No.	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14
1	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
9	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2
10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2
11	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
12	4	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	3
13	3	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5	3
14	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3
15	4	4	3	5	3	5	4	4	3	3	4	3	3	3
16	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3
17	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2
18	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2
20	3	4	4	3	5	3	4	4	3	2	4	3	2	2
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	4	5	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	1
24	3	3	4	5	3	4	3	3	4	2	5	3	3	3
25	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	5	3	3	2
26	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
27	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3
28	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
29	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
30	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
33	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
34	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
36	4	5	5	4	5	5	4	3	3	3	1	3	3	3
37	2	1	1	2	1	1	2	3	3	3	1	3	3	3

## Pertimbangan Etis

No.	PE1 1	PE1 2	PE1 3	PE2 1	PE2 2	PE2 3	PE3 1	PE3 2	PE3 3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	5	4	6	4	5	5	3	5	4
4	4	4	4	5	5	5	3	3	5
5	3	3	5	5	5	5	7	6	7
6	6	5	6	5	5	5	6	6	6
7	6	5	5	6	6	6	7	6	6
8	5	5	6	5	5	5	6	6	6
9	4	5	4	3	4	3	3	3	4
10	4	5	4	3	4	3	3	3	4
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	7	7	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	7	6	6	7	7	7
15	5	4	5	7	6	6	5	4	4
16	7	7	5	7	7	6	7	7	6
17	3	4	5	4	3	3	3	6	4
18	3	4	6	4	4	4	3	6	5
19	3	4	5	4	3	3	3	6	4
20	3	2	2	4	3	4	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	3	4	3	4	4	4	3	4
24	2	3	3	4	4	4	3	4	4
25	4	3	5	4	3	3	2	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	4	3	3	2	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	5	2	4	4	6	5	6
30	5	5	3	5	5	5	4	4	4
31	4	4	4	2	6	7	7	7	7
32	2	2	2	5	5	5	4	4	4
33	4	4	4	4	6	6	7	7	7
34	4	4	4	4	4	4	7	1	1
35	4	4	4	4	6	6	7	7	7
36	4	4	4	2	3	2	7	7	7
37	4	4	4	6	5	6	7	7	7

*Equity Sensitivity*

No.	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5
1	5	5	5	5	5
2	8	5	9	8	8
3	6	5	8	5	5
4	8	7	6	7	7
5	9	5	6	5	6
6	8	7	7	7	7
7	9	8	8	7	6
8	6	8	9	7	7
9	3	5	6	0	3
10	3	5	6	0	3
11	5	5	6	6	5
12	7	7	7	7	7
13	7	7	7	7	7
14	6	5	8	4	4
15	5	4	7	4	4
16	8	7	7	7	3
17	9	5	9	5	5
18	9	5	10	5	5
19	9	5	10	5	5
20	8	7	8	9	9
21	4	5	4	5	5
22	10	6	5	5	5
23	7	8	6	8	7
24	9	8	7	9	6
25	8	9	9	9	8
26	7	5	5	5	5
27	7	8	7	6	7
28	5	5	5	5	5
29	5	6	9	8	7
30	3	5	6	5	5
31	5	2	5	4	5
32	6	4	5	4	3
33	5	0	2	1	2
34	5	2	3	5	5
35	5	0	2	1	2
36	4	1	8	4	2
37	4	1	8	4	2

## Tabulasi Setelah Validitas

### *Locus of Control*

No.	L4	L5	L6	L7	L8	L10	L12	L13	L14	L15	L16
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	3	4
3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3
4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
5	2	2	4	3	2	4	2	4	4	2	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2
13	1	3	1	1	2	1	2	4	1	2	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3
16	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3
17	2	1	3	3	4	2	1	2	3	1	2
18	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2
19	2	1	3	3	4	2	1	2	3	1	2
20	2	3	5	3	2	3	2	3	4	1	4
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
23	2	2	3	5	1	4	1	4	4	3	4
24	2	3	5	4	3	4	4	4	4	3	3
25	1	2	1	1	2	2	1	4	2	2	1
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	2	4	5	2	3	2	3	2	3	1
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	2	2	2	2	4	1	2	2	1	2
30	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4
31	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3
32	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3
33	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2
34	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2
35	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	4
36	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
37	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

## Komitmen Profesi

No.	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP11
1	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
11	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
12	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4
13	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
14	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5
15	4	4	3	5	3	5	4	4	3	4
16	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4
17	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4
18	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
20	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4
24	3	3	4	5	3	4	3	3	4	5
25	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5
26	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
27	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3
28	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
29	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
30	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
33	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3
34	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
36	4	5	5	4	5	5	4	3	3	1
37	2	1	1	2	1	1	2	3	3	1

