

## Lampiran 1

### Daftar Nama KAP yang Merespon

No	NAMA KAP YANG BERSEDIA MENJADI RESPONDEN	Dikirim	Kembali
1	KAP Ernest & Young/ Purwanto Sarwoko dan Sandjaja	5	0
2	KAP Habib Basuni	5	5
3	KAP Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Ade Fatma, & Rekan	5	5
4	KAP Drs. Arief H. P	5	2
5	KAP Drs Bambang Siswanto	5	3
6	KAP Dra. Dian Hajati D.	5	5
7	KAP Fredy	5	5
8	KAP Drs. Hanny, Wlfrey, & Rekan	5	2
9	KAP Hasnil, M. Yasin, & Rekan (Cabang)	5	5
10	KAP Made Sudarma, Thomas, & Dewi (Cabang)	5	5
11	KAP Purwanto, Suherman, & Surja (Cabang)	5	5
12	KAP Drs. Robby Bumulo	5	5
13	KAP Johan Malonda	5	4
14	KAP Soebandi	5	5
15	KAP Benny, Tony, Frans, & Daniel	5	4
16	KAP Agus Iwan Sutanto Kusuma	5	5
17	KAP Santoso & Rekan	5	4
18	KAP Zulfikar Ismail	5	5
19	KAP Hanata Budianto	5	3
20	KAP Adi Pramono & Rekan	5	4
21	KAP Ricard Rissambessy	5	5
22	KAP Hadori Sugiarto Adi & Rekan (Cabang)	5	5

**Kepada Yth.**

30 April 2013

**Saudara(i) Responden**

**Di Tempat**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata 1 (S1) di Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi, saya membutuhkan data-data dari responden auditor senior dan junior, sebagaimana yang terlampir dalam kuesioner di bawah ini. Judul skripsi ini adalah Analisis Pengaruh *Gender*, Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas, Pengalaman Audit dan Keahlian Audit terhadap Audit Judgment.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner tersebut. Saya berharap Saudara(i) mengisi sesuai dengan keadaan yang dirasakan dan dilakukan dengan sebenarnya. Sesuai dengan kode etik penelitian, data atau informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Atas kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

Jesica Handoko, SE., M.Si., Ak

.Marini Purwanto, SE., M.Si., Ak.

Hormat saya

Victorio Tantra

## KUESIONER

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
TK1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien, jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
TK2	Saya khawatir jika klien saya akan pindah KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
TK3	Saya akan menentang keinginan klien karena secara Profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.	1	2	3	4	5
TK4	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
TK5	Saya tidak ingin mendapat masalah dari atasan, jika tidak menuruti	1	2	3	4	5

	keinginannya untuk menyimpang dari standar Profesional auditor.				
TK6	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja dikantor tersebut, walaupun harus bertentangan dengan standar profesional auditor.	1	2	3	4
TK7	Saya akan menaati perintah atasan walaupun, saya memiliki beban moral karena harus bertentangan dengan standar profesional auditor.	1	2	3	4
TK8	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya, jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar Profesional auditor.	1	2	3	4
TK9	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.	1	2	3	4

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Salah (SS), 2 = Salah (S), 3 = Netral (N), 4 = Benar (B), 5 = Sangat Benar (SB).

No	Pertanyaan	SS	S	N	B	SB
KT1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.	1	2	3	4	5
KT2	Alasan dari saya mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas, sangatlah tidak jelas bagi saya.	1	2	3	4	5
KT3	Saya selalu mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.	1	2	3	4	5
KT4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan.	1	2	3	4	5
KT5	Saya selalu mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.	1	2	3	4	5
KT6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.	1	2	3	4	5

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
PA 1	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.	1	2	3	4	5
PA 2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.	1	2	3	4	5
PA 3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.	1	2	3	4	5
PA 4	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan penyebab tersebut.	1	2	3	4	5

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS).

