

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

No	Penulis (Tahun)	Judul	Variabel Terkait	Hasil
1.	Leanne C. Gundry (2006)	<i>The effect of time budget pressure and auditors' personality type on reduced audit quality practices.</i>	Variabel independen: <i>Time budget pressure</i> Variabel dependen: <i>Reduced Audit Quality Practices</i>	<i>Time budget pressure</i> atau tekanan anggaran waktu berpengaruh signifikan kepada auditor untuk melakukan pengurangan kualitas audit dengan melakukan premature sign off yang berimbas pada <i>Reduced Audit Quality Practices (RAQP)</i>
2.	Efendy (2010)	Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit Aparat Inspektorat Dalam Pengawasan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada Pemerintah Kota Gorontalo)	Variabel independen: Kompetensi, Independensi, Motivasi Variabel dependen: Kualitas audit	1. Kompetensi, independensi, dan motivasi secara simultan berpengaruh terhadap kualitas audit yang dilaksanakan oleh auditor 2. Kompetensi berpengaruh positif terhadap kualitas audit. 3. Independensi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kualitas audit, sehingga independensi yang dimiliki aparat inspektorat tidak menjamin kualitas audit yang dihasilkan
3.	Lauw Tjun Tjun (2012)	Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit	Variabel independen: Kompetensi, Independensi Variabel dependen: Kualitas Audit	Kompetensi Auditor berpengaruh secara signifikan terhadap kualitas audit. Namun Independensi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap kualitas audit.

No	Penulis (Tahun)	Judul	Variabel Terkait	Hasil
4.	Agusti dan Pertiwi (2013)	Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Profesionalisme Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik Sumatera)	Variabel independen: Kompetensi dan Independensi Variabel dependen: Kualitas Audit	Pengujian hipotesis menunjukkan bahwa variabel Kompetensi, Independensi dan Profesionalisme memiliki pengaruh terhadap kualitas audit.
5.	Muhshyi Abdul (2013)	Pengaruh <i>time budget</i> , resiko kesalahan, dan kompleksitas terhadap kualitas audit	Variabel independen: Tekanan Anggaran Waktu Variabel dependen: Pengurangan Kualitas Audit	Time budget pressure berpengaruh negatif terhadap kualitas audit secara parsial. Sedangkan secara simultan time budget, resiko kesalahan, dan kompleksitas berpengaruh terhadap kualitas audit.
6.	Handayani, Kamaliah, dan Rasuli (2014)	Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Profesionalisme Terhadap Kualitas Audit Aparat Inspektorat Provinsi Riau	Variabel independen: Kompetensi dan Independensi Variabel dependen: Kualitas Audit	Kompetensi berpengaruh positif terhadap kualitas audit, sehingga semakin baik tingkat kompetensi, maka akan semakin baik kualitas audit yang dihasilkan. independensi juga berpengaruh positif terhadap kualitas audit, sehingga semakin baik tingkat independensi, maka akan semakin baik kualitas audit yang dihasilkannya
7.	Anastasia dan Carmel Meiden (2015)	<i>Emphyrical Study on Audit Quality</i>	Variabel independen: Kompetensi; Independensi; Tekanan Anggaran Waktu Variabel dependen: Kualitas Audit	1. Variabel kompetensi (X1) berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit (Y); 2. Variabel Independensi (X2) terbukti berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit (Y). 3. Variabel tekanan anggaran waktu (X3) terbukti berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit (Y).

No	Penulis (Tahun)	Judul	Variabel Terkait	Hasil
8.	Agneus Shintya M. Nuryatno, Ayu Oktaviani (2016)	Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Kualitas Audit	Variabel independen: Kompetensi; Independensi; Tekanan Anggaran Waktu Variabel dependen: Kualitas Audit	Kompetensi dan Independensi auditor serta Tekanan Anggaran Waktu berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kualitas audit yang dihasilkannya, semakin tinggi kompetensi dan Independensi seorang auditor maka kualitas audit yang dihasilkan semakin baik, begitupula dengan meningkatnya tekanan anggaran waktu.
9.	Prabantoro (2016)	Analisis pengaruh independensi dan kompetensi Terhadap kualitas audit (studi empiris pada inspektorat VII inspektorat jenderal Kementerian keuangan)	Variabel dependen: Independensi; Kompetensi Variabel dependen: Kualitas audit	Hipotesis bahwa Independensi dan Kompetensi Auditor berpengaruh Positif signifikan diterima
10.	Safaroh (2016)	Pengaruh Independensi, Profesionlisme, Rotasi KAP, dan Anggaran Waktu terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Kantor Akuntan Publik di Wilayah Kota Malang)	Variabel Independen: Independensi; Anggaran Waktu Variabel dependen: Kualitas Audit	1. Berdasarkan hasil pengujian, Independensi secara parsial berberpengaruh positif pada kualitas audit 2. Anggaran waktu berpengaruh secara parsial positif terhadap kualitas audit, artinya semakin lama anggaran waktu yang direncanakan dalam pelaksanaan audit, semakin baik pula kualitas audit yang dihasilkan.