## Pertimbangan Etis

No.	PE1 1	PE1 2	PE1 3	PE2 1	PE2 2	PE2 3	PE3 1	PE3 2	PE3 3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	5	4	6	4	5	5	3	5	4
4	4	4	4	5	5	5	3	3	5
5	3	3	5	5	5	5	7	6	7
6	6	5	6	5	5	5	6	6	6
7	6	5	5	6	6	6	7	6	6
8	5	5	6	5	5	5	6	6	6
9	4	5	4	3	4	3	3	3	4
10	4	5	4	3	4	3	3	3	4
11	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12	7	7	7	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	7	6	6	7	7	7
15	5	4	5	7	6	6	5	4	4
16	7	7	5	7	7	6	7	7	6
17	3	4	5	4	3	3	3	6	4
18	3	4	6	4	4	4	3	6	5
19	3	4	5	4	3	3	3	6	4
20	3	2	2	4	3	4	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	3	4	3	4	4	4	3	4
24	2	3	3	4	4	4	3	4	4
25	4	3	5	4	3	3	2	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	4	3	3	2	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	5	2	4	4	6	5	6
30	5	5	3	5	5	5	4	4	4
31	4	4	4	2	6	7	7	7	7
32	2	2	2	5	5	5	4	4	4
33	4	4	4	4	6	6	7	7	7
34	4	4	4	4	4	4	7	1	1
35	4	4	4	4	6	6	7	7	7
36	4	4	4	2	3	2	7	7	7
37	4	4	4	6	5	6	7	7	7

*Equity Sensitivity*

No.	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5
1	5	5	5	5	5
2	8	5	9	8	8
3	6	5	8	5	5
4	8	7	6	7	7
5	9	5	6	5	6
6	8	7	7	7	7
7	9	8	8	7	6
8	6	8	9	7	7
9	3	5	6	0	3
10	3	5	6	0	3
11	5	5	6	6	5
12	7	7	7	7	7
13	7	7	7	7	7
14	6	5	8	4	4
15	5	4	7	4	4
16	8	7	7	7	3
17	9	5	9	5	5
18	9	5	10	5	5
19	9	5	10	5	5
20	8	7	8	9	9
21	4	5	4	5	5
22	10	6	5	5	5
23	7	8	6	8	7
24	9	8	7	9	6
25	8	9	9	9	8
26	7	5	5	5	5
27	7	8	7	6	7
28	5	5	5	5	5
29	5	6	9	8	7
30	3	5	6	5	5
31	5	2	5	4	5
32	6	4	5	4	3
33	5	0	2	1	2
34	5	2	3	5	5
35	5	0	2	1	2
36	4	1	8	4	2
37	4	1	8	4	2



# LAMPIRAN 2

- IDENTITAS RESPONDEN

- DATA RESPONDEN

- CROSSTAB

- STATISTIK DESKRIPTIF



## IDENTITAS RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Kedudukan
X1	Pria	S1	Auditor Yunior
X2	Pria	S1	Auditor Yunior
X3	Wanita	S1	Auditor Yunior
X4	Wanita	S1	Auditor Yunior
X5	Pria	S1	Auditor Yunior
X6	Wanita	S1	Auditor Yunior
X7	Wanita	S1	Auditor Yunior
X8	Wanita	D3	Auditor Yunior
X9	Pria	S1	Auditor Senior
X10	Pria	S1	Auditor Senior
X11	Wanita	S1	Auditor Yunior
X12	Wanita	S1	Auditor Yunior
X13	Wanita	S2	Auditor Yunior
X14	Pria	S1	Auditor Yunior
X15	Wanita	S1	Auditor Yunior
X16	Wanita	S1	Auditor Yunior
X17	Pria	S1	Auditor Yunior
X18	Pria	S1	Auditor Yunior
X19	Pria	S2	Auditor Yunior
X20	Pria	D3	Auditor Yunior
X21	Wanita	S1	Auditor Yunior
X22	Pria	S1	Auditor Yunior
X23	Pria	S1	Auditor Senior
X24	Pria	S1	Auditor Yunior
X25	Pria	D3	Auditor Yunior
X26	Wanita	S1	Auditor Yunior
X27	Pria	S2	Auditor Senior
X28	Wanita	S1	Auditor Yunior
X29	Wanita	D3	Auditor Yunior
X30	Pria	S1	Auditor Yunior
X31	Pria	D3	Auditor Yunior
X32	Pria	D3	Auditor Yunior
X33	Pria	S1	Auditor Yunior
X34	Pria	S1	Auditor Yunior
X35	Wanita	S1	Auditor Yunior
X36	Pria	S1	Auditor Senior
X37	Pria	S1	Auditor Yunior

## DATA RESPONDEN

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	22	59.5	59.5	59.5
	PEREMPUAN	15	40.5	40.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	16.2	16.2	16.2
	S1	28	75.7	75.7	91.9
	S2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pengalaman Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YUNIOR	32	86.5	86.5	86.5
	SENIOR	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

