

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh skeptisme profesional, pengalaman kerja, tekanan waktu, dan pelatihan audit kecurangan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Jumlah responden pada penelitian ini adalah sebanyak 69 responden yang bekerja di DKI Jakarta. Berdasarkan uji dan analisis yang telah dilakukan diatas sehingga kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut :

1. Skeptisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Semakin tinggi sikap skeptisme yang dimiliki oleh seorang auditor, maka semakin baik kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.
2. Pengalaman kerja auditor berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Banyaknya pengalaman kerja yang ditempuh auditor tidak mempengaruhi kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.
3. Tekanan waktu berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Semakin tinggi tekanan yang diberikan kepada auditor semakin baik kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.
4. Pelatihan audit kecurangan berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Semakin banyak pelatihan audit kecurangan yang ikuti oleh auditor maka semakin baik kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.

5.2. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas, bahwa variabel skeptisme profesional, tekanan waktu, dan pelatihan audit kecurangan berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan, sedangkan pengalaman auditor tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Dalam pendeteksian kecurangan seorang auditor memiliki peran penting untuk memberikan opini terkait laporan keuangan yang akurat dan bebas dari salah saji material, sehingga auditor harus memiliki sikap yang sesuai dengan standar-standar akuntansi.

Implikasi pengaruh skeptisme profesional terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Skeptisme profesional diartikan sebagai sikap yang selalu dipenuhi dengan pertanyaan atau sikap yang selalu mempertanyakan untuk memastikan bahwa laporan keuangan yang di sajikan akurat. Sehingga semakin tinggi tingkat skeptisme yang diterapkan oleh seorang auditor maka semakin baik pula kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.

Implikasi tekanan waktu terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Tekanan waktu dapat diartikan sebagai batasan waktu yang dialami oleh auditor untuk menyelesaikan tugasnya. Adanya batasan waktu penting untuk membuat auditor fokus untuk menyelesaikan tugas auditnya sesuai dengan waktu yang ditetapkan. Sehingga semakin tinggi tekanan waktu yang diberikan kepada auditor, maka semakin baik pula kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.

Implikasi pelatihan audit kecurangan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Pelatihan audit kecurangan dapat diartikan sebagai

pendidikan tambahan yang dapat diikuti oleh auditor untuk menambah pengetahuan serta keterampilan untuk mengenali jenis-jenis, cara mencegah serta cara mendeteksi kecurangan yang dapat terjadi sehingga laporan keuangan bebas dari salah saji material. Sehingga semakin banyak pelatihan audit kecurangan yang diikuti oleh auditor maka semakin baik kemampuannya dalam mendeteksi kecurangan.

5.3. Keterbatasan

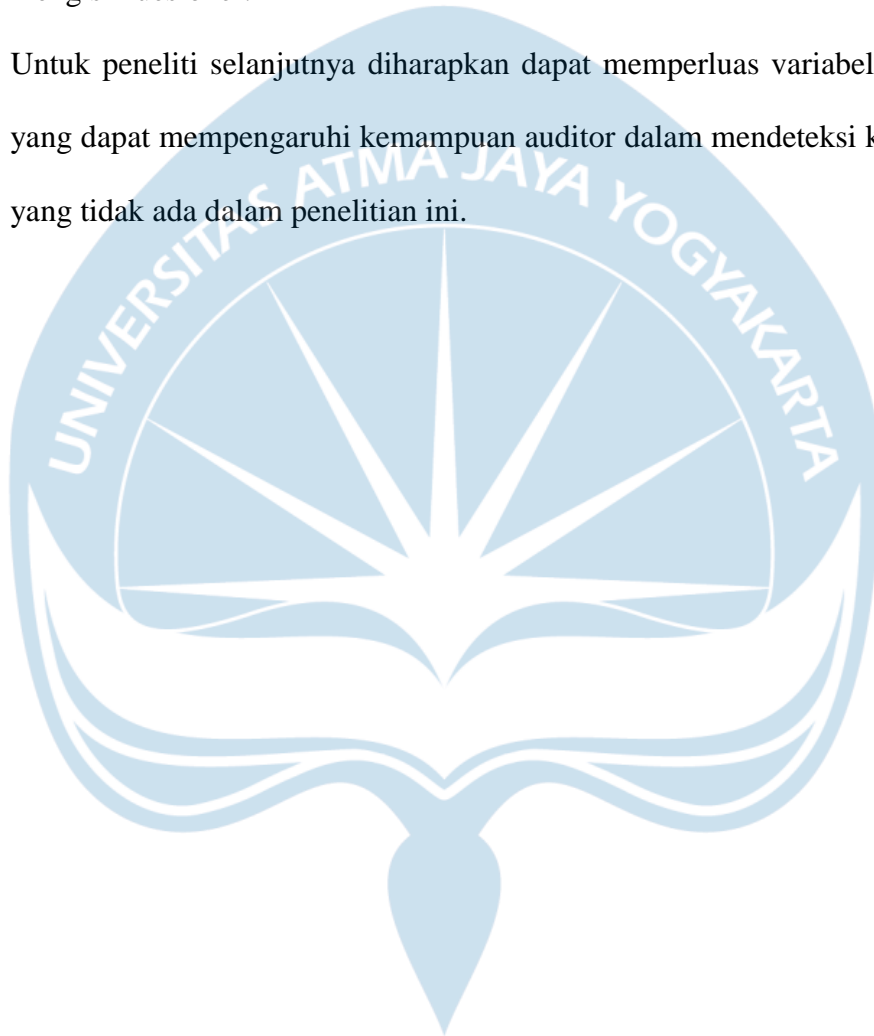
Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan sebagai berikut:

1. Tidak ada interaksi langsung dengan responden, sehingga peneliti tidak bisa memberi penjelasan lengkap mengenai pengisian kusioner.
2. Kesulitan dalam penyebaran kuisisioner dikarenakan email auditor yang terdaftar di OJK banyak yang tidak digunakan lagi.
3. Kuisisioner dari penelitian ini tidak disebarkan secara langsung oleh peneliti ke responden akibatnya peneliti hanya dapat mengola 69 responden dari total 146 kuisisioner yang kembali, dikarenakan 77 responden lainnya tidak objektif dalam pengisian kuisisioner yang mengakibatkan bias dalam hasil penelitian.
4. Butir-butir pertanyaan kuisisioner dalam penelitian ini memiliki potensi bias dalam hasil penelitian.

5.4. Saran

Bersadarkan hasil penelitian yang dilakukan, peneliti menyadari bahwa masih ada kekurangan dari penelitian sehingga peneliti memberikan saran terhadap pihak yang melakukan penelitian sejenis dimasa mendatang. Adapun saran sebagai berikut :

1. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan bisa datang langsung untuk pengisian kuisisioner pada masing-masing responden dalam pengumpulan data, sehingga dapat menghindari kemungkinan responden yang tidak objektif dalam mengisi kuisisioner.
2. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas variabel penelitian yang dapat mempengaruhi kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan yang tidak ada dalam penelitian ini.



DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2012). *Petunjuk praktis pemeriksaan akuntan oleh kantor akuntan publik* (4th ed.). Selemba empat.
- Asih Dwi Ananing, T. (2006). *Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor dalam Bidang Auditing*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Arens, A.A, Randal, J.E, & Mark, S.B. (2010). *Auditing dan jasa assurance*. Erlangga.
- _____ (2008). *Auditing and assurance an integrated approach* (12th ed.). Pearson education international.
- _____ (2015). *Auditing jasa assurance* (15th ed.). Erlangga.
- Arep, I. & Hendri, T. (2002). *Manajemen sumber daya manusia* . Universitas Trisakti.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik* (7th ed.). Erlangga.
- Aziza, I. Ahyaruddin, M. & Anriva, H.D. (2023). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme Profesional, dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Bisnis & Akuntansi Bisnis*.
- Albrecht, W.S, Albrecht, C.O, Albrecht, C.C, Zimbelman, M.F. (2017). *Fraud Examination* (4th ed.). Cengage learning.
- Fielder, F.E. (1967). *A theory of leadership effectiveness*. McGraw hill.
- Fonda, A. J. (2014). *Pengaruh tekanan anggaran waktu, tipe kepribadian auditor, independensi dan kompetensi terhadap kualitas audit di kantor akuntan publik di Semarang*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IMB SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. H. (2009). *Manajemen personalia dan sumber daya manusia*. BPF.
- Harahap, Risa C.N. (2020). *Pengaruh pengalaman kerja, skeptisme profesional, independensi, dan tekanan waktu terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan di kantor akuntan publik se kota Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi penelitian bisnis : salah kaprak dan pengalaman pengalaman* (6th ed.). BPF.