No	Penulis (Tahun)	Judul	Variabel Terkait	Hasil
11.	Pramono (2017)	Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Risiko Kesalahan, dan Kompleksitas Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan	Variabel independen: Tekanan Anggaran Waktu Variabel dependen: Kualitas audit	Tekanan anggaran waktu berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kualitas audit. Hal ini berarti semakin tinggi tekanan anggaran waktu yang terjadi, maka semakin turun kualitas audit yang akan dihasilkan oleh auditor Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan.
12.	Naomi Olivia Haryanto (2018)	Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Profesionalisme Auditor Internal Terhadap Kualitas Audit	Variabel Independen: Kompetensi; Independensi Variabel dependen: Kualitas Audit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompetensi auditor internal berpengaruh positif terhadap kualitas audit. 2. Independensi auditor internal berpengaruh positif terhadap kualitas audit.

LAMPIRAN 2

BAGIAN I

Bagian ini berisi tentang identitas responden. Mohon lengkapi data responden pada tempat yang disediakan. Berikan tanda [\surd] atau [X] pada kotak yang disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

Unit Eselon II :

<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT I	<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT II	<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT III
<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT IV	<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT V	<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT VI
<input type="checkbox"/> INSPEKTORAT VII	<input type="checkbox"/> IBI	<input type="checkbox"/> SEKRETARIAT

Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

Masa Kerja : 0 – 5 Th > 10 – 20 Th
 > 5 – 10 Th > 20 Th

Pendidikan Terakhir : Diploma 3 S2
 S1 S3

Bagian II

Kuesioner ini terdiri dari 4 bagian yaitu kualitas audit, independensi, kompetensi, dan tekanan anggaran waktu dengan keseluruhan pertanyaan sebanyak 29 buah.

Bapak/Ibu dapat memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan tingkat persetujuan pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, antara lain:

Petunjuk:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 4 = Setuju (S)
 2 = Tidak Setuju (TS) 5 = Sangat Setuju (SS)
 3 = Netral (N)

Catatan:

- Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban.
- Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu.

A. Kualitas Audit

No	Daftar Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Dokumentasi						
1	Saya menatausahakan pendokumentasian informasi audit dalam bentuk kertas kerja audit secara tertib.					
Pemahaman Sistem Informasi Auditi						
2	Saya merasa Pemahaman terhadap sistem informasi auditi dapat menjadikan pelaporan audit menjadi lebih kuat					
Komitmen						
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit tepat waktu					
4	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas					
Berpedoman kepada standar						
5	Saya menjadikan Standar Profesi Auditor Internal Pemerintah sebagai pedoman dalam menghasilkan laporan audit.					
Pengambilan keputusan						
6	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
7	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					
Pelaporan						
8	Laporan hasil audit saya dapat dimengerti/dipahami oleh auditi					
9	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan/penyimpangan yang ada					

B. Independensi

No	Daftar Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Gangguan Internal						
10	Saya tidak peduli apakah saya akan dimutasi karena mengungkapkan temuan apa adanya					
11	Saya tidak membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit meskipun auditi masih punya hubungan sosial atau hubungan kekeluargaan dengan saya					
12	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi dengan auditi.					
13	Saya menolak permintaan auditi meski yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya.					
Gangguan Eksternal						
14	Saya merasa tidak perlu diberi jaman khusus oleh auditi					
15	Saya menolak segala bentuk pemberian yang dapat mengganggu atau patut diduga mengganggu keputusan profesional saya dalam melaksanakan audit					

C. Kompetensi

No	Daftar Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
16	Saya merasa paham dan mampu melakukan audit sesuai standar akuntansi dan auditing yang berlaku					
17	Saya memahami hal-hal terkait pemerintahan (di antaranya struktur organisasi, fungsi, program, dan kegiatan pemerintahan)					
18	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.					
19	Saya merasa memiliki sertifikat keterampilan tertentu dapat membantu meningkatkan kinerja					
Pengalaman						

No	Daftar Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
21	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
22	Saya merasa Semakin banyak jenis satuan kerja yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada setiap satuan kerja.					

D. Tekanan Anggaran Waktu

No	Daftar Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Tekanan Anggaran Waktu						
22	Saya merasakan waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.					
23	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.					
24	Selama menjalankan tugas saya kurang mampu memenuhi target yang telah ditentukan.					
25	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit, maka dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa dan tidak fokus .					
26	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan					
27	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam proses pelaksanaan audit sangat ditekankan.					
28	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator kinerja yang dinilai oleh pimpinan.					
29	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang bersifat mutlak dari pimpinan dan tidak dapat diganggu gugat.					

