

Lampiran 1. Kuesioner

Surabaya, 1 Desember 2013

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama lengkap : Merry Anugraheni

Nrp : 3203009287

Jurusan : Akuntansi- Unika Widya Mandala Surabaya

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan tugas akhir (skripsi) bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini dengan minimal sudah berkerja selama 1 tahun. Adapun judul penelitian ini adalah “**Pengaruh Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas dan Pengalaman Auditor terhadap Audit Judgment**”. Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pernyataan dan ilustrasi yang dapat dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan dari penelitian ini sangat bergantung pada jawaban yang Bapak/Ibu berikan dan peneliti sangat menjaga kerahasiaan dari hasil kuesioner ini

Atas partisipasi dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih dan apabila terdapat pernyataan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu, peneliti mohon maaf.

Dosen Pembimbing,

Peneliti,

Lindrawati, S. Kom, SE, MSi

Merry Anugraheni

Lampiran 1. Kuesioner (lanjutan)

Identitas

Identitas Responden

1. Nama Responden : _____ (boleh tidak diisi)

2. Umur :	20-25 <input type="checkbox"/>	26-30 <input type="checkbox"/>	30-35 <input type="checkbox"/>
	35-40 <input type="checkbox"/>	> 40 <input type="checkbox"/>	
3. Jenis Kelamin :	Pria <input type="checkbox"/>	Wanita <input type="checkbox"/>	
4. Pendidikan Terakhir :	D3 <input type="checkbox"/>	S1 <input type="checkbox"/>	S2 <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lain-lain
	<input type="checkbox"/>	Partner	
	<input type="checkbox"/>	Manajer	
	<input type="checkbox"/>	Supervisor	
	<input type="checkbox"/>	Senior Auditor	
	<input type="checkbox"/>	Junior Auditor	

6. Lama menjadi auditor : _____ Tahun _____ Bulan

Lampiran 1. Kuesioner (lanjutan)

Pentunjuk: 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) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

	PERNYATAAN	STS	TS	N	BS	SS
A1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berprilaku menyimpang dari standar profesional.					
A2	Saya khawatir klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
A3	Saya akan menentang ke inginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
A4	Saya akan mentaati keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
A5	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, karena tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional.					
A6	Saya akan mentaati perintah atasan karena saya ingin terus berkerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional.					
A7	Saya akan mentaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional					
A8	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional					

A9	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme				
B1	Selalu jelas bagi saya selalu tahu dengan jelas tugas mana yang harus saya kerjakan.				
B2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam-macam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya.				
B3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.				
B4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada di KAP sangatlah tidak jelas atau membingungkan bagi saya				
B5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus				
B6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.				
C1	Banyaknya klien yang telah diaudit oleh seorang auditor akan mempengaruhi sikap skeptisisme professional audit dalam ketepatan pemberian opini audit.				
C2	Seorang auditor yang mengaudit kliennya lebih dari 3 tahun akan memiliki sikap skeptisisme yang lebih tinggi				
C3	Seorang auditor yang pernah mengaudit klien yang <i>go publik</i> sikap skeptisismenya lebih tinggi.				
C4	Jumlah klien yang banyak tidak mempengaruhi sikap skeptisisme professional audit dalam ketepatan pemberian opini				

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan/pertanyaan berikut, sesuai dengan tingkat kemungkinan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Mungkin (STM) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Mungkin (SM)
 2 = Tidak Mungkin (TM) 4 = Mungkin (M)

Anda adalah staf 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 penghitungan fisik persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan dari perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item-item dalam kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan penghitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

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

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

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

STM	T M	N	M	S M
1		2	3	4

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 demikian, atasan anda menyatakan ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapat masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lain.

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

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

4. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengijinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda ?

STM	T M	N	M	S M
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 dikonfirmasi. *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 segera setelah akhir tahun. 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 segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat 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 substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

5. Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller*?

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

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

STM	T M	N	M	S M
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. Setelah 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 instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta *controller* ?

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

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

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, 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 tersebut merupakan kesengajaan.

