

Kepada Yth:
Bapak/ Ibu Pimpinan KAP.....
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik, yang berjudul "**Pengaruh Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas Dan Pengalaman Auditor Terhadap Audit Judgment**". Maka kami memerlukan data primer mengenai tekanan ketaatan, kompleksitas tugas, pengalaman auditor dan *Audit judgment*.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana pengaruh tekanan ketaatan, kompleksitas tugas dan pengalaman auditor terhadap *audit judgment*.

Adapun responden dalam penelitian ini adalah Auditor yang bekerja di KAP Surabaya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu untuk bersedia mengisi daftar pertanyaan yang disediakan. Kami akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/ Ibu berikan sesuai dengan kode etik penelitian.

Demikian surat permohonan kami. Kami mengucapkan terimakasih yang sebesar besarnya atas kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan di hati Bapak/ Ibu.

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Kami,

(Tumirin, SE.M.Si.)

(Isyatul Qona'ah)

Pertanyaan Umum

Petunjuk: Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat. Dan isilah titik-titik secara singkat dan jelas.

1. Nama (boleh tidak diisi) : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
Perempuan
3. Jabatan Saat Ini : _____
4. Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3
5. Nama Perguruan Tinggi : _____
6. Pendidikan/ Pelatihan yang pernah diikuti : Auditing
Pendidikan Profesi Lanjutan
Perpajakan
Lainnya
7. Pengalaman Kerja : 2-5 tahun
5-7 tahun
7-10 tahun
Lebih dari 10 tahun
8. Penghasilan per bulan : Kurang dari Rp. 1.000.000
Rp.1.000.000-Rp 1.5 juta
Rp 1,5 juta-Rp 2 juta
Rp 2juta- Rp 3 juta
Diatas Rp 3juta

KUISIONER

A. TEKANAN KETAATAN

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pertanyaan-pernyataan 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	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
2	Saya khawatir jika klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
3	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
4	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
5	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional.					
6	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional.					
7	Saya akan menaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional.					
8	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya					

	jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.					
9	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme.					

B. KOMPLEKSITAS TUGAS

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan 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	Pernyataan	SS	S	N	B	SB
1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.					
2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam-macam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya).					
3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.					
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas atau membingungkan.					
5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.					
6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.					

C. PENGALAMAN AUDITOR

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan 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	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugasnya lebih dari 3 tahun.					
2	Pengalaman Auditor berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat.					
3	Pengalaman dalam pekerjaan pada umumnya dapat mengembangkan karir.					
4	Pengalaman auditor sudah pasti meningkat karena seringnya melakukan tugas.					
5	Pengalaman dapat membantu auditor mengetahui kekeliruan disuatu perusahaan berikut penyelesaiannya.					
6	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki auditor semakin besar kemampuan auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada.					
7	Pengalaman membantu auditor dalam menganalisis masalah.					
8	Pengalaman membantu auditor dalam memprediksi & mendekripsi masalah secara professional.					
9	Auditor yang kurang berpengalaman cenderung sulit menentukan sikap					
10	Auditor junior untuk mencapai kompetensinya dapat belajar dari pengalaman pada auditor seniornya.					

D. AUDIT JUDGEMENT

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

**1 = sangat tidak mungkin (STM), 2 = tidak mungkin (TM),
3 = Netral (N), 4 = mungkin (M), 5 = sangat mungkin (SM)**

No	Pernyataan	STM	TM	N	M	SM
1	Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
2	Apakah anda akan mengijinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
3	Apakah anda akan melawan instruksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?					
4	Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengijinkan akuntan klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?					
5	Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta controller?					
6	Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?					
7	Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta controller					
8	Apakah anda akan bertindak melawan instruksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?					

