

APPENDIX 1. Questioners

Kuesioner Untuk Keperluan Skripsi

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari

Pemeriksa BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah
tempat

Dengan hormat,

Melalui kuesioner ini saya – Yodi Adityo Prabowo, karya mahasiswa Universitas Islam Indonesia pada program S1 Akuntansi - mohon partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk menjadi responden untuk keperluan skripsi saya yang berjudul *“The Influence of Competency, Audit Tenure, Time budget Pressure, and Task Complexity Toward Audit Quality”*

Kuesioner ini terdiri dari 5 halaman dan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisinya. Untuk kesediaan mengisi kuesioner ini dan meluangkan waktu Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari yang berharga, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Yodi Adityo Prabowo

BAGIAN I. DATA RESPONDEN (lingkari pilihan anda)

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Pendidikan terakhir
 - a. DIII/Akademi
 - b. S-1/ D IV
 - c. S-2
 - d. S-3

4. Latar belakang pendidikan
 - a. Akuntansi
 - b. Non Akuntansi
5. Register Akuntan (jika pada pertanyaan nomor 4 menjawab akuntansi)
 - a. Beregister
 - b. Tidak Beregister
6. Pengalaman pemeriksaan
 - a. 0 s.d. \leq 4 tahun
 - b. \geq 4 s.d. \leq 8 tahun
 - c. \geq 8 s.d. \leq 12 tahun
 - d. \geq 12 s.d. \leq 16 tahun
7. Jabatan dalam tim pemeriksa
 - a. Ketua Tim
 - b. Anggota Tim



BAGIAN II. KOMPETENSI

Pernyataan berikut berkaitan dengan kompetensi yang anda miliki di BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah selama melakukan pemeriksaan laporan keuangan pemerintah daerah provinsi Jawa Tengah (beri tanda $\sqrt{\quad}$ untuk pilihan Anda).

RESPONDEN DIPERKENANKAN MEMILIH JAWABAN N (NETRAL) APABILA SAUDARA/I TIDAK MENGETAHUI ATAU BELUM PERNAH MENGALAMI HAL/KEJADIAN YANG TERTERA DI PERNYATAAN.

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Seorang auditor harus memiliki background Pendidikan yang sesuai dengan tuntutan pekerjaannya.					
2	Melanjutkan Pendidikan profesi akuntan merupakan hal yang sangat penting bagi seorang auditor.					
3	Dengan bertambahnya masa kerja, keahlian auditor dalam mengaudit akan bertambah.					
4	Sebagai auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar serta berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
5	Bekerjasama dalam tim merupakan hal yang sangat penting bagi seorang auditor.					
6	Pengetahuan <i>auditing</i> dan pengetahuan mengenai sektor publik merupakan ilmu yang harus dimiliki auditor.					
7	Seorang auditor harus memiliki kemampuan analitis.					

BAGIAN III. AUDIT TENURE

Pernyataan berikut berkaitan dengan *audit tenure* yang anda alami di BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah selama melakukan pemeriksaan laporan keuangan pemerintah daerah provinsi Jawa Tengah (beri tanda \checkmark untuk pilihan Anda).

RESPONDEN DIPERKENANKAN MEMILIH JAWABAN N (NETRAL) APABILA SAUDARA/I TIDAK MENGETAHUI ATAU BELUM PERNAH MENGALAMI HAL/KEJADIAN YANG TERTERA DI PERNYATAAN.

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Saya berupaya tetap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
2	Tiga tahun merupakan yang jangka waktu cukup lama sebuah entitas (klien) diperiksa oleh auditor yang sama berturut-turut.					
3	Klien yang telah kenal lama dengan auditorsnya berpotensi akan mempengaruhi auditor dalam melaporkan temuan hasil audit yang dimiliki.					
4	Pelaporan bebas dari usaha pihak lain untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap laporan audit.					
5	Hubungan auditor dan auditee yang cukup lama menjadikan laporan audit lebih akurat					
6	Kurangnya pemahaman auditor terhadap entitas yang diaudit karena auditor belum mengenal auditee sebelumnya.					