- _____ (2017). *Metodologi penelitian: salah kaprah dan pengalaman pengalaman* (6th ed.). BPFPE.
- Hidayanti, N. (2019). Ditemukan pelanggaran pada audit laporan keuangan Garuda, izin AP Kasner Sirumapea dibekukan. Pppk.kemenkeu.go.id. diakses dari <https://pppk.kemenkeu.go.id/in/post/ditemukan-pelanggaran-pada-audit-laporan-keuangan-garuda,-izin-ap-kasner-sirumapea-dibekukan> pada tanggal 1 Maret 2024.
- Jensen, C.M, & Meckling, H.W. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure. *Journal of financial economics*.
- Heider, Fritz. 1958. *The psychology of Interpersonal Relations*. Wiley. New York.
- Johari, R.J, Ridzoan, N.S & Zarefar, A. (2019). Pressure on Auditors' Job Performance. *International Journal of Financial Research*.
- Karyono. (2017). *forensic fraud*. CV andi.
- Louwers, T.J, Ramsay, R.J, Sinaso, D.H, Strawser, J.R, & Thibodeau, J.C. (2011). *auditing and assurance service*. Mg Graw Hill.
- Manullang. (2004). *Manajemen Personalia* (3rd ed.). Universitas Gadjah Mada.
- Melmambessy, & Mosses. (2011). Pengaruh pendidikan dan pelatihan perjenjangan terhadap prestasi kerja pegawai pada dinas koperasi dan umkm kota Jayapura. *Analisis Manajemen*, 5(2).
- Molina & Wulandari, S. (2018). Pengaruh Pengalaman, Beban Kerja dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Ilmu Akuntansi*.
- Monica, Martha Hisarni. (2020). *Pengaruh kompleksitas tugas, tekanan waktu, dan etika profesi terhadap kualitas audit pada Inspektorat Kota Yogyakarta dan Inspektorat Provinsi DI Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nandita, Eka Yohanes. (2019). *Pengaruh kompetensi auditor, pengalaman auditor, dan skeptisme profesional auditor terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan di Kantor Akuntan Publik Yogyakarta dan Solo*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Notoatmodjo. (1998). *Pengembangan sumber daya manusia*. PT Bineka cipta.
- Putri, Shinta Dhania. (2020). *Pengaruh keahlian forensi dan skeptisme profesional terhadap pendeteksian kecurangan pada Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Rahayu, S., & Gudono. (2016). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Auditor dalam Pendeteksian Kecurangan: Sebuah Riset Campuran dengan Pendekatan Sekuensial Eksplanatif". *Simposium Nasional Akuntansi XIX Lampung*.
- Robbins & Judge. (2008). *Perilaku Organisasi*. Edisi 12. Salemba Empat. Jakarta.
- Rizki, M. J. (2018). Keterlibatan akuntan publik dalam manipulasi laporan keuangan. *Hukumonline.com*. diakses dari : <https://www.hukumonline.com/berita/a/keterlibatan-akuntan-publik-dalam-manipulasi-laporan-keuangan-lt5bed467ca1e5e> pada tanggal 1 Maret 2024.
- Siregar, Faisal Aljufri. (2021). *Pengaruh fraud audit training, skeptisme profesional, dan kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan pada kantor akuntan publik dikota Medan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Savitri Riyen, I. Pengaruh pengalaman auditor, beban kerja dan tekanan waktu terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan di kantor akuntan publik di surabaya. *Jurnal*.
- Tuanakotta, T.M. (2014). *Audit berbasis ISA (international standards on auditing)*. Selemba empat.
- _____. (2011). *Berpikir kritis dalam auditing*. Selemba empat.
- Thoha, N.,2008. *Kompetensi Plus*. Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan perundang-undangan. (2011). Undang-undang (UU) Nomor 5 Tahun 2011 tentang akuntan publik. *Bpk.go.id*. diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39139>. Pada tanggal 20 Maret 2024.
- Valery, G.K. (2011). *Internal audit*. Erlangga.
- Wijaya, Claudia. (2020). *Pengaruh pemahaman standar pengendalian mutu, Independensi, dan skeptisme profesional, terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan pada auditor kantor akuntan publik DKI Jakarta*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Dengan segala kerendahan hati, Saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini yang akan saya gunakan untuk penelitian saya dengan judul yang tertera diatas. Semoga dengan bantuan Bapak/Ibu memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kerja sama yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Nama :

Jabatan :

Lama Bekerja :

DAFTAR PERTANYAAN

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi pertanyaan berikut dengan memilih sesuai skor yang disediakan dengan keterangan :

1=STS: Sangat Tidak Setuju.