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

Lampiran 2:Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Tekanan Ketaatan (X₁)

NO	TEKANAN KETAATAN (X1)									TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	2	2	5	2	5	1	1	5	4	27	3.00
2	2	1	5	2	5	1	1	5	4	26	2.89
3	2	2	5	2	5	2	2	5	4	29	3.22
4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	24	2.67
5	1	1	4	1	1	1	1	5	4	19	2.11
6	1	1	4	1	1	1	1	5	4	19	2.11
7	2	2	5	1	5	2	2	5	4	28	3.11
8	2	2	5	2	5	2	1	5	4	28	3.11
9	2	1	4	2	3	2	2	4	4	24	2.67
10	2	2	5	2	3	2	2	5	4	27	3.00
11	2	1	5	2	3	2	2	4	4	25	2.78
12	1	2	4	2	3	1	2	3	4	22	2.44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.89
14	4	3	3	3	4	4	4	4	3	32	3.56
15	4	4	3	4	3	3	4	2	3	30	3.33
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.89
17	3	2	4	2	3	3	2	4	4	27	3.00
18	1	1	5	1	5	1	1	5	4	24	2.67
19	4	1	3	1	5	2	2	4	3	25	2.78
20	1	1	5	2	5	2	2	5	4	27	3.00
21	4	2	5	1	5	2	2	4	3	28	3.11
22	1	1	4	1	2	2	2	4	4	21	2.33
23	2	2	5	2	2	2	2	4	4	25	2.78
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
25	3	3	3	5	3	3	3	5	4	32	3.56
26	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40	4.44
27	3	2	2	3	2	3	3	2	3	23	2.56
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4.67
29	5	4	3	4	5	4	4	5	5	39	4.33
30	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	4.67
31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4.89
32	3	2	3	2	4	4	4	3	5	30	3.33
33	4	2	4	2	2	2	2	4	3	25	2.78
34	3	2	3	2	3	3	3	3	3	25	2.78
35	2	2	4	2	2	2	2	4	5	25	2.78
36	3	3	4	2	3	3	3	2	2	25	2.78
37	2	3	4	3	3	3	3	3	1	25	2.78
38	3	3	4	2	3	3	3	3	2	26	2.89
39	1	1	1	1	1	1	5	5	1	17	1.89
40	2	2	3	2	2	2	2	4	5	24	2.67
41	3	3	4	3	3	3	4	4	5	32	3.56
42	2	2	4	4	2	2	2	4	5	27	3.00
43	1	1	4	1	1	1	1	2	4	16	1.78
44	2	2	4	2	1	1	2	2	4	20	2.22
45	2	2	5	2	2	1	1	2	4	21	2.33
46	3	3	4	3	3	2	4	4	5	31	3.44
47	2	3	3	4	3	3	3	4	5	30	3.33
48	2	3	4	2	2	3	3	3	5	27	3.00
49	2	3	4	3	3	3	4	4	5	31	3.44
50	3	3	4	4	3	3	3	4	5	32	3.56

Lampiran 3:Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Kompleksitas Tugas (X₂)

NO	KOMPLEKSITAS TUGAS (X ₂)						TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6		
1	5	5	4	2	4	2	22	3.67
2	5	4	4	2	4	1	20	3.33
3	5	4	4	2	4	1	20	3.33
4	2	3	2	3	2	3	15	2.50
5	5	1	4	1	3	1	15	2.50
6	4	2	4	2	4	2	18	3.00
7	5	5	4	2	4	1	21	3.50
8	5	4	4	2	4	2	21	3.50
9	4	2	3	2	4	3	18	3.00
10	4	2	3	2	4	3	18	3.00
11	4	2	3	2	4	3	18	3.00
12	5	2	3	2	4	3	19	3.17
13	4	3	4	4	4	3	22	3.67
14	4	4	4	4	4	4	24	4.00
15	4	3	3	4	4	4	22	3.67
16	2	4	4	4	4	3	21	3.50
17	2	2	2	2	2	4	14	2.33
18	5	4	4	2	4	2	21	3.50
19	4	2	4	2	4	2	18	3.00
20	5	4	4	2	4	2	21	3.50
21	4	2	4	3	4	2	19	3.17
22	4	2	2	2	4	1	15	2.50
23	5	3	2	2	4	1	17	2.83
24	4	3	4	3	3	3	20	3.33
25	4	3	5	3	4	2	21	3.50
26	4	4	4	4	4	5	25	4.17
27	3	3	3	3	3	3	18	3.00
28	5	5	5	4	4	4	27	4.50
29	5	5	5	4	4	4	27	4.50
30	5	5	5	5	5	5	30	5.00
31	4	4	5	5	5	5	28	4.67
32	4	3	4	3	4	3	21	3.50
33	4	4	4	3	3	3	21	3.50
34	4	2	4	2	3	2	17	2.83
35	4	2	4	2	4	3	19	3.17
36	4	3	3	2	4	2	18	3.00
37	4	3	4	4	4	2	21	3.50
38	4	3	4	2	4	2	19	3.17
39	3	1	1	1	2	1	9	1.50
40	4	2	4	2	4	2	18	3.00
41	4	2	4	2	4	2	18	3.00
42	4	2	4	2	4	2	18	3.00
43	4	4	4	2	4	2	20	3.33
44	5	5	5	5	5	5	30	5.00
45	4	4	5	2	5	2	22	3.67
46	4	3	4	4	2	4	21	3.50
47	4	5	4	2	4	3	22	3.67
48	4	5	3	3	4	3	22	3.67
49	4	5	4	2	4	3	22	3.67
50	4	3	4	3	4	4	22	3.67

