

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengalaman auditor, keahlian profesional, tekanan waktu, dan *locus of control* terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Responden dalam penelitian ini berjumlah 100 (seratus) responden yang bekerja di Kantor Akuntan Publik di wilayah DKI Jakarta. Dari hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengalaman auditor berpengaruh terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Semakin tinggi pengalaman yang dimiliki auditor, maka semakin baik pula kemampuan auditor mendeteksi kecurangan.
2. Keahlian profesional berpengaruh terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Semakin meningkat keahlian profesional seorang auditor, maka kemampuan auditor mendeteksi kecurangan juga semakin baik.
3. Tekanan waktu tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Tinggi atau rendahnya tekanan waktu yang diberikan kepada auditor tidak dapat mempengaruhi kemampuan auditor mendeteksi kecurangan.
4. *Locus of control* tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Tinggi atau rendahnya *locus of control* yang ada dalam diri seorang auditor tidak dapat mempengaruhi kemampuan auditor mendeteksi kecurangan.

## 5.2. Implikasi

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, pengalaman auditor mempengaruhi kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Auditor yang memiliki pengalaman dapat meningkatkan kemampuan untuk mengenali indikasi awal kecurangan. Selain itu, auditor berpengalaman memiliki wawasan yang lebih baik mengenai pola perilaku kecurangan. Oleh karena itu, auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik (KAP) perlu mempertahankan dan terus meningkatkan sikap tersebut dalam melaksanakan tugasnya untuk mendeteksi kecurangan demi menghasilkan audit yang berkualitas.

Penelitian yang dilakukan juga menunjukkan bahwa keahlian auditor berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Auditor yang memiliki keahlian profesional telah menjalani pelatihan dan memperoleh pengetahuan yang relevan, sehingga auditor lebih terampil, profesional dan cepat dalam mengidentifikasi ketidaksesuaian dan penyimpangan. Oleh karena itu, keahlian profesional yang dimiliki auditor sangat penting untuk meningkatkan efektivitas dalam mendeteksi kecurangan. Auditor di Kantor Akuntan Publik (KAP) harus mempertahankan dan meningkatkan keahlian mereka agar hasil audit menjadi lebih baik.

Penelitian ini menunjukkan bahwa *locus of control* berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. *Locus of control* merupakan salah satu faktor yang perlu dikembangkan, terutama *locus of control* internal. Auditor dengan *locus of control* internal yang tinggi cenderung merasa memiliki kendali atas hasil pekerjaannya, termasuk dalam proses mendeteksi kecurangan.

Hal ini mendorong auditor untuk lebih teliti, proaktif, dan bertanggung jawab dalam menjalankan tugas. Auditor juga lebih cenderung menggali informasi secara mendalam, menganalisis data dengan cermat, serta mengidentifikasi potensi kecurangan secara lebih efektif.

Oleh karena itu penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang signifikan bagi Kantor Akuntan Publik (KAP) dalam proses perekrutan auditor baru. Dengan adanya temuan penelitian ini, KAP dapat lebih selektif dalam memastikan bahwa calon auditor memiliki pemahaman yang mendalam terkait prosedur audit dan standar profesional yang berlaku. Selain itu, KAP karyawan diharapkan telah mengikuti berbagai pelatihan yang relevan dan memiliki pengalaman praktis dalam bidang auditing. Selain itu auditor juga diharapkan memiliki keyakinan dan kepercayaan diri untuk melakukan pekerjaan, yang mana auditor lebih teliti dan fokus dalam melakukan penugasan audit dan juga auditor tidak terpengaruh oleh faktor-faktor eksternal diluar kendali mereka yang dapat mempengaruhi hasil audit. Hal ini akan membantu memastikan bahwa auditor yang direkrut mampu menjalankan tugasnya dengan kompeten, memahami risiko kecurangan, serta mampu mendeteksi penyimpangan dengan lebih efektif.

### **5.3. Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan dalam penelitian ini mencakup beberapa aspek. Penyebaran kuesioner melalui *linkedin* belum sepenuhnya optimal, sehingga peneliti tidak dapat secara langsung mengawasi proses pengisian kuesioner. Jumlah kuesioner yang dikembalikan tidak sebanyak kuesioner yang disebar, yang. Selain itu, mayoritas responden merupakan junior auditor dengan pengalaman yang relatif sedikit. Responden yang mengisi kuesioner didominasi oleh auditor yang memiliki

masa kerja 0-3 tahun sehingga pengalaman dalam mendeteksi kecurangan masih terbilang minim. Memilih indikator yang lebih tepat untuk mengukur keahlian profesional. Keterbatasan penelitian lainya yaitu peneliti tidak dapat memastikan jawaban yang diisi dengan sejujurnya atau tidak.