## CROSSTAB

**Jenis Kelamin \* Tingkat Pendidikan Crosstabulation**

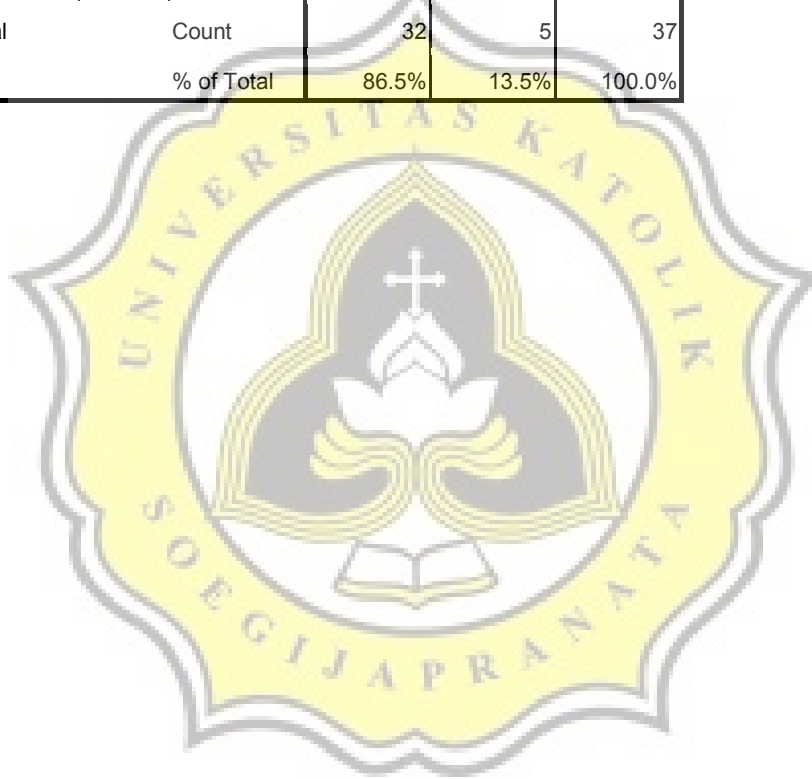
			Tingkat Pendidikan			Total
			D3	S1	S2	
Jenis Kelamin	LAKI-LAKI	Count	4	16	2	22
		% of Total	10.8%	43.2%	5.4%	59.5%
	PEREMPUAN	Count	2	12	1	15
		% of Total	5.4%	32.4%	2.7%	40.5%
Total		Count	6	28	3	37
		% of Total	16.2%	75.7%	8.1%	100.0%

**Jenis Kelamin \* Pengalaman Kerja Crosstabulation**

			Pengalaman Kerja		Total
			YUNIOR	SENIOR	
Jenis Kelamin	LAKI-LAKI	Count	17	5	22
		% of Total	45.9%	13.5%	59.5%
	PEREMPUAN	Count	15	0	15
		% of Total	40.5%	.0%	40.5%
Total		Count	32	5	37
		% of Total	86.5%	13.5%	100.0%

**Tingkat Pendidikan \* Pengalaman Kerja Crosstabulation**

			Pengalaman Kerja		Total
			YUNIOR	SENIOR	
Tingkat Pendidikan	D3	Count	6	0	6
		% of Total	16.2%	.0%	16.2%
	S1	Count	24	4	28
		% of Total	64.9%	10.8%	75.7%
	S2	Count	2	1	3
		% of Total	5.4%	2.7%	8.1%
Total	Count	32	5	37	
	% of Total	86.5%	13.5%	100.0%	



## STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LocusOfControl	37	11.00	49.00	25.2432	7.17018
KomitmenProfesi	37	17.00	45.00	35.6216	5.07363
PertimbanganEtis	37	28.00	63.00	40.4595	8.66857
EquitySensitivity	37	10.00	43.00	28.7568	8.43078
PertimbanganEtis	37	0	90	67.03	23.905
Valid N (listwise)	37				