Lampiran 4:

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel Pengalaman Auditor (X_3)

Lampiran 5:

Rekapitulasi Jawaban Responden Pada Variabel audit. Judgment (Y)

NO	AUDIT JUDGMENT (Y)										TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	5	4	3	2	2	2	3	3	2	5	31	3.10
2	5	4	4	3	2	2	3	3	2	4	32	3.20
3	5	4	3	2	3	2	3	3	3	5	33	3.30
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	22	2.20
5	2	3	3	2	2	2	3	3	3	5	28	2.80
6	4	2	4	2	1	5	1	4	1	5	29	2.90
7	5	4	2	2	2	2	3	3	3	4	30	3.00
8	5	4	4	3	2	2	3	3	2	5	33	3.30
9	3	4	4	5	4	3	5	3	3	4	38	3.80
10	3	4	4	5	4	3	5	3	3	4	38	3.80
11	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	37	3.70
12	3	4	4	5	4	3	5	3	3	4	38	3.80
13	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34	3.40
14	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	34	3.40
15	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	32	3.20
16	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	35	3.50
17	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	35	3.50
18	5	4	2	2	2	2	3	3	2	5	30	3.00
19	4	4	5	3	2	2	2	2	1	5	30	3.00
20	5	4	3	2	2	2	3	3	2	5	31	3.10
21	4	4	5	3	2	3	2	2	1	5	31	3.10
22	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	31	3.10
23	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	33	3.30
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3.30
26	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	4.80
27	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	24	2.40
28	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47	4.70
29	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	46	4.60
30	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4.80
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	4.80
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
34	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	27	2.70
35	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36	3.60
36	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	36	3.60
37	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3.40
38	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3.40
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1.00
40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3.80
41	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3.80
42	4	4	4	2	4	2	4	4	5	5	38	3.80
43	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2.80
44	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	34	3.40
45	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	29	2.90
46	4	3	4	4	2	4	4	4	5	4	38	3.80
47	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41	4.10
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40	4.00
49	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	40	4.00
50	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	42	4.20

Lampiran 6:Uji Validitas dan Reliabilitas pada Variabel Tekanan Ketaatan (X₁)**Reliability**

***** Method 2 (covariance matrix) 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.	X1.1	2.6200	1.1761	50.0
2.	X1.2	2.4000	1.1249	50.0
3.	X1.3	4.0000	.8806	50.0
4.	X1.4	2.5200	1.1993	50.0
5.	X1.5	3.2200	1.3138	50.0
6.	X1.6	2.5000	1.1294	50.0
7.	X1.7	2.6600	1.1713	50.0
8.	X1.8	3.9200	.9655	50.0
9.	X1.9	3.8600	.9899	50.0

Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.5				
X1.1	1.0000			
X1.2	.7806	1.0000		
X1.3	-.0591	.0206	1.0000	
X1.4	.6638	.8562	-.0580	1.0000
X1.5	.4778	.3397	.4057	.2756
1.0000				
X1.6	.7913	.8353	-.1231	.7534
.3920				
X1.7	.6302	.7404	-.4155	.6515
.1690				
X1.8	-.0453	-.0827	.2640	.0190
.4164				
X1.9	-.0291	.0880	.2809	.2173
.0712				

	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9
X1.6	1.0000			
X1.7	.7791	1.0000		
X1.8	-.0374	-.0426	1.0000	
X1.9	.0639	-.0595	.2656	1.0000

N of Cases = 50.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
Scale	27.7000	38.8265	6.2311	9

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)

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total	Squared Multiple Correlation
Alpha	if Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	Correlation
X1.1 .7511	25.0800	28.4833	.7137	.7313
X1.2 .7402	25.3000	28.0510	.7982	.8909
X1.3 .8266	23.7000	37.4796	.2930	.6118
X1.4 .7469	25.1800	28.0282	.7371	.7805
X1.5 .7826	24.4800	29.8873	.5021	.5648
X1.6 .7434	25.2000	28.2449	.7752	.8075
X1.7 .7759	25.0400	30.4473	.5421	.7916
X1.8 .8212	23.7800	36.2976	.2972	.3640
X1.9 .8202	23.8400	36.0147	.2942	.2472

Reliability Coefficients 9 items

Alpha = .8020 Standardized item alpha = .7829

Lampiran 7:Uji Validitas dan Reliabilitas pada Variabel Kompleksitas Tugas (X_2)**Reliability**

***** 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.	X2.1	4.1200	.7461	50.0
2.	X2.2	3.2400	1.1704	50.0
3.	X2.3	3.7600	.8704	50.0
4.	X2.4	2.6800	1.0190	50.0
5.	X2.5	3.8200	.6908	50.0
6.	X2.6	2.6800	1.1328	50.0

Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.5				
X2.1	1.0000			
X2.2	.3403	1.0000		
X2.3	.4538	.4984	1.0000	
X2.4	-.0290	.4593	.4409	1.0000
X2.5	.5179	.4079	.5716	.2644
1.0000				
X2.6	-.1468	.3362	.2931	.7758
.1335				

X2.6

	1.0000
X2.6	

N of Cases = 50.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	20.3000	14.9898	3.8717	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if Item	Corrected Item-Total	Squared Multiple
Alpha if Item				

Deleted	Deleted	Correlation	Correlation
Deleted			
X2.1 .7766	16.1800	.3048	.4173
X2.2 .7009	17.0600	.5942	.3716
X2.3 .6917	16.5400	.6450	.4946
X2.4 .6919	17.6200	.6216	.6742
X2.5 .7308	16.4800	.5134	.4261
X2.6 .7493	17.6200	.4391	.6184

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)

Reliability Coefficients 6 items

Alpha = .7611 Standardized item alpha = .7672

Lampiran 8:Uji Validitas dan Reliabilitas pada Variabel Pengalaman Auditor (X_3)**Reliability**

***** Method 2 (covariance matrix) 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.	X3.1	3.6200	.9875	50.0
2.	X3.2	4.0600	.9982	50.0
3.	X3.3	4.2600	.8526	50.0
4.	X3.4	4.2800	.8340	50.0
5.	X3.5	4.3200	.6833	50.0
6.	X3.6	4.3000	.6468	50.0
7.	X3.7	4.2200	.6158	50.0
8.	X3.8	4.2600	.6642	50.0
9.	X3.9	3.8000	1.1429	50.0
10.	X3.10	4.1200	.9179	50.0

Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.5				
X3.1	1.0000			
X3.2	.6862	1.0000		
X3.3	.5803	.5568	1.0000	
X3.4	.4540	.2981	.5270	1.0000
X3.5	.2746	.3004	.5549	.5200
1.0000				
X3.6	.4697	.3193	.4848	.6734
.4248				
X3.7	.1403	.4097	.3553	.3545
.3628				
X3.8	.4337	.3146	.4908	.5659
.3975				
X3.9	.5823	.6727	.4733	.3597
.4233				
X3.10	.5242	.4375	.5070	.4351
.2304				
	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
X3.10				
X3.6	1.0000			
X3.7	.3945	1.0000		
X3.8	.5748	.3562	1.0000	
X3.9	.3313	.2958	.4194	1.0000