#### **5.4. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian dengan topik yang sama diharapkan untuk menggunakan variabel yang berbeda yang untuk dapat mengetahui faktor-faktor yang dapat mendeteksi kecurangan.
2. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian secara langsung agar dapat memastikan apakah responden mengisi jawaban kuesioner dengan sejujurnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- ACFE. 2020. Association of Certified Fraud Examiners  
<https://legacy.acfe.com/report-to-the-nations/2020/>
- Akbar, R., Gita Suci, R., & Agustiawan, A. (2022). Determinan Kinerja Auditor Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Empiris Kantor Akuntan Publik Kota Pekanbaru). *Economics, Accounting and Business Journal*, 2(1), 1–14.
- Andreas, R. S. P., & Hardi. (2016). Pengaruh Keahlian Profesional, Kecermatan Profesional, Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Pendeteksian Kecurangan Dengan Skeptisme Profesional Sebagai Variabel Moderasi (Studi Bpk RI Perwakilan Provinsi Riau). *Jurnal Ekonomi*, 24(3), 124–140.
- Anggriawan, E. F. (2014). Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional Dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di DIY). *Jurnal Nominal*, III (2), 101–116.
- Arens, A. R. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegrasi*. Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat
- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., & Hogan, C. E. (2017). *Auditing and Assurance Services*, Edisi 16, Penerbit: Pearson
- Astary, M. C., Angi, Y. F., & Tiwu, M. I. H. (2023). Pengaruh Locus Of Control, Independensi, Dan Kompetensi Dalam Mendeteksi Fraud (Studi Kasus Pada Bpk Perwakilan Provinsi Ntt). *Jurnal Akuntansi: Transparansi Dan Akuntabilitas*, 11(1), 22–30.
- Astrina, F., Aprianto, & Munajar, A. (2020). Pengaruh pengalaman kompetensi, independensi, dan profesionalisme auditor terhadap pendeteksian kecurangan. *Jurnal Akuntanika*, 6(2), 18.
- Aziza, I., Ahyaruddin, M., & Anriva, D. H. (2023). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme Profesional, Dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi, Bisnis & Akuntansi*, 3, 56–69.
- Budiantoro, H., Nurrahmah, M., & Lapae, K. (2022). Pengaruh Beban Kerja, Skeptisme Profesional, Dan Pengalaman Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan Dengan Pelatihan Audit Kecurangan Sebagai Variabel Moderasi.

Journal Of Business and Economics Research (Jbe), 3(3), 342–349.  
<https://doi.org/10.47065/jbe.v3i3.2330>

Chen, Jui-Chen and Colin Silverthorne, "The Impact of Locus of Control on Job Stress, Job Performance and Job Satisfaction in Taiwan", *Leadership & Organization Development Journal*, Vol 29 Nomor 7, 2008, h. 579.

Cressey, D. R. (1953). *Other people's Money: A study of the social psychology of embezzlement*. Glencoe, IL: Free Press.

Dezoort, F. T and A. T. Lord. 1997. A review and synthesis of pressure effects research accounting. *Journal of Accounting Literatur* 16.

Fitria, A. N., & Ratnaningsih, R. (2022). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme, Dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Fraud. *Jurnal Akuntansi Stei*, 05(02), 9–20.

Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* Cetakan Sembilan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

Hakim, A. R. (2024, Januari 3). *BPKP Selesaikan Audit Waskita Karya Terbukti Manipulasi Laporan Keuangan*. Retrieved from liputan6.com: <https://www.liputan6.com/bisnis/read/5496177/bpkp-selesaikan-audit-waskita-karya-terbukti-manipulasi-laporan-keuangan?page=4>

Halimatusyadiah, H., Ilyas, F., & Oktora, B. E. (2022). Pengaruh Skeptisme Profesional, *Time Pressure*, *Locus of Control*, Kecerdasan Emosional, Dan Pengalaman Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan. *Ijab Indonesian Journal of Accounting and Business*, 3(2), 100–115.  
<https://doi.org/10.33019/ijab.v3i2.28>

Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kesebelas. BPFYogyakarta.

Indriyani, S., & Hakim, L. (2021). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme Profesional Dan Time Pressure Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Fraud. *Jurnal Akuntansi Dan Governance*, 1(2), 113–120.  
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/jago>

Jensen, Michael C. & Meckling, William H., 1976. "Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure," *Journal of Financial Economics*, Elsevier, vol. 3(4), pages 305-360, October