# LAMPIRAN 3

- **UJI VALIDITAS**
- **UJI RELIABILITAS**
- **UJI ASUMSI KLASIK**



## UJI VALIDITAS

### *Locus of Control (1)*

Item-Total Statistics

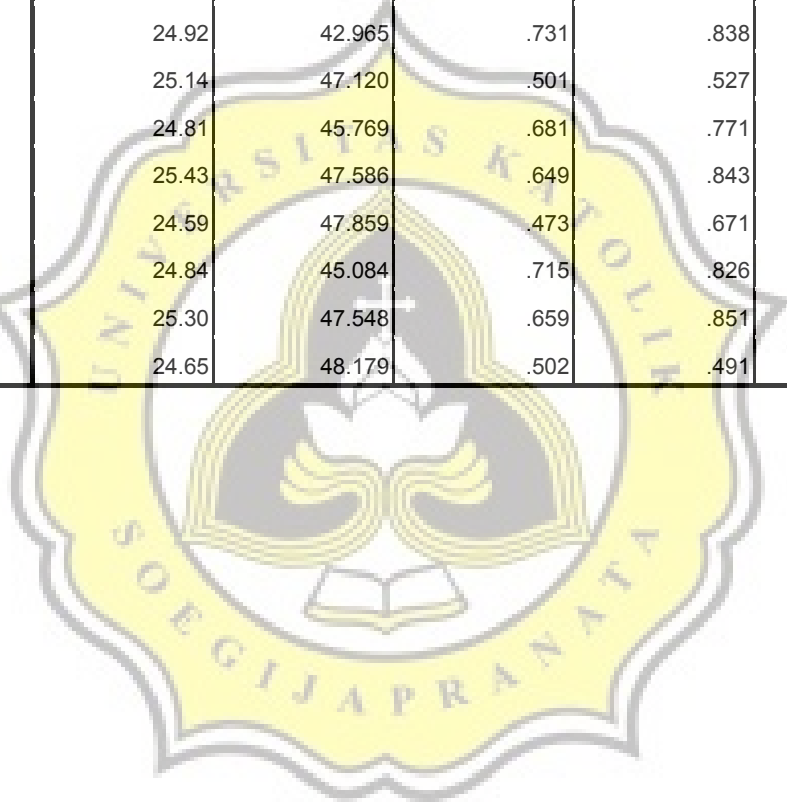
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	36.00	60.722	.076	.674	.867
LOC2	36.54	59.311	.238	.739	.856
LOC3	36.57	58.697	.365	.537	.850
LOC4	36.65	54.234	.646	.855	.837
LOC5	36.51	54.590	.606	.851	.839
LOC6	36.16	50.251	.714	.908	.830
LOC7	36.24	51.189	.654	.879	.834
LOC8	36.46	55.700	.420	.629	.848
LOC9	35.43	57.808	.279	.750	.856
LOC10	36.14	53.009	.688	.823	.834
LOC11	35.19	63.824	-.144	.576	.866
LOC12	36.76	55.356	.620	.853	.839
LOC13	35.92	54.410	.546	.697	.841
LOC14	36.16	52.584	.697	.839	.833
LOC15	36.62	54.908	.669	.862	.837
LOC16	35.97	55.916	.484	.720	.845



*Locus of Control (2)*

**Item-Total Statistics**

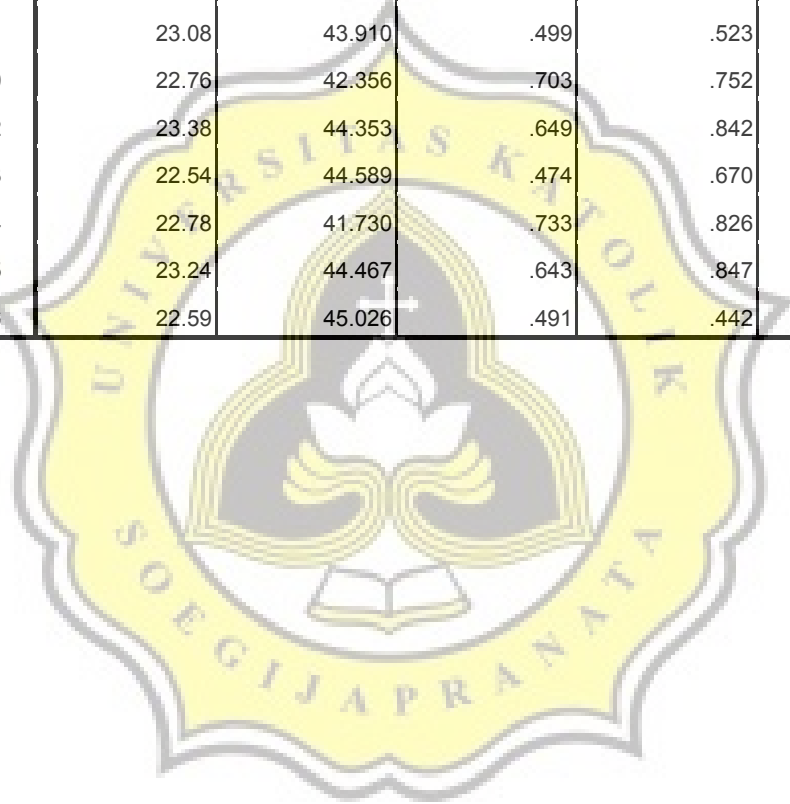
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC3	25.24	51.411	.318	.354	.901
LOC4	25.32	46.059	.719	.836	.884
LOC5	25.19	46.824	.637	.755	.888
LOC6	24.84	42.140	.790	.885	.879
LOC7	24.92	42.965	.731	.838	.883
LOC8	25.14	47.120	.501	.527	.896
LOC10	24.81	45.769	.681	.771	.886
LOC12	25.43	47.586	.649	.843	.888
LOC13	24.59	47.859	.473	.671	.897
LOC14	24.84	45.084	.715	.826	.884
LOC15	25.30	47.548	.659	.851	.888
LOC16	24.65	48.179	.502	.491	.895