BAGIAN IV. TEKANAN ANGGARAN WAKTU

Pernyataan berikut berkaitan dengan tekanan anggaran waktu yang anda alami di BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah selama melakukan pemeriksaan laporan keuangan pemerintah daerah provinsi Jawa Tengah (beri tanda \checkmark untuk pilihan Anda).

RESPONDEN DIPERKENANKAN MEMILIH JAWABAN N (NETRAL) APABILA SAUDARA/I TIDAK MENGETAHUI ATAU BELUM PERNAH MENGALAMI HAL/KEJADIAN YANG TERTERA DI PERNYATAAN.

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Alokasi waktu yang diberikan selama ini telah memadai.					
2	Prosedur pemeriksaan dapat dilaksanakan secara memadai dalam alokasi waktu pemeriksaan yang diberikan					
3	Lembur sering dilaksanakan agar pekerjaan dapat diselesaikan tepat waktu.					
4	Beberapa prosedur pemeriksaan tidak dapat dilaksanakan karena alasan keterbatasan waktu.					
5	Pelaksanaan pemeriksaan menggunakan perencanaan (jadwal) kegiatan yang terstruktur.					
6	Kegiatan pemeriksaan membuat auditor tidak mempunyai waktu istirahat.					

BAGIAN V. KOMPLEKSITAS TUGAS

Pernyataan berikut berkaitan dengan kompleksitas tugas yang anda alami di BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah selama melakukan pemeriksaan laporan keuangan pemerintah daerah provinsi Jawa Tengah (beri tanda \sqrt untuk pilihan Anda).

RESPONDEN DIPERKENANKAN MEMILIH JAWABAN N (NETRAL) APABILA SAUDARA/I TIDAK MENGETAHUI ATAU BELUM PERNAH MENGALAMI HAL/KEJADIAN YANG TERTERA DI PERNYATAAN.

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Pembagian tugas pemeriksaan penting untuk diketahui oleh auditor.					
2	Penting untuk mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas dapat diselesaikan.					
3	Seharusnya auditor mengetahui langkah-langkah pemeriksaan yang semestinya dilakukan.					
4	Dalam melakukan proses audit bukti – bukti yang dibutuhkan mudah diperoleh oleh auditor.					
5	Informasi yang <i>relevan</i> dari auditee mudah didapat.					
6	Selama ini jumlah satuan kerja pada entitas yang diperiksa dirasa terlalu banyak.					
7	Prosedur pemeriksaan yang harus dilaksanakan jumlahnya berlebihan					

BAGIAN VI. KUALITAS AUDIT

Pernyataan berikut berkaitan dengan kualitas audit yang anda alami di BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah selama melakukan pemeriksaan laporan keuangan pemerintah daerah provinsi Jawa Tengah (beri tanda \checkmark untuk pilihan Anda).

RESPONDEN DIPERKENANKAN MEMILIH JAWABAN N (NETRAL) APABILA SAUDARA/I TIDAK MENGETAHUI ATAU BELUM PERNAH MENGALAMI HAL/KEJADIAN YANG TERTERA DI PERNYATAAN.

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Dalam melakukan pemeriksaan penting untuk mengikuti Standar pemeriksaan Keuangan Negara.					
2	Penting untuk mengerti tahapan dalam melakukan pemeriksaan.					
3	Laporan audit yang dibuat oleh auditor seharusnya bisa dipertanggungjawabkan kewajarannya.					
4	Hasil pemeriksaan seharusnya dapat dipahami oleh auditee.					
5	Pendapat yang diberikan dalam laporan pemeriksaan selalu menggambarkan kondisi atau fakta keuangan entitas.					
6	Untuk mendapatkan bukti yang sah/benar harus dilakukan pengujian pengendalian terhadap penilaian risiko atas laporan keuangan.					
7	Seorang auditor dapat menjelaskan kembali hasil pemeriksaan yang telah dibuat.					