LAMPIRAN 3

DATA RESPONDEN

	Unit Kerja	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
R1	INSPEKTORAT VII	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R2	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R3	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R4	INSPEKTORAT V	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R5	INSPEKTORAT III	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R6	INSPEKTORAT II	Wanita	S2	10 s.d. 20 Tahun
R7	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R8	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R9	INSPEKTORAT I	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R10	INSPEKTORAT III	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R11	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R12	INSPEKTORAT III	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R13	INSPEKTORAT VI	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R14	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R15	INSPEKTORAT VI	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R16	INSPEKTORAT I	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R17	IBI	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R18	IBI	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R19	INSPEKTORAT I	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R20	INSPEKTORAT IV	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R21	INSPEKTORAT I	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R22	INSPEKTORAT I	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R23	INSPEKTORAT IV	Wanita	Diploma 3	< 5 Tahun
R24	INSPEKTORAT III	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R25	INSPEKTORAT IV	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R26	INSPEKTORAT III	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R27	INSPEKTORAT I	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R28	INSPEKTORAT V	Wanita	Diploma 3	< 5 Tahun
R29	INSPEKTORAT I	Wanita	Diploma 3	< 5 Tahun
R30	INSPEKTORAT VII	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R31	INSPEKTORAT VII	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R32	INSPEKTORAT VII	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R33	INSPEKTORAT VI	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R34	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R35	INSPEKTORAT II	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R36	INSPEKTORAT III	Wanita	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R37	INSPEKTORAT I	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R38	INSPEKTORAT VII	Wanita	DIV/S1	>20 tahun
R39	INSPEKTORAT V	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun

R40	INSPEKTORAT VI	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R41	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R42	INSPEKTORAT V	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R43	INSPEKTORAT V	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R44	IBI	Wanita	Diploma 3	5 s.d. 10 Tahun
R45	INSPEKTORAT I	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R46	INSPEKTORAT I	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R47	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R48	IBI	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R49	INSPEKTORAT VII	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R50	INSPEKTORAT VII	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R51	INSPEKTORAT VI	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R52	SEKRETARIAT	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R53	INSPEKTORAT II	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R54	INSPEKTORAT I	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R55	INSPEKTORAT I	Wanita	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R56	INSPEKTORAT IV	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R57	INSPEKTORAT I	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R58	INSPEKTORAT II	Pria	Diploma 3	5 s.d. 10 Tahun
R59	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R60	SEKRETARIAT	Pria	Diploma 3	5 s.d. 10 Tahun
R61	IBI	Pria	S2	>20 tahun
R62	INSPEKTORAT IV	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R63	IBI	Pria	DIV/S1	10 s.d. 20 Tahun
R64	INSPEKTORAT III	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R65	INSPEKTORAT VI	Pria	Diploma 3	5 s.d. 10 Tahun
R66	INSPEKTORAT V	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R67	INSPEKTORAT III	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R68	INSPEKTORAT IV	Pria	S2	5 s.d. 10 Tahun
R69	IBI	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R70	INSPEKTORAT II	Pria	S2	>20 tahun
R71	SEKRETARIAT	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R72	INSPEKTORAT IV	Pria	S2	>20 tahun
R73	INSPEKTORAT V	Pria	DIV/S1	5 s.d. 10 Tahun
R74	SEKRETARIAT	Pria	S2	>20 tahun
R75	INSPEKTORAT VI	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R76	INSPEKTORAT II	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R77	IBI	Pria	Diploma 3	< 5 Tahun
R78	INSPEKTORAT VI	Pria	S2	5 s.d. 10 Tahun
R79	INSPEKTORAT I	Pria	S2	10 s.d. 20 Tahun
R80	INSPEKTORAT II	Pria	DIV/S1	>20 tahun

REKAP JAWABAN KUESIONER
Variabel X1 (Independensi)