2=TS: Tidak Setuju;

3=S: Setuju;

4= SS: Sangat Setuju

1. Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (*Fraud*)

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan audit.				
2	Struktur pengendalian intern audit , adalah titik awal pendeteksian kecurangan.				
3	Penelusuran terhadap riwayat tindak kecurangan audit adalah kegiatan yang terlewatkan dalam penugasan audit.				
4	Selain bentuk bentuk kecurangan, saya juga mampu dengan mudah mengidentifikasi pihak pihak yang dapat melakukan kecurangan .				
5	Saya memasukkan tahap tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit.				
6	Saya perlu waspada saat mengetahui adanya transaksi yang signifikan, kompleks dan tidak biasa.				
7	Sebagai seorang auditor saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan.				
8	Selain bentuk-bentuk kecurangan, saya juga mampu dengan mudah mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan tindak kecurangan.				
9	Saya selalu mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada audit.				

Sumber : Harahap (2020)

Kuesioner Variabel X1 (Skeptisme Profesional)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.				
2.	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat.				
3.	Saya selalu mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum membuat keputusan.				
4.	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara yang mereka lakukan.				
5.	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar.				
6.	Menemukan informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya.				
7.	Saya mengambil waktu saya ketika membuat keputusan.				
8.	Saya ingin memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan sebagian besar informasi yang tersedia sebelumnya sebelum membuat keputusan.				

Sumber : Harahap (2020) & Nandita (2019)

Kuesioner Variabel X2 (Pengalaman Auditor)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Lama waktu bekerja yang telah saya lalui sebagai auditor menambah pengetahuan saya mengenai informasi yang relevan ketika mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.				
2.	Dengan banyaknya tugas, saya mampu meningkatkan keberhasilan dalam menyelesaikan tugas dan belajar dari kesalahan.				
3.	Tugas audit yang sulit mempengaruhi kemampuan auditor dalam mendeteksi.				
4.	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit saya lakukan dengan lebih baik.				
5.	Banyaknya tugas yang telah saya lakukan sebagai auditor membuat saya semakin mudah mendeteksi kesalahan secara profesional.				
6.	Saya sudah pernah mengaudit perusahaan <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go publik</i> dengan lebih baik.				
7.	Sulitnya penugasan audit di masa lalu bermanfaat bagi saya dalam memudahkan melakukan pemeriksaan kedepan.				
8.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.				
9.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.				

Sumber : Harahap (2020) & Siregar (2021)

Kuesioner Variabel X3 (Tekanan Waktu)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas saya dalam mengaudit perusahaan klien sesuai dengan waktu penyelesaian audit yang sudah disepakati.				
2.	Ketika saya mampu menyelesaikan laporan hasil audit dengan cepat maka temuan audit yang saya hasilkan bagus.				
3.	Terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan auditor memperoleh bukti kurang maksimal.				
4.	Saya merasa pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu dalam batas waktu audit sulit untuk dipenuhi.				
5.	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi saya.				
6.	Saya harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.				
7.	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit yang saya hasilkan menurun.				
8.	Saya sering merasakan adanya kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu yang ditetapkan.				
9.	Saya sering merasakan anggaran waktu yang diberikan untuk melaksanakan atau menyelesaikan prosedur audit tertentu sangat ketat.				

Sumber : Harahap (2020) & Monica (2020)

Kuesioner Variabel X4 (Pelatihan Audit Kecurangan)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Untuk meningkatkan profesionalisme kerja, saya harus mengikuti pelatihan audit kecurangan.				
2.	Hasil dari pelatihan audit kecurangan sangat membantu dalam pekerjaan saya untuk melakukan audit investigasi.				
3.	Hasil dari pelatihan audit kecurangan yang saya ikuti membuat saya berpikir cepat dan terperinci dalam mengambil keputusan.				
4.	Saya bersikap kritis dalam pekerjaan melakukan audit investigasi setelah mengikuti pelatihan audit kecurangan.				
5.	Kemampuan saya dalam melakukan pendeteksian kecurangan meningkat setelah mengikuti pelatihan audit kecurangan.				
6.	Pemahaman saya akan jenis-jenis kekeliruan yang mungkin terjadi di lapangan meningkat setelah mengikuti Pelatihan audit kecurangan				
7.	Pelatihan, studi kasus, dan simulasi dapat memperbarui pengetahuan dalam saya pendeteksian kecurangan.				
8.	Rata-rata jumlah jam pelatihan yang telah saya ambil sepanjang tahun dapat mempengaruhi saya dalam mendeteksi kecurangan.				