*Locus of Control (3)*

**Item-Total Statistics**

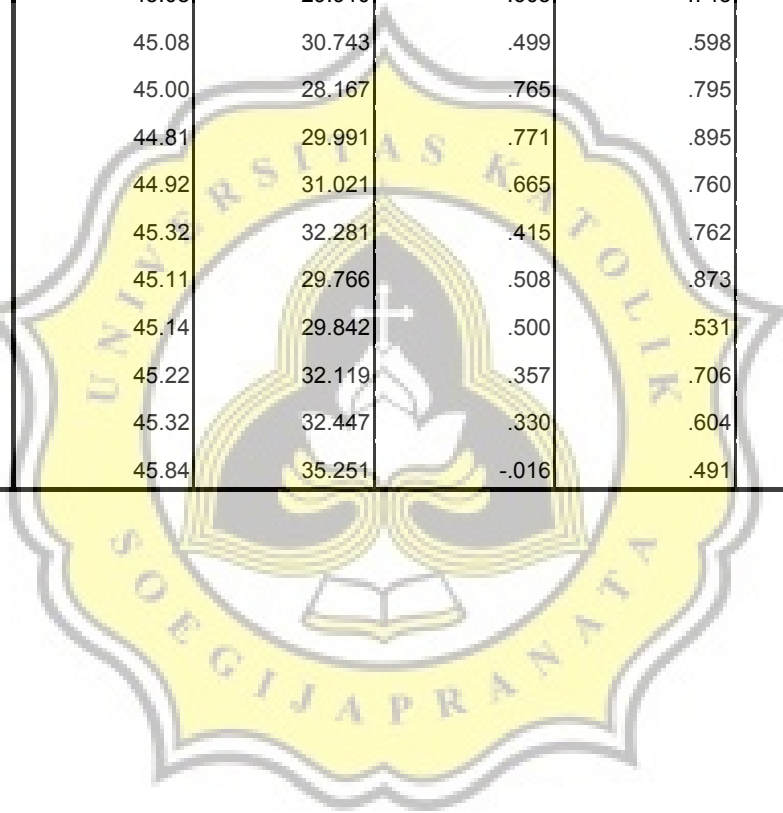
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC4	23.27	43.036	.703	.826	.889
LOC5	23.14	43.676	.631	.755	.893
LOC6	22.78	38.952	.801	.884	.882
LOC7	22.86	39.898	.730	.837	.887
LOC8	23.08	43.910	.499	.523	.901
LOC10	22.76	42.356	.703	.752	.889
LOC12	23.38	44.353	.649	.842	.893
LOC13	22.54	44.589	.474	.670	.902
LOC14	22.78	41.730	.733	.826	.887
LOC15	23.24	44.467	.643	.847	.893
LOC16	22.59	45.026	.491	.442	.900



## Komitmen Profesi (1)

Item-Total Statistics

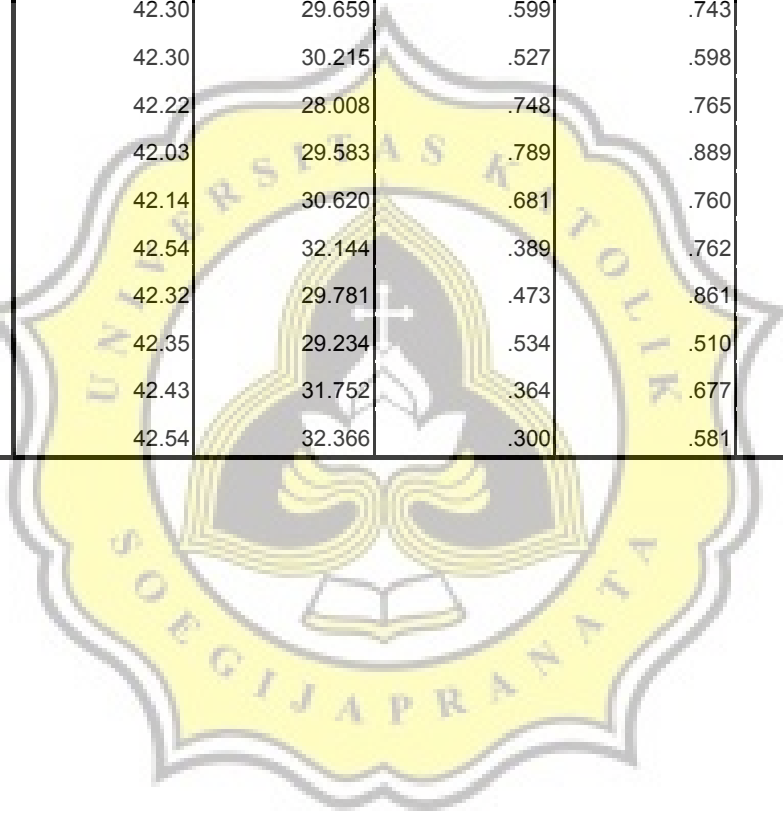
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	44.89	32.044	.569	.662	.834
KP2	44.89	30.266	.593	.861	.829
KP3	45.46	30.700	.409	.868	.842
KP4	45.08	29.910	.605	.743	.828
KP5	45.08	30.743	.499	.598	.835
KP6	45.00	28.167	.765	.795	.816
KP7	44.81	29.991	.771	.895	.821
KP8	44.92	31.021	.665	.760	.828
KP9	45.32	32.281	.415	.762	.840
KP10	45.11	29.766	.508	.873	.835
KP11	45.14	29.842	.500	.531	.835
KP12	45.22	32.119	.357	.706	.843
KP13	45.32	32.447	.330	.604	.845
KP14	45.84	35.251	-.016	.491	.862