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

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

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

STM	T M	N	M	S M
1	2	3	4	5

LAMPIRAN 2: Daftar Responden

No.	Nama KAP	Jumlah Kuesioner yang disebar	Jumlah Kuesioner yang kembali
1.	KAP Drs. Arief H. P.	5	4
2.	KAP Drs. Bambang Siswanto	5	5
3.	KAP Budiman,Wawan, Pamudji, dan Rekan	5	5
4.	KAP Drs. Zulfikar Ismail	5	5
5.	KAP Drs. Hanny, Wolfrey, dan Rekan	5	5
6.	KAP Chatim, Atjeng, Sugeng dan Rekan	5	4
7.	KAP Hadori Sugiarto Adi dan Rekan	5	5
8.	KAP Supoyo, Sutjahjo, Subyantara dan Rekan	5	3
9.	KAP DRS. Gunardi Noerwono	5	5
10.	KAP Hasnil, M.Yasin dan Rekan	5	4
11.	KAP DRS. J. Tanzil & Rekan (Pusat)	5	4
12.	KAP Habib Basuni	5	4
13.	KAP Hamzens	5	4
14.	KAP Hananta Budianto	5	5
15.	KAP Drs. Henry dan Sugeng	5	4
Total:		75 kuesioner	67 kuesioner

Sumber: Kuesioner (diolah)

LAMPIRAN 3: Statistik Deskripsi

Statistik Deskripsi Variabel Tekanan Ketaatan

No	Indikator	Rata-rata	Deviasi Standar
1	A.1	3,408	0,068
2	A.2	3.509	1.034
3	A.3	3.436	1.032
4	A.4	2.855	1.079
5	A.5	3.745	0.886
6	A.6	3.545	0.939
7	A.7	3.509	1.034
8	A.8	3.436	1.032
9	A.9	2.855	1.079
Rata-rata Keseluruhan		3,408	0,068

Sumber: Kuesioner(diolah)

Statistik Deskripsi Variabel Kompleksitas Tugas

No	Indikator	Rata-rata	Deviasi Standar
1	B.1	4.036	0.860
2	B.2	4.000	0.861
3	B.3	3.982	0.850
4	B.4	4.036	0.838
5	B.5	4.000	0.903
6	B.6	4.036	0.860
Rata-rata Keseluruhan		4,015	0,022

Sumber: Kuesioner (diolah)

Statistik Deskripsi Variabel Pengalaman Auditor

No	Indikator	Rata-rata	Deviasi Standar
1	C.1	4.036	0.769
2	C.2	3.709	0.658
3	C.3	3.527	0.690
4	C.4	3.327	0.883
Rata-rata Keseluruhan		3,650	0,100

Sumber: Kuesioner(diolah)

LAMPIRAN 3: Statistik Deskripsi (lanjutan)**Statistik Deskripsi Variabel Audit Judgment**

No	Indikator	Rata-rata	Deviasi Standar
1	AJ.1	4.127	0.695
2	AJ.2	3.873	0.747
3	AJ.3	3.509	0.690
4	AJ.4	3.473	0.997
5	AJ.5	3.564	0.877
6	AJ.6	4.127	0.695
7	AJ.7	4.127	0.695
8	AJ.8	3.873	0.747
9	AJ.9	3.509	0.690
10	AJ.10	4.327	0.721
Rata-rata Keseluruhan		3,851	0,102

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor**Frequency Table****Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 Tahun	45	67,1	67,1	67,1
	26 - 30 Tahun	22	32,8	32, 8	100,0
	Total	67	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid wanita	42	62,8	62,8	62,8
Pria	25	37,3	37,3	
Total	67	100.0	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	13	19.4	19.4	19.4
S1	44	65.67	65.67	65.67
S2	10	14.92	14.92	
Total	67	100.0	100.0	100.0

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Manajer	15	22,2	22,2	18,2
Senior Auditor	5	7,4	7,4	7,4
Junior Auditor	47	70,1	70,1	
Total	67	100.0	100.0	100.0

Lama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2- 5 Tahun	10	14,9	14,9	14,9
6 - 10 Tahun	47	70,14	70,14	70,14
Lebih dari 10 Tahun	10	14,9	14,2	
Total	67	100.0	100.0	100.0

**LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan,
Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)**

Frequency Table

A.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	10.4	10.4	10.4
	Netral	15	22.3	22.3	22.5
	Setuju	30	44.7	44.7	67.2
	Sangat Setuju	15	22.3	22.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

A.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	14.9	14.9	14.9
	Netral	25	37.3	37.3	52.2
	Setuju	17	25.3	25.3	77.5
	Sangat Setuju	15	22.3	22.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

A.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	8.9	8.9	8.9
	Tidak Setuju	22	32.8	32.8	41.7
	Netral	18	26.8	26.8	68.5
	Setuju	17	25.3	25.3	93.8
	Sangat Setuju	4	5.9	5.9	100.0
		67	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)