Responden	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	Total X1
R1	4	4	3	4	4	4	23
R2	4	3	4	4	4	4	23
R3	4	4	5	4	4	4	25
R4	4	4	4	4	4	4	24
R5	4	5	4	3	4	5	25
R6	4	5	4	4	4	5	26
R7	4	3	4	4	3	4	22
R8	4	5	4	4	3	4	24
R9	4	5	4	4	5	4	26
R10	4	5	4	4	4	5	26
R11	4	4	4	5	4	4	25
R12	4	5	4	4	5	4	26
R13	4	4	4	5	4	5	26
R14	4	5	4	4	5	4	26
R15	4	4	5	4	4	3	24
R16	4	4	5	4	4	4	25
R17	4	4	5	4	4	4	25
R18	4	5	4	4	5	4	26
R19	4	5	4	3	4	4	24
R20	4	3	4	4	4	4	23
R21	4	5	4	4	4	5	26
R22	4	5	4	3	5	5	26
R23	3	4	4	3	5	4	23
R24	5	4	4	4	3	4	24
R25	4	5	5	4	4	4	26
R26	4	4	5	4	4	5	26
R27	4	4	5	4	4	4	25
R28	4	4	3	5	4	4	24
R29	4	5	4	4	5	4	26
R30	4	5	4	4	5	4	26
R31	5	4	4	5	4	4	26
R32	4	4	5	4	3	4	24
R33	5	5	4	4	4	5	27
R34	4	5	4	4	4	5	26
R35	5	5	3	4	3	4	24
R36	4	4	3	4	4	5	24
R37	4	5	4	4	5	3	25
R38	3	4	5	4	4	4	24
R39	4	5	4	4	5	4	26
R40	5	4	4	5	4	4	26
R41	4	5	4	4	4	5	26
R42	5	4	4	5	4	5	27
R43	4	5	4	4	5	4	26

Responden	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	Total X1
R44	4	5	4	4	5	4	26
R45	5	5	4	4	4	5	27
R46	4	4	4	4	5	4	25
R47	4	5	4	4	5	4	26
R48	4	5	4	4	5	4	26
R49	4	5	4	4	4	5	26
R50	4	5	4	4	4	5	26
R51	4	5	4	4	5	4	26
R52	3	3	4	4	4	4	22
R53	4	2	4	4	5	4	23
R54	4	3	2	4	3	4	20
R55	3	4	5	3	4	4	23
R56	5	5	5	4	4	4	27
R57	5	4	5	4	5	5	28
R58	4	2	4	4	4	4	22
R59	5	3	5	5	5	5	28
R60	3	4	4	4	3	4	22
R61	5	5	5	5	5	5	30
R62	2	2	4	3	3	2	16
R63	5	5	5	5	5	5	30
R64	4	5	5	5	5	5	29
R65	2	4	5	4	4	4	23
R66	5	5	5	4	5	4	28
R67	3	3	3	3	3	3	18
R68	5	5	5	5	5	5	30
R69	5	5	5	5	5	5	30
R70	5	5	5	5	5	5	30
R71	5	3	3	3	5	5	24
R72	4	4	5	5	5	5	28
R73	4	2	4	3	4	5	22
R74	5	3	5	5	3	3	24
R75	3	2	2	4	4	4	19
R76	5	5	5	5	5	5	30
R77	5	5	5	5	5	5	30
R78	4	4	5	4	4	4	25
R79	4	5	4	4	3	4	24
R80	4	5	4	4	5	4	26

Variabel X2 (Kompetensi)

Responden	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	Total X2
R1	4	5	4	4	4	4	25
R2	4	4	4	4	4	4	24
R3	4	4	4	5	4	4	25
R4	4	4	4	4	4	4	24

Responden	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	Total X2
R5	4	5	4	4	4	5	26
R6	5	4	5	4	5	4	27
R7	4	4	4	5	4	4	25
R8	4	4	3	4	5	4	24
R9	4	5	4	4	5	4	26
R10	4	5	4	3	4	4	24
R11	4	5	4	4	4	4	25
R12	4	5	5	4	4	5	27
R13	4	5	4	4	4	3	24
R14	4	5	4	4	5	4	26
R15	4	5	5	4	4	4	26
R16	4	5	4	4	4	4	25
R17	4	5	4	4	4	4	25
R18	4	5	4	4	5	4	26
R19	4	4	4	4	5	4	25
R20	3	4	3	4	4	3	21
R21	4	4	5	4	4	5	26
R22	4	4	4	3	4	3	22
R23	4	5	3	4	4	3	23
R24	4	5	3	3	3	3	21
R25	4	5	4	4	4	3	24
R26	4	5	4	4	5	4	26
R27	4	3	4	3	3	4	21
R28	4	3	3	4	4	3	21
R29	3	4	4	4	3	4	22
R30	4	5	4	5	5	4	27
R31	4	5	4	4	5	4	26
R32	4	5	4	4	3	4	24
R33	4	4	4	3	4	3	22
R34	5	4	4	5	4	4	26
R35	5	3	3	4	4	3	22
R36	4	4	5	4	4	5	26
R37	4	4	5	4	3	4	24
R38	4	4	5	4	4	4	25
R39	4	3	4	5	4	5	25
R40	5	3	4	5	3	4	24
R41	4	5	4	3	4	4	24
R42	5	4	4	3	4	3	23
R43	4	4	5	4	3	3	23
R44	4	3	4	4	5	4	24
R45	4	3	3	3	4	4	21
R46	4	5	4	4	5	4	26
R47	4	4	5	4	4	5	26
R48	4	5	4	4	5	4	26
R49	4	4	5	4	4	5	26