## Komitmen Profesi (2)

Item-Total Statistics

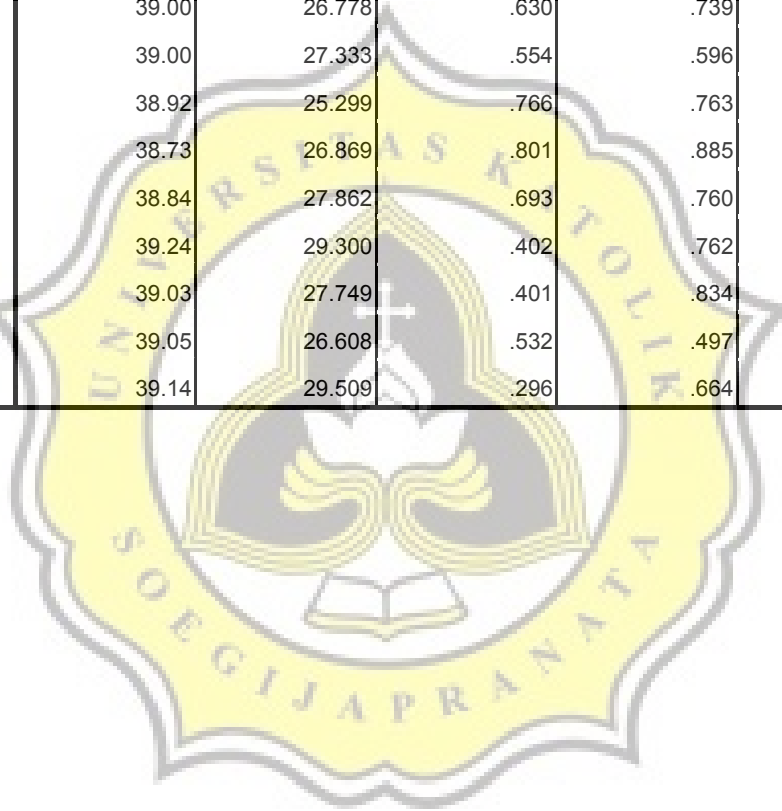
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	42.11	31.766	.563	.656	.853
KP2	42.11	29.710	.627	.850	.846
KP3	42.68	30.114	.439	.864	.860
KP4	42.30	29.659	.599	.743	.848
KP5	42.30	30.215	.527	.598	.852
KP6	42.22	28.008	.748	.765	.837
KP7	42.03	29.583	.789	.889	.840
KP8	42.14	30.620	.681	.760	.846
KP9	42.54	32.144	.389	.762	.860
KP10	42.32	29.781	.473	.861	.857
KP11	42.35	29.234	.534	.510	.853
KP12	42.43	31.752	.364	.677	.862
KP13	42.54	32.366	.300	.581	.865



### Komitmen Profesi (3)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	38.81	29.047	.559	.655	.856
KP2	38.81	26.991	.636	.849	.849
KP3	39.38	27.020	.486	.864	.860
KP4	39.00	26.778	.630	.739	.849
KP5	39.00	27.333	.554	.596	.854
KP6	38.92	25.299	.766	.763	.838
KP7	38.73	26.869	.801	.885	.841
KP8	38.84	27.862	.693	.760	.848
KP9	39.24	29.300	.402	.762	.863
KP10	39.03	27.749	.401	.834	.867
KP11	39.05	26.608	.532	.497	.857
KP12	39.14	29.509	.296	.664	.870



### Komitmen Profesi (4)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	35.41	26.359	.554	.647	.862
KP2	35.41	24.359	.638	.839	.854
KP3	35.97	24.027	.531	.843	.863
KP4	35.59	23.970	.659	.706	.852
KP5	35.59	24.581	.570	.583	.859
KP6	35.51	22.701	.776	.745	.842
KP7	35.32	24.281	.798	.852	.846
KP8	35.43	25.252	.685	.709	.854
KP9	35.84	26.362	.436	.667	.867
KP10	35.62	25.742	.323	.660	.880
KP11	35.65	24.123	.517	.434	.864