X3.10	.3850	.0607	.4834	.4903
1.0000				

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)

N of Cases = 50.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	41.2400	34.8392	5.9025	10

Item-total Statistics

Alpha if Item Deleted	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation
X3.1 .8618	37.6200	26.8118	.6896	.6593
X3.2 .8642	37.1800	26.9669	.6633	.6871
X3.3 .8593	36.9800	27.6118	.7255	.5880
X3.4 .8662	36.9600	28.4882	.6353	.5811
X3.5 .8737	36.9200	30.3608	.5327	.4656
X3.6 .8690	36.9400	30.0167	.6214	.5528
X3.7 .8809	37.0200	31.6527	.4052	.4388
X3.8 .8685	36.9800	29.8567	.6256	.4893
X3.9 .8663	37.4400	25.8433	.6618	.5677
X3.10 .8708	37.1200	28.3527	.5774	.4744

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8799 Standardized item alpha = .8833

Lampiran 9:Uji Validitas dan Reliabilitas pada Variabel Tingkat *Audit Judgment* (Y)**Reliability**

***** Method 2 (covariance matrix) 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.	Y1.1	3.7000	1.0546	50.0
2.	Y1.2	3.6200	.8781	50.0
3.	Y1.3	3.6000	.9258	50.0
4.	Y1.4	3.2400	1.0412	50.0
5.	Y1.5	3.0000	1.0102	50.0
6.	Y1.6	3.1400	1.0104	50.0
7.	Y1.7	3.4000	.9897	50.0
8.	Y1.8	3.2800	.8340	50.0
9.	Y1.9	3.1800	1.1551	50.0
10.	Y1.10	4.0800	.8769	50.0

Correlation Matrix

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
Y1.5				
Y1.1	1.0000			
Y1.2	.6677	1.0000		
Y1.3	.4180	.6125	1.0000	
Y1.4	.1412	.5259	.6944	1.0000
Y1.5	.1533	.5292	.4583	.5821
1.0000				
Y1.6	.1934	.3372	.5629	.6076
.4799				
Y1.7	.2151	.5542	.4677	.6971
.6736				
Y1.8	.4687	.5384	.6502	.4616
.4845				
Y1.9	.1960	.3706	.3359	.4724
.5422				
Y1.10	.6223	.5969	.4424	.1574
.1382				
	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
Y1.10				
Y1.6	1.0000			

Y1.7	.4327	1.0000		
Y1.8	.7034	.5538	1.0000	
Y1.9	.4151	.5962	.5822	1.0000
Y1.10	.2174	.2445	.3594	.1467
	1.0000			

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)

N of Cases = 50.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	34.2400	47.9820	6.9269	10

Item-total Statistics

Alpha	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
Y1.1 .8901	30.5400	40.8657	.4453	.6149
Y1.2 .8694	30.6200	39.0567	.7430	.7456
Y1.3 .8700	30.6400	38.7657	.7251	.7391
Y1.4 .8724	31.0000	38.1224	.6825	.8108
Y1.5 .8760	31.2400	38.9616	.6344	.5947
Y1.6 .8777	31.1000	39.2347	.6104	.6923
Y1.7 .8710	30.8400	38.3820	.7029	.7148
Y1.8 .8689	30.9600	39.3045	.7633	.7934
Y1.9 .8825	31.0600	38.5473	.5647	.5143
Y1.10 .8887	30.1600	42.2596	.4345	.5371

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8878 Standardized item alpha = .8915