APPENDIX 2. Recapitulation of Questioners

No	Competency							Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	5	4	5	5	5	5	5	4,86
2	4	2	5	5	5	5	5	4,43
3	4	3	4	4	5	4	4	4,00
4	4	4	4	4	5	4	5	4,29
5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
6	4	4	4	4	5	4	4	4,14
7	4	3	4	4	4	4	4	3,86
8	2	2	5	4	5	4	4	3,71
9	3	3	4	4	4	4	4	3,71
10	3	3	4	4	4	4	4	3,71
11	4	3	4	4	4	4	4	3,86
12	4	4	4	4	4	4	4	4,00
13	4	4	4	4	4	4	4	4,00
14	2	3	4	4	4	3	4	3,43
15	3	3	4	4	4	3	4	3,57
16	3	4	4	4	4	3	4	3,71
17	4	3	4	4	4	4	4	3,86
18	4	2	4	4	4	4	4	3,71
19	5	5	5	5	5	5	5	5,00
20	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21	4	4	4	3	4	4	5	4,00
22	4	4	5	5	5	5	5	4,71
23	4	3	4	4	4	4	4	3,86
24	4	3	4	4	5	5	5	4,29
25	5	5	5	5	5	5	5	5,00
26	4	4	4	4	4	4	4	4,00
27	4	4	4	4	4	5	5	4,29
28	5	5	5	5	5	5	5	5,00
29	4	3	4	4	4	4	4	3,86
30	4	4	4	4	4	4	4	4,00
31	4	4	4	5	5	4	4	4,29
32	4	4	4	4	4	4	4	4,00
33	2	3	4	4	4	4	4	3,57
34	5	5	4	5	5	5	5	4,86
35	4	4	4	4	4	4	4	4,00
36	5	5	5	5	5	5	5	5,00
37	5	5	5	5	5	5	5	5,00
38	4	4	4	4	4	4	4	4,00
39	3	4	4	4	4	4	4	3,86
40	4	4	4	4	4	4	4	4,00
41	4	4	4	5	5	4	4	4,29
42	4	4	4	4	4	4	5	4,14
43	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44	4	4	4	4	4	4	4	4,00
45	4	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	3	4	4	4	4	5	4,00
47	4	4	4	4	4	4	4	4,00
48	4	4	4	4	4	4	4	4,00

No	Audit Tenure						Mean
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	3	3	3	3	3	3,00
2	4	3	3	3	3	3	3,17
3	4	3	3	3	3	4	3,33
4	3	3	3	3	3	3	3,00
5	3	4	3	3	3	3	3,17
6	4	4	3	3	3	3	3,33
7	3	3	3	3	3	3	3,00
8	4	4	3	3	3	3	3,33
9	4	4	4	3	4	3	3,67
10	4	4	4	3	3	3	3,50
11	3	4	4	2	4	3	3,33
12	3	4	3	3	4	3	3,33
13	4	3	4	3	4	3	3,50
14	3	3	3	3	3	3	3,00
15	3	3	3	3	3	3	3,00
16	3	2	3	3	3	2	2,67
17	4	4	4	3	4	2	3,50
18	3	3	4	2	4	2	3,00
19	3	3	2	4	4	4	3,33
20	5	5	5	5	5	5	5,00
21	5	3	4	3	4	4	3,83
22	5	3	3	3	3	3	3,33
23	3	3	4	4	4	4	3,67
24	4	3	3	3	4	3	3,33
25	3	3	3	3	3	3	3,00
26	3	4	3	5	5	5	4,17
27	4	3	3	3	4	3	3,33
28	3	4	3	4	5	3	3,67
29	3	3	4	4	3	3	3,33
30	4	4	4	2	4	2	3,33
31	3	3	4	4	4	2	3,33
32	3	3	4	4	4	4	3,67
33	3	4	4	4	4	3	3,67
34	3	3	3	3	3	3	3,00
35	3	4	4	3	4	3	3,50
36	3	3	3	3	3	3	3,00
37	3	3	3	3	3	3	3,00
38	4	4	4	3	4	2	3,50
39	5	3	4	3	4	3	3,67
40	2	4	4	3	4	3	3,33
41	2	3	3	4	4	4	3,33
42	4	3	3	3	3	3	3,17
43	4	4	2	2	4	2	3,00
44	3	4	4	4	4	4	3,83
45	4	4	4	4	4	3	3,83
46	3	3	5	3	4	3	3,50
47	4	4	3	3	3	4	3,50
48	3	3	4	4	4	4	3,67