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
KA 1	Dibangku kuliah saya memperoleh pengetahuan yang sangat berguna dalam proses audit.	1	2	3	4	5
KA 2	Saya memahami dan mampu melakukan audit sesua standar akuntansi dan auditing yang berlaku.	1	2	3	4	5
KA 3	Seiring dengan bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya pun meningkat.	1	2	3	4	5
KA 4	Dengan inisiatif sendiri saya berusaha untuk meningkatkan penguasaan akuntansi dan auditing dengan membaca literatur.	1	2	3	4	5
KA 5	Saya selalu mengikuti pelatihan akuntansi dan audit yang dilaksanakan.	1	2	3	4	5

### Audit Judgment

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan: 1 Sangat Tidak Mungkin (STM), 2 = Tidak Mungkin (TM), 3 = Netral (N), 4 = Mungkin (M), 5 = Sangat Mungkin (SM).

Anda adalah staff auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, suatu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam penghitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat perhitungan fisik persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan dari perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item-item dari kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan perhitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sample.

1. Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sample pengujian anda?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan mengijinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi, yaitu akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan catatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda mengakui bahwa anda memiliki perhatian yang valid. Namun atasan anda menyatakan bahwa klien baru tersebut penting dan perusahaan tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah keaktivitas lain.

3. Apakah anda akan melawan intruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sample pengujian anda?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

4. Apakah anda akan mengijinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, *controller* perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan di konfirmasi. *Controller* menelaah (review) daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam

daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu yang telah ditentukan sebelumnya. *Controller* menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik”.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka setelah tanggal akhir tahun. Menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik”. Sementara waktu yang ada terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti hanya akan tersedia bukti substantive minimal untuk mendukung saldo ini.

5. Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari sample pengujian seperti yang diminta *controller* ?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

6. Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

Anda menanyakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan *controller* (klien anda) mengenai konfirmasi

tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi, bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setalah berpikir mengenai isyu tersebut, atasan anda memberitahu anda bahwa Perusahaan tersebut adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan *controller* nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian mengatakan kepada anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controller*.

7. Apakah anda akan mengikuti intruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

8. Apakah anda akan bertindak melawan instruksi atasan dan menolak menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

Anda melakukan audit pada perusahaan public, anda menemukan adanya salah saji (misstatement) yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah kepada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material merupakan kesengajaan.

9. Apakah anda akan memutuskan untuk tetap menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

10. Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin dengan perusahaan anda, dengan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan audit yang diterbitkan?

STM	TM	N	M	S
1	2	3	4	5

### **Identitas Responden**

1. Nama Responden : .....(jika berkenan)
  
2. Nama KAP : .....(jika berkenan)
  
3. Umur :
  
4. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
  
5. Jabatan :  Junior Auditor  Manajer  
 Senior Auditor  Partner  
 Supervisor
  
6. Pendidikan :  Diploma  S2  
 S1  S3
  
7. Pendidikan profesi :  Ak  CPA  
 Lain-lain,.....
  
8. Lama Bekerja :
  
9. Jumlah Penugasan Audit :

### Lampiran 3

#### Uji Frekuentif

Tabel Uji Frekuentif gender

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	28	39.4	39.4	39.4
	Laki-Laki	43	60.6	60.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Uji Validitas

Tabel Uji Validitas Kompleksitas Tugas

#### Correlations

	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	Total
KT1	Pearson Correlation	1	.057	-.051	-.077	.272*	-.203
	Sig. (2-tailed)		.639	.670	.526	.022	.090
	N	71	71	71	71	71	71
KT2	Pearson Correlation	.057	1	-.013	.028	.095	.092
	Sig. (2-tailed)	.639		.916	.820	.430	.444
	N	71	71	71	71	71	71
KT3	Pearson Correlation	-.051	-.013	1	.037	-.129	.370**
	Sig. (2-tailed)	.670	.916		.762	.283	.001
	N	71	71	71	71	71	71
KT4	Pearson Correlation	-.077	.028	.037	1	-.085	.128
	Sig. (2-tailed)	.526	.820	.762		.482	.286
	N	71	71	71	71	71	71
KT5	Pearson Correlation	.272*	.095	-.129	-.085	1	-.083