Sumber : Siregar (2021)

Lampiran 2. Bukti Penyebaran Kuisioner di Kantor Akuntan Publik DKI Jakarta



Purba Lauddin & Rekan
Registered Public Accountant
License No. 680/KM.1/2012

Jakarta, 13 Mei 2024

Nomor : 1.0089/S.Ket/HO-PLR/V/2024
Perihal : Tanggapan atas Ijin Penelitian dan Penyebaran Kuesioner

Kepada Yth.
Dekan
Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan hormat,

Menunjuk pada surat Saudari nomor 108/Kues/I tertanggal 26 Maret 2024 perihal Ijin Penelitian, Penyebaran Kuesioner mahasiswa atas nama:

Nama : Tri Meiliani S Melangka
No Mahasiswa/ Prodi : 200425863/ Akuntansi
Fakultas : Bisnis dan Ekonomika
Nama Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan judul penelitian "**Pengaruh Skeptisme Profesional, Pengalaman Kerja, Tekanan Waktu, dan Pelatihan Audit Kecurangan terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan di KAP Wilayah DKI Jakarta**", dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa dimaksud dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
PURBALAUDDIN & REKAN



Drs. Lauddin Purba, CPA., CPI.
Managing Partner

Lampiran 3. Tabulasi Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

No	Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan									Total	MEAN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	2	2	3	4	3	3	3	28	3.11
2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	25	2.78
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2.89
4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30	3.33
5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	31	3.44
6	4	2	1	2	3	4	2	2	4	24	2.67
7	4	4	1	3	3	3	4	4	3	29	3.22
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	2.89
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
10	4	3	1	3	4	4	3	3	4	29	3.22
11	4	3	3	2	4	4	3	2	4	29	3.22
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29	3.22
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
27	3	4	4	4	4	3	2	3	1	28	3.11
28	4	3	3	2	3	3	2	3	4	27	3.00
29	3	3	2	2	2	4	3	3	3	25	2.78
30	2	4	3	3	4	3	4	4	3	30	3.33
31	4	4	3	3	3	4	2	2	2	27	3.00
32	4	4	3	3	4	3	2	3	3	29	3.22
33	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30	3.33
34	3	4	3	2	3	3	4	3	3	28	3.11
35	3	3	2	3	4	4	3	4	4	30	3.33
36	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33	3.67
37	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33	3.67
38	3	4	3	3	3	3	4	4	3	30	3.33
39	3	4	3	4	4	4	4	3	3	32	3.56
40	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32	3.56
41	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32	3.56
42	3	4	3	4	3	3	3	4	3	30	3.33
43	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3.67
44	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34	3.78
45	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33	3.67
46	3	3	3	4	4	4	3	4	3	31	3.44
47	3	4	4	3	4	3	4	3	3	31	3.44
48	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	3.78
49	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32	3.56
50	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30	3.33
51	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33	3.67
52	3	4	4	4	3	4	4	3	4	33	3.67
53	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33	3.67
54	3	4	4	4	3	4	4	3	4	33	3.67
55	4	3	4	4	4	4	3	4	3	33	3.67
56	3	3	4	4	4	3	4	4	3	32	3.56
57	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33	3.67
58	4	4	4	4	3	3	4	3	3	32	3.56

59	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32	3.56
60	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33	3.67
61	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30	3.33
62	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34	3.78
63	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32	3.56
64	3	4	3	4	4	4	3	4	3	32	3.56
65	3	4	3	4	4	3	4	4	3	32	3.56
66	3	4	4	4	4	4	3	3	4	33	3.67
67	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32	3.56
68	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33	3.67
69	4	4	4	4	4	4	3	3	3	32	3.56



59	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3.38
60	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3.50
61	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13
62	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3.38
63	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3.50
64	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3.50
65	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3.63
66	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3.50
67	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
68	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3.63
69	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.13



Lampiran 5. Tabulasi Variabel Pengalaman Auditor

No	Pengalaman Kerja (X2)									Total	MEAN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3.89
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.89
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3.44
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	31	3.44
6	4	4	3	3	3	1	3	3	3	27	3.00
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34	3.78
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	2.89
10	4	4	2	4	3	3	3	4	4	31	3.44
11	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
18	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28	3.11
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	3.78
27	3	1	4	1	4	1	4	1	1	20	2.22
28	4	2	3	1	4	3	2	4	2	25	2.78
29	3	3	4	4	3	4	2	1	2	26	2.89
30	4	3	3	3	3	4	3	4	3	30	3.33
31	3	4	3	4	4	3	2	3	3	29	3.22
32	4	3	3	3	3	2	2	4	4	28	3.11
33	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30	3.33
34	4	4	2	2	2	1	1	1	1	18	2.00
35	3	4	3	4	3	3	4	4	3	31	3.44
36	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29	3.22
37	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33	3.67
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34	3.78
39	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33	3.67
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
41	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33	3.67
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
43	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33	3.67
44	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	3.78
45	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30	3.33
46	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34	3.78
47	3	3	3	3	4	4	4	3	4	31	3.44
48	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30	3.33
49	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	3.78
50	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33	3.67
51	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31	3.44
52	4	4	3	4	3	4	3	3	4	32	3.56
53	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33	3.67
54	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3.44
55	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
56	3	3	4	4	4	3	4	4	4	33	3.67
57	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30	3.33
58	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31	3.44