A.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	10.4	10.4	10.4
	Netral	15	22..3	22.3	32.7
	Setuju	30	44.7	44.7	77.4
	Sangat Setuju	15	22.3	22.3	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

A.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	13.4	13.4	13.4
	Netral	18	26.8	26.8	40.2
	Setuju	28	41.7	41.7	81.9
	Sangat Setuju	12	17.9	17.9	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

A.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	14.9	14.9	14.9
	Netral	25	37.3	37.3	52.2
	Setuju	18	26.8	26.8	79
	Sangat Setuju	14	20.8	20.8	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)

A.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	17.9	17.9	17.9
	Netral	25	37.3	37.3	55.2
	Setuju	20	29.8	29.8	85
	Sangat Setuju	15	22.3	22.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

A.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	7.4	7.4	7.4
	Tidak Setuju	24	35.8	35.8	43.2
	Netral	20	29.8	29.8	73
	Setuju	14	20.8	20.8	93.8
	Sangat Setuju	3	4.4	4.4	100.0
Total		67	100.0	100.0	

B.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	13	19.4	19.4	24
	Setuju	30	44.7	44.7	68.7
	Sangat Setuju	20	29.8	29.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan,
Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)**

B.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	15	22.3	22.3	26.7
	Setuju	29	43.2	43.2	69.9
	Sangat Setuju	20	29.8	29.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

B.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	15	22.3	22.3	26.7
	Setuju	30	44.7	44.7	71.4
	Sangat Setuju	19	28.3	28.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

B.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	13	19.4	19.4	23.8
	Setuju	30	44.7	44.7	68.5
	Sangat Setuju	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

B.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	18	26.8	26.8	31.2
	Setuju	25	37.3	37.3	68.5
	Sangat Setuju	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)
B.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.4	4.4	4.4
	Netral	14	20.8	20.8	25.7
	Setuju	29	43.2	43.2	68.9
	Sangat Setuju	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	16.4	16.4	19.3
	Setuju	35	52.2	52.2	71.5
	Sangat Setuju	19	28.3	28.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	22	31.3	31.3	42.6
	Setuju	40	59.7	59.7	84.9
	Sangat Setuju	5	7.4	7.4	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

C.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	30	44.7	44.7	42.6
	Setuju	25	37.3	37.3	82.7
	Sangat Setuju	6	8.9	8.9	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)**C.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	14.9	14.9	14.9
	Netral	28	41.7	41.7	56.6
	Setuju	20	29.8	29.8	86.4
	Sangat Setuju	9	13.4	13.4	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

AJ.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	10	14.9	14.9	16.3
	Mungkin	35	52.2	52.2	68.5
	Sangat Mungkin	19	28.3	28.3	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

AJ.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	2	2,9	2.9	2.9
	Netral	15	22.3	22.3	25.2
	Mungkin	40	59.7	59.7	84.9
	Sangat Mungkin	10	14.9	14.9	
	Total	67	100.0	100.0	100.0

AJ.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	35	52.2	52.2	55.1
	Mungkin	26	38.3	38.8	93.9
	Sangat Mungkin	4	5.9	5.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

sLAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan, Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)

AJ.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	10	14.9	14.9	14.9
	Netral	25	37.3	37.3	52.2
	Mungkin	20	29.8	29.8	82.0
	Sangat Mungkin	12	17.9	17.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

AJ.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	5	7.4	7.4	7.4
	Netral	30	44.7	44.7	52.1
	Mungkin	18	29.1	29.1	81.9
	Sangat Mungkin	12	17.9	17.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

AJ.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	10	14.9	14.9	16.3
	Mungkin	40	59.7	59.7	76.0
	Sangat Mungkin	16	23.8	23.8	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

**LAMPIRAN 4: Frequency Table Tekanan ketaatan,
Kompleksitas tugas dan Pengalaman auditor (lanjutan)**

AJ.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	2	2.9	2.9	2.9
	Netral	15	22.3	22.3	25.2
	Mungkin	40	59.7	59.7	84.9
	Sangat Mungkin	10	14.9	14.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

AJ.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	2	.2.9	2.9	2.9
	Netral	35	32.2	32.2	55.1
	Mungkin	26	38.8	38.8	93.9
	Sangat Mungkin	4	5.9	5.9	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

AJ.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mungkin	1	1.9	1.9	1.9
	Netral	10	14.9	14.9	16.8
	Mungkin	27	40.2	40.2	57.0
	Sangat Mungkin	29	43.2	43.2	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5: HASIL UJI RESPON BIAS