	Sig. (2-tailed)	.022	.430	.283	.482		.493	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	-.203	.092	.370 <sup>**</sup>	.128	-.083	1	.494 <sup>**</sup>
KT6	Sig. (2-tailed)	.090	.444	.001	.286	.493		.000
	N	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.453 <sup>**</sup>	.440 <sup>**</sup>	.410 <sup>**</sup>	.340 <sup>**</sup>	.466 <sup>**</sup>	.494 <sup>**</sup>	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71	71	71

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

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

Tabel Uji Validitas Tekanan Ketaatan

Correlations											
		TK1	TK 2	TK 3	TK 4	TK 5	TK 6	TK 7	TK 8	TK 9	Total
Pearson Correlation		1	.60 <sup>*</sup>	.24	.16	.19	.08	.19	.50	.25	.517 <sup>*</sup>
Sig. (2-tailed)			.2 <sup>**</sup>	.4 <sup>*</sup>	1	7	7	7	7 <sup>**</sup>	.3 <sup>*</sup>	*
N			.00	.04	.17	.10	.47	.10	.00	.03	.000
Pearson Correlation			0	0	9	0	1	0	0	4	
Kappa			71	71	71	71	71	71	71	71	71
Correlation			.602 <sup>*</sup>	1	.72	.17	.22	.28	.22	.31	.608 <sup>*</sup>
			*		9 <sup>**</sup>	2	0	6 <sup>*</sup>	0	0 <sup>*</sup>	1 <sup>**</sup>



	Pearson Correlation	.507*	.28	.26	.59	.50	.16	.50	1	.17	.680*
T	Sig. (2-tailed)	*	0*	0*	7**	4**	8	4**		9	*
K	N	.000	.01	.02	.00	.00	.16	.00		.13	.000
8			8	9	0	0	0	0		5	
T	Pearson Correlation	.253*	.31	.46	.48	.52	.23	.52	.17	1	.661*
K	Sig. (2-tailed)	.034	.00	.00	.00	.00	.04	.00	.13		.000
9	N		8	0	0	0	9	0	5		
T	Pearson Correlation	.517*	.60	.68	.69	.81	.53	.81	.68	.66	1
ot	Sig. (2-tailed)	*	0.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
al	N	.000	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

Tabel Uji Validitas Pengalaman Audit

Correlations												
		PA1	PA2	PA3	PA4	Total						
PA1	Pearson Correlation		1	.307**	.251*	.443**					.641**	
	Sig. (2-tailed)			.009	.034	.000					.000	
	N		71	71	71	71					71	
PA2	Pearson Correlation		.307**	1	.839**	.581**					.865**	
	Sig. (2-tailed)		.009		.000	.000					.000	
	N		71	71	71	71					71	
PA3	Pearson Correlation		.251*	.839**	1	.540**					.833**	
	Sig. (2-tailed)		.034	.000		.000					.000	

	N	71	71	71	71	71
PA4	Pearson Correlation	.443 **	.581 **	.540 **	1	.810 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
Total	N	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.641 **	.865 **	.833 **	.810 **	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	71	71	71	71	71

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

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

Tabel Uji Validitas Keahlian Audit

#### Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	Total
KA1	Pearson Correlation	1	.729 **	.172	.024	.286 *	.688 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.151	.840	.016	.000
KA2	N	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.729 **	1	.364 **	-.049	.346 **	.773 **
KA3	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.684	.003	.000
	N	71	71	71	71	71	71
KA4	Pearson Correlation	.172	.364 **	1	-.020	.231	.552 **
	Sig. (2-tailed)	.151	.002		.866	.053	.000
KA5	N	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.024	-.049	-.020	1	.202	.406 **
KA5	Sig. (2-tailed)	.840	.684	.866		.091	.000
	N	71	71	71	71	71	71
KA5	Pearson Correlation	.286 *	.346 **	.231	.202	1	.669 **
	Sig. (2-tailed)	.016	.003	.053	.091		.000
	N	71	71	71	71	71	71

	Pearson Correlation	.688 **	.773 **	.552 **	.406 **	.669 **		1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	71	71	71	71	71		71