59	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3.11
60	3	4	3	4	3	4	3	3	4	31	3.44
61	3	3	4	3	4	3	3	4	2	29	3.22
62	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3.78
63	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34	3.78
64	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34	3.78
65	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31	3.44
66	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33	3.67
67	3	3	4	4	4	4	4	4	3	33	3.67
68	4	4	3	4	3	3	3	4	3	31	3.44
69	3	3	3	2	3	1	3	4	4	26	2.89



59	3	4	3	3	4	4	3	3	3	30	3.33
60	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29	3.22
61	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30	3.33
62	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32	3.56
63	4	3	4	3	4	3	4	3	3	31	3.44
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
65	3	4	4	4	4	3	3	3	4	32	3.56
66	3	4	4	3	4	4	4	3	3	32	3.56
67	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33	3.67
68	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30	3.33
69	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31	3.44



Lampiran 7. Tabulasi Variabel Pelatihan Audit Kecurangan

No	Pelatihan Kecurangan Audit (X4)								Total	MEAN
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
2	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3.50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
4	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3.38
5	4	4	3	2	3	3	3	4	26	3.25
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
7	4	4	4	2	2	2	2	2	22	2.75
8	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2.13
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
10	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
18	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
27	4	2	1	4	1	2	4	3	21	2.63
28	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3.63
29	3	2	3	4	3	2	3	3	23	2.88
30	4	4	2	3	3	3	4	3	26	3.25
31	3	3	3	3	3	2	4	4	25	3.13
32	3	3	3	3	4	3	3	2	24	3.00
33	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
34	3	3	3	3	4	1	3	4	24	3.00
35	4	4	4	4	3	2	4	3	28	3.50
36	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3.50
37	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
38	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
39	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3.50
40	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3.75
41	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3.50
42	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
43	4	3	4	4	3	3	3	4	28	3.50
44	3	4	3	4	4	4	3	4	29	3.63
45	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3.63
46	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
47	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
48	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3.25
49	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3.50
50	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
51	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25
52	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3.50
53	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
54	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3.38
55	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
56	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3.50
57	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3.38
58	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25

59	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3.50
60	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
61	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3.38
62	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3.63
63	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3.63
64	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3.38
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
66	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
67	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3.25
68	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3.63
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00



Lampiran 8. Hasil uji validitas Skeptisme Profesional (X1)

		Correlations								Skeptisme profesional
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
X1.1	Pearson Correlation	1	.122	.213	.143	.145	.205	.050	-.065	.452**
	Sig. (2-tailed)		.319	.079	.240	.236	.091	.682	.594	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.2	Pearson Correlation	.122	1	.016	.361**	.204	.154	.126	.236	.498**
	Sig. (2-tailed)	.319		.894	.002	.093	.208	.302	.051	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.3	Pearson Correlation	.213	.016	1	.258*	.284*	.258*	.351**	.358**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.079	.894		.032	.018	.032	.003	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.4	Pearson Correlation	.143	.361**	.258*	1	.199	.406**	.331**	.346**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.240	.002	.032		.101	.001	.005	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.5	Pearson Correlation	.145	.204	.284*	.199	1	.244*	.302*	.104	.548**
	Sig. (2-tailed)	.236	.093	.018	.101		.043	.012	.395	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.6	Pearson Correlation	.205	.154	.258*	.406**	.244*	1	.165	.282*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.091	.208	.032	.001	.043		.174	.019	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.7	Pearson Correlation	.050	.126	.351**	.331**	.302*	.165	1	.276*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.682	.302	.003	.005	.012	.174		.022	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X1.8	Pearson Correlation	-.065	.236	.358**	.346**	.104	.282*	.276*	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	.594	.051	.002	.004	.395	.019	.022		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Skeptisme profesional	Pearson Correlation	.452**	.498**	.598**	.668**	.548**	.608**	.550**	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas Skeptisme Profesional (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	8

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Pengalaman Auditor(X2)