No	Time Budget Pressure						Mean
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	4	5	5	5	4,83
2	5	5	5	5	2	4	4,33
3	4	4	4	4	2	2	3,33
4	5	4	3	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	3	2	4,17
6	4	4	3	4	2	3	3,33
7	4	4	4	4	3	4	3,83
8	5	5	2	5	2	4	3,83
9	4	4	4	4	4	4	4,00
10	5	5	3	4	3	4	4,00
11	4	3	2	4	3	4	3,33
12	4	4	4	4	4	4	4,00
13	5	4	3	4	3	4	3,83
14	4	4	2	4	3	3	3,33
15	5	3	4	5	4	4	4,17
16	5	3	3	4	5	4	4,00
17	4	4	4	4	3	2	3,50
18	5	4	4	4	4	4	4,17
19	5	5	5	5	5	2	4,50
20	5	4	4	4	4	4	4,17
21	5	4	4	5	3	4	4,17
22	5	4	4	5	3	1	3,67
23	3	3	3	3	3	3	3,00
24	5	4	4	5	2	4	4,00
25	5	5	5	5	5	4	4,83
26	4	4	4	4	3	3	3,67
27	5	4	2	5	2	4	3,67
28	3	4	4	3	4	4	3,67
29	5	5	4	5	5	5	4,83
30	4	4	4	4	2	4	3,67
31	3	3	3	3	3	3	3,00
32	4	4	4	4	4	4	4,00
33	4	4	4	4	3	4	3,83
34	5	3	3	3	2	2	3,00
35	4	4	4	4	4	4	4,00
36	5	5	5	5	5	5	5,00
37	5	4	4	4	3	3	3,83
38	4	4	4	4	2	3	3,50
39	4	4	4	4	4	2	3,67
40	4	4	3	4	4	3	3,67
41	4	3	2	4	2	3	3,00
42	4	4	2	4	2	4	3,33
43	4	4	4	4	2	2	3,33
44	5	4	3	4	3	4	3,83
45	4	4	4	4	3	4	3,83
46	4	5	4	4	3	4	4,00
47	4	3	3	4	4	4	3,67
48	4	4	3	4	3	3	3,50