Responden	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	Total X2
R50	4	5	4	4	5	4	26
R51	4	4	5	4	5	4	26
R52	4	5	4	5	5	4	27
R53	5	4	5	5	4	5	28
R54	4	3	4	4	4	3	22
R55	4	4	4	5	4	4	25
R56	4	4	4	5	4	4	25
R57	5	3	3	4	4	4	23
R58	4	4	4	4	4	4	24
R59	5	4	4	5	4	5	27
R60	4	4	4	4	4	4	24
R61	5	5	5	5	5	5	30
R62	4	4	3	4	4	4	23
R63	5	3	4	5	5	5	27
R64	5	3	5	4	4	5	26
R65	4	4	4	4	4	4	24
R66	4	5	4	5	5	5	28
R67	3	3	3	3	3	3	18
R68	5	5	5	5	5	5	30
R69	5	5	4	5	5	5	29
R70	5	5	5	5	5	5	30
R71	4	3	3	4	4	4	22
R72	5	5	5	5	5	5	30
R73	4	4	4	5	4	4	25
R74	5	5	5	5	5	5	30
R75	4	4	4	4	4	4	24
R76	5	5	4	5	5	5	29
R77	4	2	4	4	4	5	23
R78	5	5	5	5	5	5	30
R79	5	3	5	5	5	5	28
R80	5	3	5	5	4	4	26

Variabel X3 (Tekanan Anggaran Waktu)

Responden	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	Total X3
R1	2	2	2	2	2	5	3	2	20
R2	2	2	2	2	1	4	3	2	18
R3	2	1	2	2	2	4	3	2	18
R4	2	1	2	3	2	5	4	1	20

Responden	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	Total X3
R5	2	3	2	1	2	3	4	3	20
R6	1	2	1	1	2	3	4	1	15
R7	2	2	1	2	2	4	3	2	18
R8	2	1	2	2	2	4	4	1	18
R9	2	3	2	1	2	3	4	3	20
R10	2	2	1	2	2	3	5	1	18
R11	2	2	2	1	2	3	4	2	18
R12	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R13	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R14	2	2	1	3	2	5	4	1	20
R15	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R16	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R17	2	1	2	2	2	4	4	1	18
R18	2	2	2	1	2	3	4	2	18
R19	2	1	3	2	2	4	4	2	20
R20	2	2	3	2	2	4	4	3	22
R21	2	2	3	2	2	4	4	3	22
R22	2	2	1	3	2	5	4	1	20
R23	2	1	2	3	2	5	4	1	20
R24	2	1	2	2	1	4	5	1	18
R25	2	1	2	2	1	4	4	1	17
R26	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R27	2	2	3	2	1	4	5	1	20
R28	2	2	1	2	3	4	4	2	20
R29	2	1	2	3	2	5	4	1	20
R30	2	2	1	2	2	4	3	2	18
R31	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R32	2	2	3	2	2	4	4	3	22
R33	2	3	2	2	1	4	5	1	20
R34	3	3	1	3	2	5	3	3	23
R35	1	2	2	2	2	4	4	1	18
R36	2	2	3	2	1	4	4	2	20
R37	2	1	2	2	1	4	4	1	17
R38	1	2	3	3	3	5	4	2	23
R39	2	1	2	1	2	3	3	3	17
R40	1	3	2	2	2	4	3	3	20
R41	2	2	1	2	1	4	4	1	17
R42	3	2	2	2	1	4	5	1	20
R43	1	2	2	1	2	3	4	2	17
R44	2	3	1	2	2	4	4	2	20
R45	2	3	2	2	2	4	5	2	22
R46	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R47	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R48	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R49	2	1	2	2	1	4	4	1	17

Responden	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	Total X3
R50	2	1	2	2	1	4	4	1	17
R51	2	1	2	2	1	4	4	1	17
R52	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R53	1	2	1	2	2	4	3	2	17
R54	2	2	2	2	2	4	4	2	20
R55	2	2	2	2	2	4	3	3	20
R56	2	2	2	2	2	4	3	3	20
R57	2	2	2	2	2	4	4	2	20
R58	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R59	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R60	2	2	2	2	2	4	4	2	20
R61	2	2	1	1	2	3	3	3	17
R62	2	2	2	3	3	5	4	2	23
R63	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R64	2	2	1	2	2	4	4	1	18
R65	2	2	1	1	2	3	4	2	17
R66	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R67	3	3	3	3	3	5	5	3	28
R68	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R69	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R70	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R71	1	2	2	2	3	4	4	1	19
R72	2	2	1	1	1	3	3	2	15
R73	1	1	2	2	2	4	3	2	17
R74	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R75	2	2	2	2	2	4	4	2	20
R76	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R77	1	1	1	1	1	3	4	1	13
R78	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R79	1	1	1	1	1	3	3	1	12
R80	2	2	1	2	2	4	3	2	18