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

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

Tabel Uji Validitas Pengalaman Audit

Correlations											
	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
AJ1	Pearson Correlation		.26	.08	.30	.26	.13	-	.08	.23	-
		1	9 *	7	5 **	9 *	5	.01	5	4 *	.06
	Sig. (2-tailed)		.02	.46	.01	.02	.26	.91	.48	.04	.57
AJ2	N		71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation		.26	1	.08	.33	1.0	.54	.23	.37	.42
		9 *		0	9 **	00 *	6 **	3	5 **	0 *	4 **
AJ3	Sig. (2-tailed)		.02		.50	.00	.00	.00	.05	.00	.00
	N		71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation		.08	.08	1	.56	.08	.09	.02	.18	-
		7	0		8 **	0	1	2	9	.20	.03
	Sig. (2-tailed)		.46	.50		.00	.50	.45	.85	.11	.08
	N		71	71	71	71	71	71	71	.80	.004

	Pearson Correlation	.30	.33	.56	1	.33	.35	-	-	.08	.10	.527*
	Sig. (2-tailed)	5**	9**	8**		9**	1**	.08	.05	3	1	*
AJ4	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.01	.00	.00		.00	.00	.47	.65	.49	.40	.000
	Sig. (2-tailed)	0	4	0		4	3	7	5	3	1	
AJ5	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.26	1.0	.08	.33	1	.54	.23	.37	.28	.42	.811*
	Sig. (2-tailed)	9*	00*	*	0	9**	6**	3	5**	0*	4**	*
AJ6	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.02	.00	.50	.00		.00	.05	.00	.01	.00	.000
	Sig. (2-tailed)	3	0	6	4		0	1	1	8	0	
AJ7	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.13	.54	.09	.35	.54	1	.30	.13	.24	.03	.605*
	Sig. (2-tailed)	5	6**	1	1**	6**		2*	7	6*	8	*
AJ8	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.26	.00	.45	.00	.00		.01	.25	.03	.75	.000
	Sig. (2-tailed)	1	0	2	3	0		0	4	8	2	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	-.	.23	.02	-.	.23	.30	1	.39	.39	.25	.481*
	Sig. (2-tailed)	.01	3	2	.08	3	2*	1	1**	4**	3*	*
AJ7	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.91	.05	.85	.47	.05	.01		.00	.00	.03	.000
	Sig. (2-tailed)	6	1	2	7	1	0		1	1	4	
AJ8	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.08	.37	.18	-.05	.37	.13	.39	1	.20	.43	.559*
	Sig. (2-tailed)	5	5**	9	4	5**	7	1**	6	2**	*	
AJ8	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.48	.00	.11	.65	.00	.25	.00		.08	.00	.000
	Sig. (2-tailed)	1	1	4	5	1	4	1		4	0	

	Pearson Correlation	.23 4*	.28 0*	- 20	.08 3	.28 0*	.24 6*	.39 4**	.20 6	1	.47 4**	.529* *
AJ9	Sig. (2-tailed)	.04 9	.01 8	.08 4	.49 3	.01 8	.03 8	.00 1	.08 4		.00 0	.000
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	- .06	.42 4**	- .03	.10 1	.42 4**	.03 8	.25 3*	.43 2**	.47 4**	1	.542* *
AJ1	Sig. (2-tailed)	.57 7	.00 0	.80 4	.40 1	.00 0	.75 2	.03 4	.00 0	.00 0		.000
0	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Pearson Correlation	.41 1**	.81 1**	.33 9**	.52 7**	.81 1**	.60 5**	.48 1**	.55 9**	.52 9**	.54 2**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 4	.00 0							
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