No	Task Complexity							Mean
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	3	3	3	3	3	3	3	3,00
2	3	3	3	3	3	3	3	3,00
3	4	4	4	3	3	4	4	3,71
4	4	4	3	3	3	3	4	3,43
5	3	3	3	3	3	3	3	3,00
6	5	4	4	3	4	4	4	4,00
7	5	5	5	5	4	5	5	4,86
8	5	5	5	5	2	2	4	4,00
9	4	4	4	4	4	3	3	3,71
10	4	4	4	3	3	4	3	3,57
11	3	3	3	3	3	4	3	3,14
12	4	4	4	4	3	4	3	3,71
13	4	4	4	3	3	2	3	3,29
14	4	4	4	3	4	5	4	4,00
15	3	3	3	3	3	3	3	3,00
16	4	4	3	5	3	5	4	4,00
17	4	4	4	3	3	4	3	3,57
18	4	4	4	4	4	4	2	3,71
19	3	3	3	3	3	3	3	3,00
20	4	4	4	4	4	3	3	3,71
21	4	4	4	3	3	3	3	3,43
22	3	3	3	3	3	3	3	3,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	3	3	3	3	3	3	3,14
25	3	3	3	3	3	3	3	3,00
26	4	4	4	4	3	3	3	3,57
27	5	5	5	4	4	2	3	4,00
28	3	3	3	3	3	3	3	3,00
29	4	4	4	2	2	4	4	3,43
30	4	4	4	4	4	4	4	4,00
31	5	4	5	4	4	3	3	4,00
32	4	4	4	4	4	4	4	4,00
33	4	4	4	4	4	4	4	4,00
34	3	3	3	3	3	3	3	3,00
35	4	4	4	4	4	4	4	4,00
36	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	4	4	4	4	4	3	3	3,71
38	4	4	4	3	4	4	4	3,86
39	4	4	4	4	4	4	4	4,00
40	4	4	4	4	3	3	5	3,86
41	3	3	3	3	3	3	3	3,00
42	4	4	4	4	4	2	3	3,57
43	4	4	4	4	4	2	2	3,43
44	4	4	4	3	3	4	4	3,71
45	4	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	4	4	3	3	3	3	3,43
47	4	4	4	4	4	3	3	3,71
48	3	3	3	3	3	3	3	3,00

No	Audit Quality							Mean
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	5	5	5	5	4	5	5	4,86
2	5	4	4	4	5	5	5	4,57
3	5	4	4	4	4	4	4	4,14
4	4	5	5	5	5	5	5	4,86
5	4	5	4	4	4	4	5	4,29
6	5	4	4	4	4	5	4	4,29
7	5	4	5	5	4	4	5	4,57
8	5	5	5	5	5	2	5	4,57
9	4	4	4	4	4	4	4	4,00
10	4	4	4	5	4	4	4	4,14
11	4	4	4	4	4	5	4	4,14
12	4	4	4	4	4	4	4	4,00
13	5	4	4	4	4	4	4	4,14
14	4	4	4	4	4	4	4	4,00
15	5	5	5	5	5	3	4	4,57
16	5	4	4	3	4	4	4	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	4,00
18	4	4	4	4	4	4	4	4,00
19	5	5	5	5	5	5	4	4,86
20	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21	5	4	4	4	4	4	4	4,14
22	5	5	5	5	5	5	5	5,00
23	4	5	4	4	4	4	4	4,14
24	5	5	5	5	5	4	5	4,86
25	5	5	5	5	5	5	5	5,00
26	4	4	4	4	4	4	4	4,00
27	4	4	4	4	4	4	5	4,14
28	1	5	5	5	5	5	5	4,43
29	5	4	5	4	4	4	4	4,29
30	4	4	4	4	4	4	4	4,00
31	4	4	4	4	4	4	4	4,00
32	4	4	4	4	4	4	4	4,00
33	5	4	4	4	4	4	4	4,14
34	4	4	5	5	4	4	5	4,43
35	4	4	4	4	4	4	4	4,00
36	5	5	5	5	5	5	5	5,00
37	5	5	5	5	3	4	4	4,43
38	4	4	4	4	4	4	4	4,00
39	4	4	4	4	4	4	4	4,00
40	4	4	4	4	4	4	4	4,00
41	4	5	5	4	4	4	4	4,29
42	4	4	4	4	4	4	4	4,00
43	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44	4	4	4	4	4	4	4	4,00
45	4	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	4	4	4	4	4	4	4,00
47	4	4	4	4	4	4	4	4,00
48	5	5	5	5	5	4	5	4,86

APPENDIX 3. Descriptive Statistics

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	48	3.43	5.00	4.1431	.43461
Audit Tenure	48	2.67	5.00	3.3885	.38042
Time Budget Pressure	48	3.00	5.00	3.8296	.47698
Task Complexity	48	3.00	4.86	3.5679	.43363
Audit Quality	48	4.00	5.00	4.2740	.34030
Valid N (listwise)	48				