Variabel Y (Kualitas Audit)

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total Y
R1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
R2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
R3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
R4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
R5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	36
R6	4	4	3	4	5	4	4	4	5	37
R7	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
R8	4	5	4	4	3	4	3	4	4	35
R9	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total Y
R10	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
R11	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39
R12	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
R13	4	4	5	4	4	3	4	4	3	35
R14	4	4	5	4	4	3	4	4	5	37
R15	4	4	3	5	4	5	3	4	4	36
R16	4	5	4	4	4	5	4	4	3	37
R17	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
R18	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36
R19	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
R20	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
R21	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
R22	3	4	5	4	4	5	3	4	4	36
R23	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
R24	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
R25	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
R26	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
R27	4	5	4	4	3	4	4	3	4	35
R28	4	5	4	3	4	4	4	5	4	37
R29	4	5	4	4	3	4	4	5	4	37
R30	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
R31	5	4	4	3	4	4	4	5	4	37
R32	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
R33	5	4	3	5	4	5	4	4	4	38
R34	3	4	5	4	4	5	4	4	5	38
R35	5	4	4	5	4	4	5	3	4	38
R36	5	4	4	5	4	3	4	4	5	38
R37	4	4	3	4	5	4	4	5	3	36
R38	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
R39	4	5	5	4	3	5	4	4	4	38
R40	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
R41	4	5	4	4	5	4	4	3	4	37
R42	4	4	5	4	4	5	4	4	3	37
R43	4	5	4	4	4	3	4	4	5	37
R44	4	4	5	4	4	5	4	4	3	37
R45	5	5	4	5	4	3	4	4	3	37
R46	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
R47	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
R48	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
R49	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
R50	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
R51	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39
R52	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
R53	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40
R54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R55	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total Y
R56	4	5	4	4	3	4	4	4	3	35
R57	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
R58	4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
R59	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
R60	4	3	5	5	5	3	4	4	4	37
R61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R62	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
R63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
R65	4	4	5	4	4	2	4	4	4	35
R66	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
R67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
R68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R69	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
R70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R71	5	5	4	4	5	3	4	4	4	38
R72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R73	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
R74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R76	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
R77	5	5	5	5	5	2	4	4	4	39
R78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
R80	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas pada Variabel Kualitas Audit (Y)

Pernyataan	Indikator	r_{hitung}	r_{tabel}	Keputusan
1	Saya menatausahakan pendokumentasian informasi audit dalam bentuk kertas kerja audit secara tertib.	0,632	0,2199	Valid
2	Saya merasa Pemahaman terhadap tata kelola auditi dapat menjadikan pelaporan audit menjadi lebih kuat	0,482	0,2199	Valid
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit tepat waktu	0,534	0,2199	Valid
4	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas	0,673	0,2199	Valid
5	Saya menjadikan Standar Profesi Auditor Internal Pemerintah sebagai pedoman dalam menghasilkan laporan audit.	0,669	0,2199	Valid
6	Saya selalu bersikap skeptis dan profesional terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.	0,422	0,2199	Valid
7	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit	0,720	0,2199	Valid
8	Laporan hasil audit saya dapat dimengerti/dipahami oleh auditi	0,648	0,2199	Valid
9	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan/penyimpangan yang ada	0,653	0,2199	Valid

Sumber: Data primer diolah.

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y_TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.197	.213	.583**	.391**	.011	.556**	.355**	.281*	.632**
	Sig. (2-tailed)		.080	.058	.000	.000	.925	.000	.001	.011	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.197	1	.066	.144	.193	.196	.315**	.337**	.236*	.482**
	Sig. (2-tailed)	.080		.558	.201	.086	.082	.004	.002	.035	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.213	.066	1	.310**	.269*	.128	.400**	.243*	.279*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.058	.558		.005	.016	.256	.000	.030	.012	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.583**	.144	.310**	1	.467**	.042	.479**	.356**	.345**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.201	.005		.000	.712	.000	.001	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.391**	.193	.269*	.467**	1	.035	.445**	.387**	.435**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.086	.016	.000		.760	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.011	.196	.128	.042	.035	1	.166	.226*	.263*	.422**
	Sig. (2-tailed)	.925	.082	.256	.712	.760		.140	.044	.018	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	.556**	.315**	.400**	.479**	.445**	.166	1	.340**	.305**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.140		.002	.006	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y8	Pearson Correlation	.355**	.337**	.243*	.356**	.387**	.226*	.340**	1	.309**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.030	.001	.000	.044	.002		.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y9	Pearson Correlation	.281*	.236*	.279*	.345**	.435**	.263*	.305**	.309**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.011	.035	.012	.002	.000	.018	.006	.005		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.632**	.482**	.534**	.673**	.669**	.422**	.720**	.648**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

a. Hasil Uji Validitas pada Variabel Independensi (X1)