### Komitmen Profesi (5)

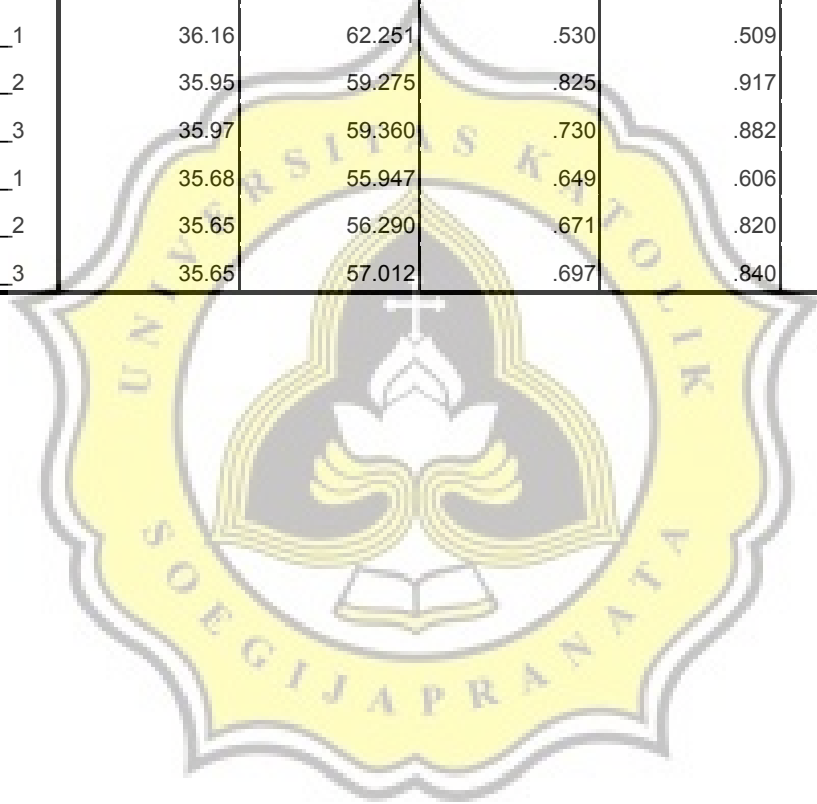
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	31.89	22.932	.524	.640	.875
KP2	31.89	20.821	.656	.810	.864
KP3	32.46	20.033	.610	.736	.869
KP4	32.08	20.465	.675	.700	.863
KP5	32.08	20.965	.596	.556	.869
KP6	32.00	19.444	.768	.742	.854
KP7	31.81	21.102	.752	.745	.859
KP8	31.92	21.910	.656	.690	.866
KP9	32.32	22.892	.418	.575	.880
KP11	32.14	20.731	.512	.433	.878

## Pertimbangan Etis

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1_1	36.24	62.745	.588	.802	.870
PE1_2	36.35	63.401	.569	.795	.872
PE1_3	36.03	66.083	.429	.564	.882
PE2_1	36.16	62.251	.530	.509	.875
PE2_2	35.95	59.275	.825	.917	.853
PE2_3	35.97	59.360	.730	.882	.859
PE3_1	35.68	55.947	.649	.606	.867
PE3_2	35.65	56.290	.671	.820	.864
PE3_3	35.65	57.012	.697	.840	.860



*Equity Sensitivity*

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ES1	22.35	50.290	.601	.373	.860
ES2	23.57	43.030	.762	.622	.821
ES3	22.14	52.120	.516	.287	.879
ES4	23.41	41.803	.813	.731	.806
ES5	23.57	47.752	.785	.736	.820





## UJI RELIABILITAS

### *Locus of Control*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.903	11

### *Komitmen Profesi*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.880	.885	10

### *Pertimbangan Etis*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.880	.884	9

### *Equity Sensitivity*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.867	5

## UJI ASUMSI KLASIK

### MODEL 1

#### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	18.18309052
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.094
	Negative	-.139
Kolmogorov-Smirnov Z		.846
Asymp. Sig. (2-tailed)		.471

a. Test distribution is Normal.

#### Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	97.421	11.158		8.731	.000		
	SEX	23.283	6.303	.485	3.694	.001	.988	1.012
	ES	-1.385	.372	-.489	-3.722	.001	.988	1.012

a. Dependent Variable: PA

#### Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.023	7.136		.844	.404
	SEX	-.636	4.031	-.027	-.158	.876
	ES	.273	.238	.194	1.145	.260

a. Dependent Variable: ABSRES1

## MODEL 2

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	20.40127530
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.086
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.708
Asymp. Sig. (2-tailed)		.698

a. Test distribution is Normal.

### Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	37.506	36.897		1.016	.317		
	EDU	6.123	10.408	.096	.588	.561	.888	1.127
	EXPE	-.630	11.870	-.009	-.053	.958	.793	1.261
	LOC	-.803	.600	-.241	-1.337	.191	.725	1.380
	KP	-.163	.741	.035	.221	.827	.950	1.052
	PE	.962	.504	.349	1.908	.066	.703	1.422

a. Dependent Variable: PA

### Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.557	16.652		1.535	.135
	EDU	-8.975	4.697	-.302	-1.911	.065
	EXPE	2.650	5.357	.083	.495	.624
	LOC	.325	.271	.210	1.199	.240
	KP	.158	.334	.072	.472	.640
	PE	-.379	.227	-.296	-1.666	.106

a. Dependent Variable: ABSRES2

# LAMPIRAN 4

- **UJI HIPOTESIS**



## MODEL 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.649 <sup>a</sup>	.421	.387	18.710

a. Predictors: (Constant), ES, SEX

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8670.481	2	4335.240	12.384	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11902.492	34	350.073		
	Total	20572.973	36			

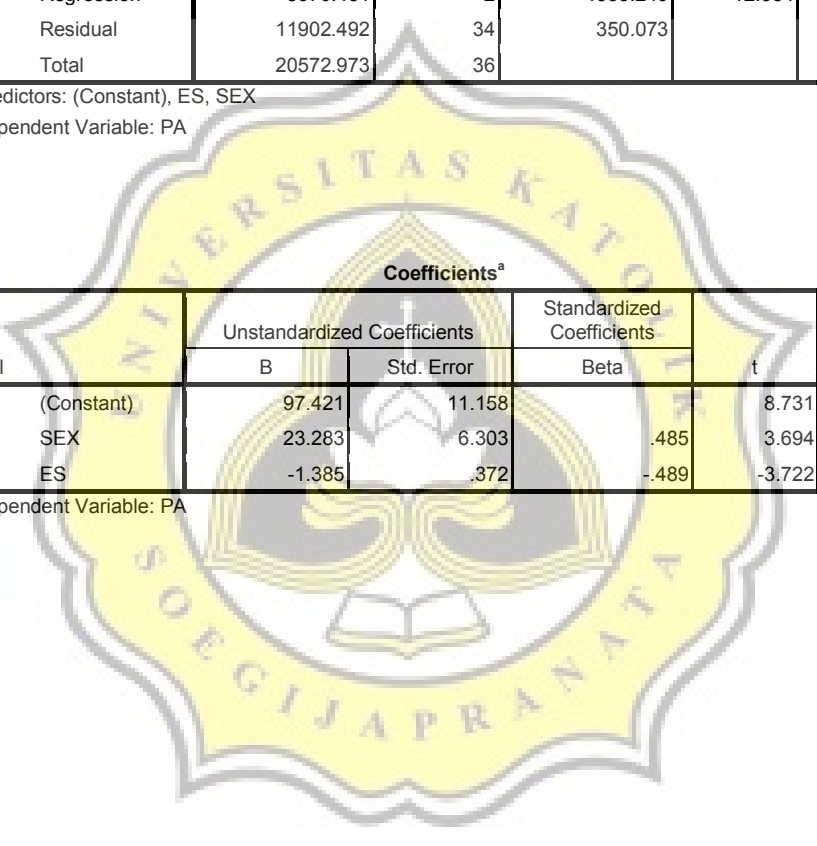
a. Predictors: (Constant), ES, SEX

b. Dependent Variable: PA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	97.421	11.158		8.731	.000
	SEX	23.283	6.303	.485	3.694	.001
	ES	-1.385	.372	-.489	-3.722	.001

a. Dependent Variable: PA



## MODEL 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	.453	.271	20.414

a. Predictors: (Constant), EXPE\*PE, EDU\*PE, KP, LOC, PE, EDU, LOC\*PE, EXPE, KP\*PE

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9320.898	9	1035.655	2.485	.033 <sup>a</sup>
	Residual	11252.075	27	416.744		
	Total	20572.973	36			

a. Predictors: (Constant), EXPE\*PE, EDU\*PE, KP, LOC, PE, EDU, LOC\*PE, EXPE, KP\*PE

b. Dependent Variable: PA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-102.986	198.825		-.518	.609
	EDU	98.177	46.215	1.535	2.124	.043
	EXPE	-174.932	109.981	-2.536	-1.591	.123
	LOC	-3.578	3.098	-1.073	-1.155	.258
	KP	4.185	4.779	.888	.876	.389
	PE	4.187	4.329	1.518	.967	.342
	LOC*PE	.058	.080	.644	.722	.476
	KP*PE	-.082	.100	-1.434	-.820	.419
	EDU*PE	-2.275	1.155	-1.640	-1.969	.059
	EXPE*PE	5.057	3.296	2.479	1.534	.137

a. Dependent Variable: PA

## MODEL 2 TANPA MODERASI

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 <sup>a</sup>	.272	.154	21.985

a. Predictors: (Constant), PE, KP, EDU, EXPE, LOC

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5589.340	5	1117.868	2.313	.068 <sup>a</sup>
	Residual	14983.633	31	483.343		
	Total	20572.973	36			

a. Predictors: (Constant), PE, KP, EDU, EXPE, LOC

b. Dependent Variable: PA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37.506	36.897		1.016	.317
	EDU	6.123	10.408	.096	.588	.561
	EXPE	-.630	11.870	-.009	-.053	.958
	LOC	-.803	.600	-.241	-1.337	.191
	KP	.163	.741	.035	.221	.827
	PE	.962	.504	.349	1.908	.066

a. Dependent Variable: PA