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

## Lampiran 4

### Uji Realiabilitas

Tabel Uji Realiibilitas Tekanan Ketaatan

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	10

Tabel Uji Realiibilitas Kompleksitas Tugas

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	7

Tabel Uji Realiibilitas Pengalaman Audit

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	6

Tabel Uji Realibilitas Keahlian Audit

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	7

Tabel Uji Realibilitas Audit Judgment

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	11

## Lampiran 5

### Uji Bias Merespon

**Group Statistics**

	Waktu_Pengembalian	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Gender	Tidak tepat waktu	25	.36	.490	.098
	Tepat waktu	46	.74	.444	.065
Kompleksitas_Tugas	Tidak tepat waktu	25	3.2672	.24979	.04996
	Tepat waktu	46	3.3159	.25125	.03704
Tekanan_Ketaatan	Tidak tepat waktu	25	1.7400	.45735	.09147
	Tepat waktu	46	1.6783	.42579	.06278
Pengalaman_Audit	Tidak tepat waktu	25	3.8480	.58745	.11749
	Tepat waktu	46	3.8457	.51368	.07574
Keahlian_Audit	Tidak tepat waktu	25	4.2240	.41360	.08272
	Tepat waktu	46	4.3174	.37848	.05580
Audit_Judgment	Tidak tepat waktu	25	3.5360	.27821	.05564
	Tepat waktu	46	3.5000	.28127	.04147

### 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
Gender	Equal variances assumed	2.546	.115	-3.314	69	.001	-.379	.114	-.607	-.151
	Equal variances not assumed			-3.218	45.383	.002	-.379	.118	-.616	-.142
Kompleksitas_Tugas	Equal variances assumed	.110	.741	-.781	69	.437	-.04867	.06230	-.17296	.07562



	Equal variances assumed	.840	.363	-.961	69	.340	.09339	.09717	-.28723	.10045
Keahlian_Audit	Equal variances not assumed			-.936	45.760	.354	.09339	.09978	-.29427	.10749
	Equal variances assumed	.071	.790	.517	69	.607	.03600	.06962	-.10290	.17490
Audit_Judgment	Equal variances not assumed			.519	49.863	.606	.03600	.06940	-.10340	.17540

## Lampiran 6

### Uji Asumsi Klasik

Tabel Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.22152775
	Absolute	.071
Most Extreme Differences	Positive	.071
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.597
Asymp. Sig. (2-tailed)		.869

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Std. Error	Beta		
(Constant)	.282	.452		.624	.535
Gender	.029	.034	.107	.855	.396
Kompleksitas_Tugas	.048	.075	.089	.637	.526
Tekanan_Ketaatan	-.060	.067	-.193	-.889	.377
Pengalaman_Audit	-.001	.034	-.004	-.027	.979
Keahlian_Audit	-.042	.076	-.120	-.548	.585

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Tabel Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4.089	.753		5.427	.000		
Gender	.012	.057	.021	.206	.837	.960	1.042
Kompleksitas_Tugas	.662	.125	.594	5.297	.000	.773	1.294
Tekanan_Ketaatan	-.377	.112	-.588	3.361	.001	.317	3.154
Pengalaman_Audit	-.068	.057	-.130	1.198	.235	.819	1.221
Keahlian_Audit	-.435	.126	-.611	3.449	.001	.310	3.225

a. Dependent Variable: Audit\_Judgment

## Lampiran 7

### Uji Goodness of Fit dan Uji Hipotesis

#### Uji Koefisiensi Determinasi Berganda ( $R^2$ )

##### Model Summary<sup>b</sup>

R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.368	.320	.22989

a. Predictors: (Constant), Keahlian\_Audit, Pengalaman\_Audit, Gender, Kompleksitas\_Tugas, Tekanan\_Ketaatan

b. Dependent Variable: Audit\_Judgment

#### Uji Goodness of Fit

##### ANOVAa

Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
2.003	5	.401	7.581	.000 <sup>b</sup>
3.435	65	.053		
5.439	70			

a. Dependent Variable: Audit\_Judgment

b. Predictors: (Constant), Keahlian\_Audit, Pengalaman\_Audit, Gender, Kompleksitas\_Tugas, Tekanan\_Ketaatan

### Uji statistik *t*

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4.089	.753		5.427	.000
Gender	.012	.057	.021	.206	.837
Kompleksitas_Tugas	.662	.125	.594	5.297	.000
Tekanan_Ketaatan	-.377	.112	-.588	-3.361	.001
Pengalaman_Audit	-.068	.057	-.130	-1.198	.235
Keahlian_Audit	-.435	.126	-.611	-3.449	.001

a. Dependent Variable: Audit\_Judgment