Pernyataan	Indikator	r_{hitung}	r_{tabel}	Keputusan
11.	Saya tidak peduli dengan dampak negatif yang akan saya dapat karena mengungkapkan temuan apa adanya	0,694	0,2199	Valid
12.	Saya tidak membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit karena auditi masih punya hubungan sosial atau hubungan kekeluargaan dengan saya	0,694	0,2199	Valid
13.	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi dengan auditi.	0,558	0,2199	Valid
14.	Saya menolak permintaan auditi untuk menegosiasi hasil temuan meski yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya.	0,602	0,2199	Valid
15.	Saya merasa tidak perlu diberi jamuan khusus oleh auditi	0,628	0,2199	Valid
16.	Saya menolak segala bentuk pemberian yang dapat mengganggu atau patut diduga mengganggu keputusan profesional saya dalam melaksanakan audit	0,640	0,2199	Valid

Sumber: Data primer diolah.

Variables		Correlations						
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X1_TOTAL
X11	Pearson Correlation	1	.315**	.204	.516**	.247*	.455**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.004	.070	.000	.027	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X12	Pearson Correlation	.315**	1	.244*	.173	.366**	.326**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.004		.029	.126	.001	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X13	Pearson Correlation	.204	.244*	1	.309**	.244*	.139	.558**
	Sig. (2-tailed)	.070	.029		.005	.029	.220	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X14	Pearson Correlation	.516**	.173	.309**	1	.196	.284*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000	.126	.005		.081	.011	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X15	Pearson Correlation	.247*	.366**	.244*	.196	1	.315**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.029	.081		.004	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X16	Pearson Correlation	.455**	.326**	.139	.284*	.315**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.220	.011	.004		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1_TOTA L	Pearson Correlation	.694**	.694**	.558**	.602**	.628**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Hasil Uji Validitas pada Variabel Kompetensi (X2)

Pernyataan	Indikator	r_{hitung}	r_{tabel}	Keputusan
21.	Saya merasa paham dan mampu melakukan audit sesuai standar akuntansi dan auditing yang berlaku	0,712	0,2199	Valid
22.	Saya memahami hal-hal terkait tata kelola auditi saya (di antaranya struktur organisasi, fungsi, program, dan kegiatan pemerintahan)	0,642	0,2199	Valid
23.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.	0,574	0,2199	Valid
24.	Saya merasa memiliki kemampuan serta sertifikat keterampilan tertentu yang dapat membantu meningkatkan kinerja audit saya	0,707	0,2199	Valid
25.	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.	0,672	0,2199	Valid
26.	Saya merasa Semakin banyak jenis satuan kerja yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada setiap satuan kerja.	0,631	0,2199	Valid

Sumber: Data primer diolah.

		Correlations						
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X2_TOTAL
X21	Pearson Correlation	1	-.046	.363**	.488**	.339**	.432**	.605**
	Sig. (2-tailed)		.688	.001	.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X22	Pearson Correlation	-.046	1	.181	.078	.351**	.079	.487**
	Sig. (2-tailed)	.688		.109	.491	.001	.488	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X23	Pearson Correlation	.363**	.181	1	.332**	.189	.553**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.001	.109		.003	.092	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X24	Pearson Correlation	.488**	.078	.332**	1	.387**	.540**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.491	.003		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X25	Pearson Correlation	.339**	.351**	.189	.387**	1	.375**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.092	.000		.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X26	Pearson Correlation	.432**	.079	.553**	.540**	.375**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.488	.000	.000	.001		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2_TOTA L	Pearson Correlation	.605**	.487**	.667**	.704**	.680**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

c. Hasil Uji Validitas pada Variabel Tekanan Anggaran Waktu (X3)

Pernyataan	Indikator	r_{hitung}	r_{tabel}	Keputusan
31.	Saya merasakan waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas pekerjaan audit yang saya emban	0,702	0,2199	Valid
32.	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.	0,637	0,2199	Valid
33.	Selama menjalankan tugas saya belum maksimal dalam memenuhi target waktu/deadline yang telah ditentukan.	0,605	0,2199	Valid
34.	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit, maka dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa dan tidak fokus	0,743	0,2199	Valid
35.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan	0,688	0,2199	Valid
36.	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam proses pelaksanaan audit sangat ditekankan.	0,731	0,2199	Valid
37.	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator kinerja yang dinilai oleh pimpinan.	0,531	0,2199	Valid
38.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang bersifat mutlak dari pimpinan dan tidak dapat diganggu gugat.	0,531	0,2199	Valid

Sumber: Data primer diolah.