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tekanan Ketaatan (TK)	Jawaban Awal Responden	10	30.7000	4.24395	1.34205
	Jawaban Akhir Responden	10	32.8000	8.96660	2.83549
Kompleksitas Tugas (KT)	Jawaban Awal Responden	10	25.4000	2.27058	.71802
	Jawaban Akhir Responden	10	25.1000	3.21282	1.01598
Pengalaman Auditor (PA)	Jawaban Awal Responden	10	15.2000	1.13529	.35901
	Jawaban Akhir Responden	10	14.0000	3.16228	1.00000
Audit Judgment (AJ)	Jawaban Awal Responden	10	40.5000	4.79004	1.51474
	Jawaban Akhir Responden	10	35.7000	7.36433	2.32881

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Tekanan Ketaatan (TK)	Equal variances assumed	4.667	.044	-.669	18	.512	-2.10000	3.13705	-8.69071 4.49071
	Equal variances not assumed			-.669	12.840	.515	-2.10000	3.13705	-8.88581 4.68581
Kompleksitas Tugas (KT)	Equal variances assumed	.659	.428	.241	18	.812	.30000	1.24410	-2.31375 2.91375
	Equal variances not assumed			.241	16.195	.812	.30000	1.24410	-2.33479 2.93479
Pengalaman Auditor (PA)	Equal variances assumed	9.600	.006	1.129	18	.274	1.20000	1.06249	-1.03221 3.43221
	Equal variances not assumed			1.129	11.282	.282	1.20000	1.06249	-1.13141 3.53141
Audit Judgment (AJ)	Equal variances assumed	.524	.478	1.728	18	.101	4.80000	2.77809	-1.03655 10.63655
	Equal variances not assumed			1.728	15.459	.104	4.80000	2.77809	-1.10608 10.70608

LAMPIRAN 6: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas Tekanan Ketaatan

Correlations

	Tekanan Ketaatan (TK)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
A.1	.833	.000	67
A.2	.855	.000	67
A.3	.871	.000	67
A.4	.839	.000	67
A.5	.721	.000	67
A.6	.547	.000	67
A.7	.855	.000	67
A.8	.871	.000	67
A.9	.839	.000	67
Tekanan Ketaatan (TK)	1		67

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	9

LAMPIRAN 6: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (Lanjutan)

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A.1	3.7818	.93672	67
A.2	3.5091	1.03410	67
A.3	3.4364	1.03214	67
A.4	2.8545	1.07872	67
A.5	3.7455	.88649	67
A.6	3.5455	.93923	67
A.7	3.5091	1.03410	67
A.8	3.4364	1.03214	67
A.9	2.8545	1.07872	67

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A.1	26.8909	42.914	.787	.923
A.2	27.1636	41.584	.809	.921
A.3	27.2364	41.369	.829	.920
A.4	27.8182	41.374	.786	.922
A.5	26.9273	44.884	.655	.930
A.6	27.1273	46.817	.447	.941
A.7	27.1636	41.584	.809	.921
A.8	27.2364	41.369	.829	.920
A.9	27.8182	41.374	.786	.922

LAMPIRAN 6: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (lanjutan)

Uji Validitas dan Reliabilitas Kompleksitas Tugas

Correlations

	Kompleksitas Tugas (KT)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
B.1	.919	.000	67
B.2	.905	.000	67
B.3	.870	.000	67
B.4	.871	.000	67
B.5	.867	.000	67
B.6	.919	.000	67
Kompleksitas Tugas (KT)	1		67

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B.1	4.0364	.85988	67
B.2	4.0000	.86066	67
B.3	3.9818	.84964	67
B.4	4.0364	.83807	67
B.5	4.0000	.90267	67
B.6	4.0364	.85988	67

LAMPIRAN 6: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Tekanan ketaatan, kompleksitas tugas, Pengalaman Auditor dan
***Audit judgment* (lanjutan)**

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengalaman Auditor

Correlations

	Pengalaman Auditor (PA)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
C.1	.792	.000	67
C.2	.765	.000	67
C.3	.810	.000	67
C.4	.720	.000	67
Pengalaman Auditor (PA)	1		67

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
C.1	4.0364	.76893	67
C.2	3.7091	.65751	67
C.3	3.5273	.69000	67
C.4	3.3273	.88306	67