APPENDIX 4. Validity test

1. Competency

Correlations								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.643**	.401**	.539**	.428**	.691**	.553**	.819**
Sig. (1-tailed)		.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.2 Pearson Correlation	.643**	1	.297	.445**	.294	.420**	.398**	.704**
Sig. (1-tailed)	.000		.020	.001	.021	.001	.003	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.3 Pearson Correlation	.401**	.297	1	.737**	.693**	.694**	.617**	.751**
Sig. (1-tailed)	.002	.020		.000	.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.4 Pearson Correlation	.539**	.445**	.737**	1	.756**	.672**	.504**	.816**
Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.5 Pearson Correlation	.428**	.294	.693**	.756**	1	.646**	.585**	.753**
Sig. (1-tailed)	.001	.021	.000	.000		.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.6 Pearson Correlation	.691**	.420**	.694**	.672**	.646**	1	.755**	.868**
Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.7 Pearson Correlation	.553**	.398**	.617**	.504**	.585**	.755**	1	.779**
Sig. (1-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL Pearson Correlation	.819**	.704**	.751**	.816**	.753**	.868**	.779**	1
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

2. Audit tenure

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.198	.134	-.137	.039	.011	.375**
	Sig. (1-tailed)		.089	.183	.176	.395	.471	.004
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.198	1	.274*	.135	.434**	.131	.587**
	Sig. (1-tailed)	.089		.030	.180	.001	.187	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.134	.274*	1	.196	.424**	.058	.583**
	Sig. (1-tailed)	.183	.030		.091	.001	.347	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	-.137	.135	.196	1	.423**	.670**	.655**
	Sig. (1-tailed)	.176	.180	.091		.001	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.039	.434**	.424**	.423**	1	.258*	.709**
	Sig. (1-tailed)	.395	.001	.001	.001		.038	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X2.6	Pearson Correlation	.011	.131	.058	.670**	.258*	1	.623**
	Sig. (1-tailed)	.471	.187	.347	.000	.038		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.375**	.587**	.583**	.655**	.709**	.623**	1
	Sig. (1-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

3. Time Budget Pressure

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.407**	.187	.699**	.187	.175	.614**
	Sig. (1-tailed)		.002	.102	.000	.101	.118	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X3.2	Pearson Correlation	.407**	1	.481**	.581**	.194	.192	.687**
	Sig. (1-tailed)	.002		.000	.000	.094	.096	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X3.3	Pearson Correlation	.187	.481**	1	.334*	.380**	-.042	.622**
	Sig. (1-tailed)	.102	.000		.010	.004	.388	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X3.4	Pearson Correlation	.699**	.581**	.334*	1	.181	.187	.693**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.010		.109	.102	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X3.5	Pearson Correlation	.187	.194	.380**	.181	1	.339**	.678**
	Sig. (1-tailed)	.101	.094	.004	.109		.009	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X3.6	Pearson Correlation	.175	.192	-.042	.187	.339**	1	.533**
	Sig. (1-tailed)	.118	.096	.388	.102	.009		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.614**	.687**	.622**	.693**	.678**	.533**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

4. Task Complexity

		Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.912**	.891**	.548**	.376**	.141	.391**	.846**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.004	.170	.003	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.2	Pearson Correlation	.912**	1	.908**	.617**	.345**	.157	.427**	.869**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.008	.143	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.3	Pearson Correlation	.891**	.908**	1	.542**	.404**	.070	.304*	.813**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.002	.319	.018	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.4	Pearson Correlation	.548**	.617**	.542**	1	.458**	.086	.255*	.704**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.001	.281	.040	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.5	Pearson Correlation	.376**	.345**	.404**	.458**	1	.208	.073	.571**
	Sig. (1-tailed)	.004	.008	.002	.001		.078	.311	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.6	Pearson Correlation	.141	.157	.070	.086	.208	1	.535**	.491**
	Sig. (1-tailed)	.170	.143	.319	.281	.078		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
X4.7	Pearson Correlation	.391**	.427**	.304*	.255*	.073	.535**	1	.628**
	Sig. (1-tailed)	.003	.001	.018	.040	.311	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.846**	.869**	.813**	.704**	.571**	.491**	.628**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