		Correlations								
		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X3_TOTAL
X31	Pearson Correlation	1	.410**	.255*	.517**	.306**	.500**	.466**	.283*	.702**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.000	.006	.000	.000	.011	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X32	Pearson Correlation	.410**	1	.088	.233*	.486**	.225*	.322**	.507**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.436	.038	.000	.045	.004	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X33	Pearson Correlation	.255*	.088	1	.320**	.179	.340**	.377**	.439**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.022	.436		.004	.111	.002	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X34	Pearson Correlation	.517**	.233*	.320**	1	.483**	.967**	.380**	.023	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.004		.000	.000	.001	.842	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X35	Pearson Correlation	.306**	.486**	.179	.483**	1	.467**	.194	.458**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.111	.000		.000	.085	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X36	Pearson Correlation	.500**	.225*	.340**	.967**	.467**	1	.300**	.049	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.002	.000	.000		.007	.664	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X37	Pearson Correlation	.466**	.322**	.377**	.380**	.194	.300**	1	-.188	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001	.001	.085	.007		.095	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X38	Pearson Correlation	.283*	.507**	.439**	.023	.458**	.049	-.188	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.842	.000	.664	.095		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.702**	.637**	.605**	.743**	.688**	.731**	.531**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Standar Reliabilitas	Keterangan
Kualitas Audit (Y)	0,746	0,700	Reliabel
Independensi (X1)	0,753	0,700	Reliabel
Kompetensi (X2)	0,756	0,700	Reliabel
Tekanan anggaran waktu (X2)	0,757	0,700	Reliabel

a. Hasil Uji Reliabilitas pada Variabel Kualitas Audit (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	72.84	38.011	.580	.725
Y2	72.55	38.884	.413	.735
Y3	72.77	38.278	.464	.730
Y4	72.77	37.215	.618	.719
Y5	72.84	36.796	.607	.716
Y6	72.93	38.501	.322	.738
Y7	72.84	37.226	.675	.717
Y8	72.93	37.564	.592	.722
Y9	72.89	36.937	.589	.718
Y_TOTAL	38.55	10.504	1.000	.773

b. Hasil Uji Reliabilitas pada Variabel Independensi (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.753	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	46.29	23.144	.619	.717
X12	46.14	21.766	.588	.707
X13	46.20	23.959	.458	.736
X14	46.30	24.238	.526	.734
X15	46.15	23.446	.539	.726
X16	46.12	23.731	.562	.727
X1_TOTAL	25.20	6.871	1.000	.699

c. Hasil Uji Reliabilitas pada Variabel Kompetensi (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.756	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	45.91	21.245	.535	.738
X22	45.93	20.804	.350	.750
X23	46.00	20.253	.586	.724
X24	45.94	20.059	.631	.719
X25	45.90	20.218	.603	.722
X26	46.01	19.531	.685	.709
X2_TOT AL	25.06	5.983	1.000	.710

d. Hasil Uji Reliabilitas pada Variabel Tekanan Anggaran Waktu (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.757	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	32.61	52.624	.647	.733
X32	32.61	52.463	.548	.734
X33	32.73	52.401	.536	.734
X34	32.52	51.161	.655	.725
X35	32.61	52.543	.611	.733
X36	30.90	46.636	.715	.700
X37	31.00	50.404	.468	.730
X38	32.72	52.244	.424	.738
X3_TOTAL	17.18	14.493	1.000	.773

LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas K-S

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.11112862
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.052
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	24.949	5.249		4.753	.000		
INDEPENDENSI	.247	.109	.200	2.264	.026	.718	1.393
KOMPETENSI	.482	.139	.364	3.480	.001	.510	1.959
TEKANAN_WAKTU	-.337	.111	-.327	-3.032	.003	.481	2.077
a. Dependent Variable: KUALITAS_AUDIT							

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.680	3.119			.539	.592		
INDEPENDENSI	-.042	.065	-.088		-.650	.517	.718	1.393
KOMPETENSI	.045	.082	.088		.552	.583	.510	1.959
TEKANAN_WAKTU	-.005	.066	-.013		-.080	.937	.481	2.077

a. Dependent Variable: Abs_RES

4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.759 ^a	.576	.559	2.152	1.582	

a. Predictors: (Constant), TEKANAN_WAKTU, INDEPENDENSI, KOMPETENSI
b. Dependent Variable: KUALITAS_AUDIT

HASIL UJI HIPOTESIS

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.759 ^a	.576	.559	2.152	1.582
a. Predictors: (Constant), TEKANAN_WAKTU, INDEPENDENSI, KOMPETENSI					
b. Dependent Variable: KUALITAS_AUDIT					

2. Hasil Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	26.298	5.629		4.672	.000		
INDEPENDENSI	.247	.109	.200	2.264	.026	.718	1.393
KOMPETENSI	.482	.139	.364	3.480	.001	.510	1.959
TEKANAN_WAKTU	-.337	.111	-.327	-3.032	.003	.481	2.077
a. Dependent Variable: KUALITAS_AUDIT							