Lampiran 10: Input Regresi Linier Berganda

X1	X2	X3	Y	Res 1
3.00	3.67	4.40	3.10	-.41291
2.89	3.33	4.70	3.20	-.24934
3.22	3.33	4.90	3.30	-.37053
2.67	2.50	3.40	2.20	-.63778
2.11	2.50	4.00	2.80	.11480
2.11	3.00	3.80	2.90	.14931
3.11	3.50	4.70	3.00	-.60358
3.11	3.50	4.70	3.30	-.30358
2.67	3.00	4.70	3.80	.54102
3.00	3.00	4.60	3.80	.39097
2.78	3.00	4.50	3.70	.43053
2.44	3.17	4.20	3.80	.74230
3.89	3.67	3.40	3.40	-.34440
3.56	4.00	3.40	3.40	-.24516
3.33	3.67	4.00	3.20	-.39181
3.89	3.50	3.60	3.50	-.25343
3.00	2.33	3.40	3.50	.52685
2.67	3.50	4.90	3.00	-.41932
2.78	3.00	3.70	3.00	-.07976
3.00	3.50	4.70	3.10	-.44566
3.11	3.17	3.90	3.10	-.23934
2.33	2.50	3.40	3.10	.44124
2.78	2.83	4.00	3.30	.18749
3.00	3.33	4.00	3.10	-.24127
3.56	3.50	4.50	3.30	-.49309
4.44	4.17	5.00	4.80	.27367
2.56	3.00	4.00	2.40	-.63506
4.67	4.50	4.80	4.70	.02546
4.33	4.50	4.60	4.60	.15192
4.67	5.00	4.50	4.80	.08369
4.89	4.67	4.80	4.80	-.02877
3.33	3.50	4.20	3.00	-.60085
2.78	3.50	3.00	2.90	-.12668
2.78	2.83	3.50	2.70	-.29394
2.78	3.17	3.20	3.60	.60041
2.78	3.00	4.00	3.60	.44910
2.78	3.50	4.00	3.40	.13618
2.89	3.17	4.00	3.40	.15278
1.89	1.50	2.60	1.00	-1.01153
2.67	3.00	3.40	3.80	.84930
3.56	3.00	3.40	3.80	.38067
3.00	3.00	3.40	3.80	.67554
1.78	3.33	4.00	2.80	.10112
2.22	5.00	4.40	3.40	-.00256
2.33	3.67	4.60	2.90	-.30755
3.44	3.50	4.70	3.80	.02266
3.33	3.67	4.50	4.10	.38962
3.00	3.67	4.60	4.00	.43966
3.44	3.67	4.80	4.00	.16056
3.56	3.67	4.70	4.20	.32109

Lampiran 11: Output Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGALAMAN AUDITOR, TEKANAN KETATAN, KOMPLEKSITAS TUGAS ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AUDIT JUDGMENT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.796 ^a	.634	.611	.4323	1.776

a. Predictors: (Constant), PENGALAMAN AUDITOR, TEKANAN KETATAN, KOMPLEKSITAS TUGAS

b. Dependent Variable: AUDIT JUDGMENT

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.915	3	4.972	26.604	.000 ^a
	Residual	8.596	46	.187		
	Total	23.511	49			

a. Predictors: (Constant), PENGALAMAN AUDITOR, TEKANAN KETATAN, KOMPLEKSITAS TUGAS

b. Dependent Variable: AUDIT JUDGMENT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	6.106E-02	.454		.134	.894
TEKANAN KETATAN	.527	.119	.526	4.435	.000
KOMPLEKSITAS TUGAS	.226	.143	.211	1.575	.122
PENGALAMAN AUDITOR	.237	.127	.202	1.872	.068

a. Dependent Variable: AUDIT JUDGMENT

Nonparametric Correlations**Correlations**

		TEKANAN KETATAN	KOMPLEKSI TAS TUGAS	PENGALAMA N AUDITOR	AUDIT JUDGMENT
TEKANAN KETATAN	Pearson Correlation	1	.660**	.367**	.739*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.009	.000
	N	50	50	50	50
KOMPLEKSITAS TUGA	Pearson Correlation	.660**	1	.564**	.672*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	50	50	50	50
PENGALAMAN AUDITC	Pearson Correlation	.367**	.564**	1	.514*
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.	.000
	N	50	50	50	50
AUDIT JUDGMENT	Pearson Correlation	.739**	.672**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	50	50	50	50