5. Audit Quality

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.131	.236	.142	.111	-.075	.089	.417**
	Sig. (1-tailed)		.188	.053	.168	.226	.306	.274	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.2	Pearson Correlation	.131	1	.763**	.688**	.581**	.151	.556**	.788**
	Sig. (1-tailed)	.188		.000	.000	.000	.153	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.3	Pearson Correlation	.236	.763**	1	.828**	.551**	.136	.616**	.852**
	Sig. (1-tailed)	.053	.000		.000	.000	.177	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.4	Pearson Correlation	.142	.688**	.828**	1	.560**	.152	.636**	.821**
	Sig. (1-tailed)	.168	.000	.000		.000	.152	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.5	Pearson Correlation	.111	.581**	.551**	.560**	1	.216	.613**	.737**
	Sig. (1-tailed)	.226	.000	.000	.000		.070	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.6	Pearson Correlation	-.075	.151	.136	.152	.216	1	.251*	.387**
	Sig. (1-tailed)	.306	.153	.177	.152	.070		.042	.003
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.7	Pearson Correlation	.089	.556**	.616**	.636**	.613**	.251*	1	.763**
	Sig. (1-tailed)	.274	.000	.000	.000	.000	.042		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL	Pearson Correlation	.417**	.788**	.852**	.821**	.737**	.387**	.763**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

APPENDIX 5. Reliability Test

1. Competency

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	7

2. Audit Tenure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	6

3. Time Budget Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	6

4. Time Budget Pressure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	7

5. Audit Quality

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	7

APPENDIX 6. Normality Test

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.23165947
Most Extreme Differences	Absolute	.167
	Positive	.167
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		1.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139

a. Test distribution is Normal.

APPENDIX 7. Multicollinearity

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.990	.844		4.726	.000		
	Kompetensi	.256	.102	.327	2.513	.016	.637	1.569
	Audit Tenure	-.199	.095	-.222	-2.086	.043	.951	1.052
	Time Budget Pressure	.175	.078	.245	2.235	.031	.898	1.114
	Task Complexity	-.216	.101	-.276	-2.146	.038	.653	1.532

a. Dependent Variable: Audit Quality

APPENDIX 8. Heteroscedasticity

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.523	.533		.981	.332
	Kompetensi	-.020	.064	-.059	-.315	.754
	Audit Tenure	-.091	.060	-.230	-1.510	.138
	Time Budget Pressure	.002	.049	.007	.046	.963
	Task Complexity	.010	.064	.028	.153	.879

a. Dependent Variable: RES2

APPENDIX 9. Linear Regression Analysis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.990	.844		4.726	.000
	Kompetensi	.256	.102	.327	2.513	.016
	Audit Tenure	-.199	.095	-.222	-2.086	.043
	Time Budget Pressure	.175	.078	.245	2.235	.031
	Task Complexity	-.216	.101	-.276	-2.146	.038

a. Dependent Variable: Audit Quality

APPENDIX 10. Determination Analysis (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.733 ^a	.537	.493	.24219	1.513

a. Predictors: (Constant), Task Complexity, Audit Tenure, Time Budget Pressure, Kompetensi

b. Dependent Variable: Audit Quality

APPENDIX 11. T test

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.990	.844		4.726	.000
	Kompetensi	.256	.102	.327	2.513	.016
	Audit Tenure	-.199	.095	-.222	-2.086	.043
	Time Budget Pressure	.175	.078	.245	2.235	.031
	Task Complexity	-.216	.101	-.276	-2.146	.038

a. Dependent Variable: Audit Quality