		Correlations									Pengalaman kerja
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
X2.1	Pearson Correlation	1	.319**	.154	.205	.110	.166	.246*	.352**	.331**	.461**
	Sig. (2-tailed)		.008	.207	.092	.368	.173	.042	.003	.006	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.2	Pearson Correlation	.319**	1	.140	.627**	.074	.349**	.176	.308*	.450**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.008		.251	.000	.545	.003	.148	.010	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.3	Pearson Correlation	.154	.140	1	.314**	.616**	.370**	.506**	.259*	.178	.584**
	Sig. (2-tailed)	.207	.251		.009	.000	.002	.000	.032	.143	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.4	Pearson Correlation	.205	.627**	.314**	1	.196	.617**	.348**	.416**	.511**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.009		.106	.000	.003	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.5	Pearson Correlation	.110	.074	.616**	.196	1	.423**	.472**	.333**	.229	.569**
	Sig. (2-tailed)	.368	.545	.000	.106		.000	.000	.005	.058	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.6	Pearson Correlation	.166	.349**	.370**	.617**	.423**	1	.356**	.346**	.453**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.173	.003	.002	.000	.000		.003	.004	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.7	Pearson Correlation	.246*	.176	.506**	.348**	.472**	.356**	1	.482**	.471**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.042	.148	.000	.003	.000	.003		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.8	Pearson Correlation	.352**	.308*	.259*	.416**	.333**	.346**	.482**	1	.609**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.032	.000	.005	.004	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X2.9	Pearson Correlation	.331**	.450**	.178	.511**	.229	.453**	.471**	.609**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.143	.000	.058	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Pengalaman kerja	Pearson Correlation	.461**	.590**	.584**	.747**	.569**	.724**	.692**	.712**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	9

Lampiran 12. Hasil Uji Validitas Tekanan Waktu (X3)

		Correlations									Tekanan waktu
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
X3.1	Pearson Correlation	1	.208	.295*	.174	.044	.284*	.173	.332**	.384**	.461**
	Sig. (2-tailed)		.087	.014	.152	.721	.018	.154	.005	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.2	Pearson Correlation	.208	1	.405**	.417**	.500**	.183	.639**	.465**	.388**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.087		.001	.000	.000	.133	.000	.000	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.3	Pearson Correlation	.295*	.405**	1	.315**	.529**	.359**	.393**	.339**	.267*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001		.008	.000	.002	.001	.004	.026	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.4	Pearson Correlation	.174	.417**	.315**	1	.416**	.264*	.445**	.551**	.332**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.152	.000	.008		.000	.028	.000	.000	.005	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.5	Pearson Correlation	.044	.500**	.529**	.416**	1	.105	.418**	.429**	.323**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.721	.000	.000	.000		.392	.000	.000	.007	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.6	Pearson Correlation	.284*	.183	.359**	.264*	.105	1	.007	.228	.115	.401**
	Sig. (2-tailed)	.018	.133	.002	.028	.392		.956	.060	.346	.001
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.7	Pearson Correlation	.173	.639**	.393**	.445**	.418**	.007	1	.547**	.344**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.001	.000	.000	.956		.000	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.8	Pearson Correlation	.332**	.465**	.339**	.551**	.429**	.228	.547**	1	.466**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.004	.000	.000	.060	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X3.9	Pearson Correlation	.384**	.388**	.267*	.332**	.323**	.115	.344**	.466**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.026	.005	.007	.346	.004	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Tekanan waktu	Pearson Correlation	.461**	.762**	.683**	.673**	.688**	.401**	.719**	.742**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 13. Hasil Uji Reliabilitas Tekanan Waktu (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	9

Lampiran 14. Hasil Uji Validitas Pelatihann Audit Kecurangan (X4)

		Correlations								Pelatihan kecurangan
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	
X4.1	Pearson Correlation	1	.436**	.293*	.328**	.136	.120	.357**	.344**	.546**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.006	.264	.326	.003	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.2	Pearson Correlation	.436**	1	.469**	.212	.409**	.392**	.370**	.356**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.081	.000	.001	.002	.003	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.3	Pearson Correlation	.293*	.469**	1	.202	.482**	.327**	.109	.317**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.097	.000	.006	.374	.008	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.4	Pearson Correlation	.328**	.212	.202	1	.432**	.441**	.403**	.509**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.006	.081	.097		.000	.000	.001	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.5	Pearson Correlation	.136	.409**	.482**	.432**	1	.442**	.343**	.583**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.264	.000	.000	.000		.000	.004	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.6	Pearson Correlation	.120	.392**	.327**	.441**	.442**	1	.336**	.364**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.326	.001	.006	.000	.000		.005	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.7	Pearson Correlation	.357**	.370**	.109	.403**	.343**	.336**	1	.417**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.374	.001	.004	.005		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
X4.8	Pearson Correlation	.344**	.356**	.317**	.509**	.583**	.364**	.417**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.008	.000	.000	.002	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Pelatihan kecurangan	Pearson Correlation	.546**	.687**	.613**	.667**	.734**	.674**	.620**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 15. Hasil uji reliabilitas Pelatihan Audit Kecurangan (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	8