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

NPar Tests**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
TEKANAN KETATAN	50	3.0782	.69236	1.78	4.89
KOMPLEKSITAS TUGAS	50	3.3838	.64589	1.50	5.00
PENGALAMAN AUDITOR	50	4.1240	.59025	2.60	5.00
AUDIT JUDGMENT	50	3.4240	.69269	1.00	4.80

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	TEKANAN KETATAN	KOMPLEKSI TAS TUGAS	PENGALAMA N AUDITOR	AUDIT JUDGMENT
N	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean 3.0782 Std. Deviation .69236	3.3838 .64589	4.1240 .59025	3.4240 .69269
Most Extreme Differences	Absolute .145 Positive .145 Negative .098	.189 .189 -.136	.158 .110 -.158	.114 .114 -.105
Kolmogorov-Smirnov Z	1.025	1.335	1.117	.803
Asymp. Sig. (2-tailed)	.244	.057	.165	.538

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations

	TEKANAN KETATAN	KOMPLEKSI TAS TUGAS	PENGALAMA N AUDITOR	Unstandardized Residual
Spearman's rho	TEKANAN KETATAN Correlation Coefficient	1,000	,616**	,348*
	Sig. (2-tailed)	.	,000	,013
	N	50	50	50
	KOMPLEKSITAS TUGAS Correlation Coefficient	,616**	1,000	,528**
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,000
	N	50	50	50
	PENGALAMAN AUDIT Correlation Coefficient	,348*	,528**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	.
	N	50	50	50
	Unstandardized Residual Correlation Coefficient	-,082	-,191	-,092
	Sig. (2-tailed)	,572	,184	,527
	N	50	50	50

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

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

Lampiran 12:
Tabel F (Taraf signifikansi 0,05)

Df 2	Df Untuk Pembilang N1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168

43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049

Tabel Distribusi t				
SIGNIFIKANSI ALPHA 5%				
DF	t tabel satu sisi	t tabel dua sisi	r tabel satu sisi	r tabel dua sisi
1	6,314	12,706	0,988	0,997
2	2,920	4,303	0,900	0,950
3	2,353	3,182	0,805	0,878
4	2,132	2,776	0,729	0,811
5	2,015	2,571	0,669	0,755
6	1,943	2,447	0,622	0,707
7	1,895	2,365	0,582	0,666
8	1,860	2,306	0,549	0,632
9	1,833	2,262	0,521	0,602
10	1,813	2,228	0,497	0,576
11	1,796	2,201	0,476	0,553
12	1,782	2,179	0,458	0,532
13	1,771	2,160	0,441	0,514
14	1,761	2,145	0,426	0,497
15	1,573	2,131	0,412	0,482
16	1,746	2,120	0,400	0,468
17	1,740	2,110	0,389	0,456
18	1,734	2,101	0,378	0,444
19	1,729	2,093	0,369	0,433
20	1,725	2,086	0,360	0,423
21	1,721	2,080	0,352	0,413
22	1,717	2,074	0,344	0,404
23	1,714	2,069	0,337	0,396
24	1,711	2,064	0,330	0,388
25	1,708	2,060	0,323	0,381
26	1,706	3,056	0,317	0,374
27	1,703	2,052	0,312	0,367
28	1,701	2,048	0,306	0,361
29	1,699	2,045	0,301	0,355
30	1,697	2,042	0,296	0,349
31	1,696	2,040	0,291	0,344
32	1,694	2,037	0,287	0,339
33	1,692	2,035	0,283	0,334
34	1,691	2,032	0,279	0,329
35	1,690	2,030	0,275	0,325
36	1,688	2,028	0,271	0,320
37	1,687	2,026	0,267	0,316
38	1,686	2,024	0,264	0,312
39	1,685	2,023	0,261	0,308
40	1,684	2,021	0,257	0,304
41	1,683	2,020	0,254	0,301
42	1,682	2,018	0,251	0,297
43	1,681	2,017	0,248	0,294
44	1,680	2,015	0,246	0,291
45	1,679	2,014	0,243	0,288
46	1,679	2,013	0,240	0,285
47	1,678	2,012	0,238	0,282
48	1,677	2,011	0,235	0,179
49	1,677	2,010	0,233	0,276
50	1,676	2,009	0,231	0,273