LAMPIRAN 6: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Tekanan ketaatan, kompleksitas tugas, Pengalaman Auditor dan
Audit judgment (lanjutan)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C.1	10.5636	3.102	.600	.684
C.2	10.8909	3.432	.597	.693
C.3	11.0727	3.217	.657	.659
C.4	11.2727	3.165	.437	.789

Uji Validitas dan Reliabilitas Audit Judgment

Correlations

	Audit Judgment (AJ)		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
AJ.1	.804	.000	67
AJ.2	.853	.000	67
AJ.3	.675	.000	67
AJ.4	.562	.000	67
AJ.5	.706	.000	67
AJ.6	.804	.000	67
AJ.7	.804	.000	67
AJ.8	.853	.000	67
AJ.9	.675	.000	67
AJ.10	.619	.000	67
Audit Judgment (AJ)	1		67

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AJ.1	4.1273	.69534	67
AJ.2	3.8727	.74671	67
AJ.3	3.5091	.69048	67
AJ.4	3.4727	.99730	67
AJ.5	3.5636	.87694	67
AJ.6	4.1273	.69534	67
AJ.7	4.1273	.69534	67
AJ.8	3.8727	.74671	67
AJ.9	3.5091	.69048	67
AJ.10	4.3273	.72148	67

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ.1	34.3818	24.685	.752	.883
AJ.2	34.6364	23.902	.809	.878
AJ.3	35.0000	25.704	.598	.892
AJ.4	35.0364	25.184	.418	.910
AJ.5	34.9455	24.312	.611	.892
AJ.6	34.3818	24.685	.752	.883
AJ.7	34.3818	24.685	.752	.883
AJ.8	34.6364	23.902	.809	.878
AJ.9	35.0000	25.704	.598	.892
AJ.10	34.1818	25.966	.528	.896

LAMPIRAN 7: HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Audit Judgment (AJ)	38.5091	5.51050	67
Tekanan Ketaatan (TK)	30.6727	7.31071	67
Kompleksitas Tugas (KT)	24.0909	4.61187	67
Pengalaman Auditor (PA)	14.6000	2.30619	67

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Auditor (PA), Kompleksitas Tugas (KT), Tekanan Ketaatan (TK)	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.611 ^a	.373	.337	4.48852

- a. Predictors: (Constant), Pengalaman Auditor (PA), Kompleksitas Tugas (KT), Tekanan Ketaatan (TK)
- b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

LAMPIRAN 7: HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	612.259	3	204.086	10.130	.000 ^a
	Residual	1027.487	51	20.147		
	Total	1639.745	54			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Auditor (PA), Kompleksitas Tugas (KT), Tekanan Ketaatan (TK)

b. Dependent Variable: Audit Judgment (AJ)

LAMPIRAN 7: HASIL REGRESI LINIER BERGANDA (lanjutan)

Uji Normalitas

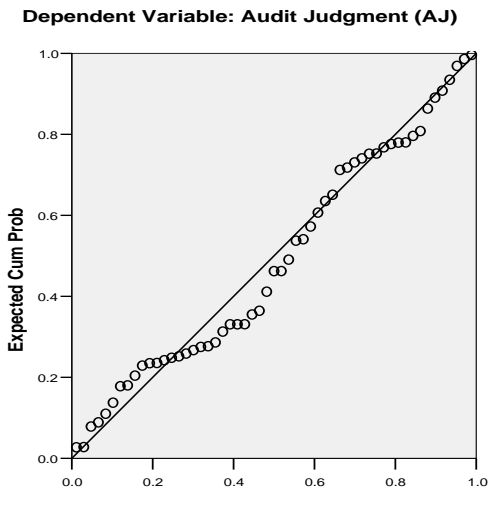
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.36205585
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.112
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.494

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heteroskedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.263 ^a	.069	.015	2.45979

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Auditor (PA), Kompleksitas Tugas (KT), Tekanan Ketaatan (TK)

LAMPIRAN 7: HASIL REGRESI LINIER BERGANDA (lanjutan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.969	3	7.656	1.265	.296 ^a
	Residual	308.579	51	6.051		
	Total	331.548	67			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Auditor (PA), Kompleksitas Tugas (KT), Tekanan Ketaatan (TK)

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^b

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.193	2.472	3.314	.002
	Tekanan Ketaatan (TK)	.008	.060	.126	.900
	Kompleksitas Tugas (KT)	-.107	.093	-.199	.253
	Pengalaman Auditor (PA)	-.157	.155	-.146	.317

a. Dependent Variable: ABS_RES