Lampiran 16. Hasil Uji Validitas Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

		Correlations									Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
Y1	Pearson Correlation	1	-.008	.167	.127	.141	.284*	.011	.056	.239*	.373**
	Sig. (2-tailed)		.945	.171	.300	.249	.018	.930	.647	.048	.002
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y2	Pearson Correlation	-.008	1	.362**	.412**	.173	.023	.348**	.344**	-.115	.480**
	Sig. (2-tailed)	.945		.002	.000	.156	.849	.003	.004	.346	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y3	Pearson Correlation	.167	.362**	1	.601**	.412**	.206	.444**	.283*	.157	.746**
	Sig. (2-tailed)	.171	.002		.000	.000	.089	.000	.018	.199	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y4	Pearson Correlation	.127	.412**	.601**	1	.481**	.092	.419**	.529**	.095	.752**
	Sig. (2-tailed)	.300	.000	.000		.000	.451	.000	.000	.435	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y5	Pearson Correlation	.141	.173	.412**	.481**	1	.231	.249*	.279*	.195	.602**
	Sig. (2-tailed)	.249	.156	.000	.000		.056	.039	.020	.108	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y6	Pearson Correlation	.284*	.023	.206	.092	.231	1	.051	-.087	.327**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.018	.849	.089	.451	.056		.675	.478	.006	.001
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y7	Pearson Correlation	.011	.348**	.444**	.419**	.249*	.051	1	.448**	.433**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.930	.003	.000	.000	.039	.675		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y8	Pearson Correlation	.056	.344**	.283*	.529**	.279*	-.087	.448**	1	.228	.602**
	Sig. (2-tailed)	.647	.003	.089	.000	.039	.675	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Y9	Pearson Correlation	.239*	-.115	.157	.095	.195	.327**	.433**	.228	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.048	.346	.199	.435	.108	.006	.000	.059		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan	Pearson Correlation	.373**	.480**	.746**	.752**	.602**	.379**	.680**	.602**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

Lampiran 17. Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	9

Lampiran 18. Uji Asumsi Klasik & Uji Regresi Linear Berganda

- Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17282090
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.085
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

- Uji multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.427	.252		1.693	.095		
	Skeptisme profesional	.205	.098	.181	2.098	.040	.506	1.976
	Pengalaman auditor	.119	.078	.145	1.522	.133	.413	2.419
	Tekanan waktu	.318	.073	.398	4.376	.000	.455	2.196
	Pelatihan kecurangan	.255	.081	.286	3.128	.003	.451	2.217

a. Dependent Variable: Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

- Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.793	.129		6.158	.000
	Skeptisme profesional	-.093	.050	-.265	-1.866	.067
	Pengalaman auditor	-.060	.040	-.237	-1.508	.137
	Tekanan waktu	-.062	.037	-.250	-1.672	.099
	Pelatihan kecurangan	.026	.042	.095	.628	.532

a. Dependent Variable: Abs_RES

- Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.427	.252		1.693	.095
	Skeptisme profesional	.205	.098	.181	2.098	.040
	Pengalaman auditor	.119	.078	.145	1.522	.133
	Tekanan waktu	.318	.073	.398	4.376	.000
	Pelatihan kecurangan	.255	.081	.286	3.128	.003

a. Dependent Variable: Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

- Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.427	.252		1.693	.095
	Skeptisme profesional	.205	.098	.181	2.098	.040
	Pengalaman auditor	.119	.078	.145	1.522	.133
	Tekanan waktu	.318	.073	.398	4.376	.000
	Pelatihan kecurangan	.255	.081	.286	3.128	.003

a. Dependent Variable: Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

- Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.393	4	1.598	50.364	.000 ^b
	Residual	2.031	64	.032		
	Total	8.424	68			

a. Dependent Variable: Kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

b. Predictors: (Constant), Pelatihan kecurangan, Skeptisme profesional, Tekanan waktu, Pengalaman kerja

- Koefisien determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.744	.17814

a. Predictors: (Constant), Pelatihan kecurangan, Skeptisme profesional, Tekanan waktu, Pengalaman kerja