- Karyono. 2013. Forensic Fraud. Yogyakarta: CV. Andi.
- Koroy, T. R. (2008). Pendeteksian Kecurangan (Fraud) Laporan Keuangan Oleh Auditor Eksternal. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 10(1), 22–33.
- Krisnawati, H., Aniqotunnafiah, A., & Fitriani, S. R. (2023). Pengaruh Independensi, Keahlian Dan Pengalaman Audit Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Pada Kantor Akuntansi Publik Semarang. *Glory (Global Leadership Organizational Research In Management)*, 1(4), 387–400.
- Larasati, Dewi dan Windhy Puspitasari. 2019. Pengaruh Pengalaman, Independensi, Skeptisisme Profesional Auditor, Penerapan Etika, dan Beban Kerja Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan.
- Madjid, Z. (2023, Juni 6). *Diduga Manipulasi Laporan Keuangan, Akuntan Publik Waskita Bermasalah*. Retrieved from <https://katadata.co.id/katadata.co.id/finansial/korporasi/647f1e4d8c9bf/diduga-manipulasi-laporan-keuangan-akuntan-publik-waskita-bermasalah>
- Masrizal. (2010). Pengaruh Pengalaman Dan Pengetahuan Audit Terhadap Pendeteksian Temuan Kerugian Daerah (Studi Pada Auditor Inspektorat Aceh). *Jurnal Telaah Dan Riset Akuntansi*, 3(2), 173–194.
- Molina, & Wulandari, S. (2018). Pengaruh Pengalaman, Beban Kerja Dan Tekananwaktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Ilmu Akuntansi*, 16(2), 43–55.
- Nasution, Hafifah dan Fitriany. 2012. Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman Audit dan Tipe Kepribadian terhadap Skeptisme Profesional dan Kemampuan Auditor dalam MendeteksiKecurangan. *Jurnal dan Prosiding Simposium Nasional Akuntansi*, Vol. 15
- Nurwahyuni, & Isniawati, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Dengan Memoderasi Etika Profesi. *Journal Of Business and Information Systems (E-Issn: 2685-2543)*, 3(2), 75–86. <https://doi.org/10.36067/Jbis.V3i2.102>
- Pramawastika, E., & Primasari, N. H. (2023). Analisis Determinan Yang Memengaruhi Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Akuntansiku*, 2(1), 28–39.

- Purba, S. F., & Nuryatno, M. (2019). Kecerdasan Emosional Sebagai Pemoderasi Pengaruh Skeptisme Profesional, Independensi, Time Pressure, Locus of Control Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 6(2), 325–344.
- Putra, N. M. (2023, juni 6). *Waskita (WSKT) Merespon Dugaan Manipulasi Laporan Keuangan*. Retrieved from market.bisnis.com: <https://market.bisnis.com/read/20230606/192/1662718/waskita-wskt-merespons-dugaan-manipulasi-laporan-keuangan>
- Putri, A. (2012). Kajian: Fraud (Kecurangan Laporan Keuangan) Putri, S. E., M. M. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 2.
- Robbins, S. P., & Judge, T. (2023). *Organizational Behavior* (19th ed., Vol. 19). Pearson.
- Rosiana, P., Putra, I. M., & Setiawan, Y. A. (2019). Pengaruh Kompetensi Auditor Independen Dan Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Pendeteksian Fraud. *Jurnal Manajemen Strategi Dan Aplikasi Bisnis*, 2(1), 45–52. <https://Ejournal.Imperiuminstitute.Org/Index.Php/Jmsab>
- Sania, A., Widaryanti, & Sukanto, E. (2019). Skeptisme Profesional, Independensi, Tekanan Waktu, Pengalaman Audit Dan Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan Professional. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 549–557.
- Siregar, H. R. (2023, Juni 22). *Tutupi Utang Proyek Infrastruktur, Waskita Karya Rekaya Laporan Keuangan*. Retrieved from newsletter.tempo.co: <https://newsletter.tempo.co/read/1740117/tutupi-utang-proyek-infrastruktur-waskita-karya-rekayasa-laporan-keuangan>
- Sosoutikno, C. 2013. Hubungan tekanan anggaran waktu dengan perilaku disfungsional serta pengaruhnya terhadap kualitas audit. *Simposium Nasional Akuntansi VI*.
- Suciwati, D. P., Astari, N. P. A., & Bagiada, I. M. (2022). Pengaruh Kompetensi, Skeptisme Profesional Dan Time Budget Pressure Terhadap Kemampuan Mendeteksi Fraud. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 6(1), 9–14.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.



- Suciwati, D. P., Ari Astari, N. P., & Bagiada, I. M. . (2022). Pengaruh Kompetensi, Skeptisisme Profesional Dan Time Budget Pressure Terhadap Kemampuan Mendeteksi Fraud. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, 6(1), 9–14. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6557324>
- Sukma, E., & Paramitha, R. V. (2020). Pengaruh Pengalaman Auditor, Independensi, Dan Keahlian Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan Dengan Skeptisme Profesional Sebagai Variabel Moderasi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 3(2), 2.36.1-2.36.6.
- Wijaya, L., Wijaya, V., & Katherin. (2021). Pengaruh Profesionalisme, Etika Auditor, Pengalaman Kerja, Dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Kap Medan. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(2), 335–341. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/eku>





**DAFTAR  
LAMPIRAN**



The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue emblem. It features a central sunburst or starburst design within a circular frame. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a semi-circle along the top edge of the emblem.

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

# **LAMPIRAN I**

**Kuesioner Penelitian & Surat Izin Penelitian**

## KUESIONER PENELITIAN

### I. Identitas Responden

Untuk keabsahan data penelitian ini, saya atas Nama Christine Vernanda Go'o memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk mengisi identitas dengan lengkap serta memberi tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Email : .....
2. Nama Lengkap : .....
3. Nama KAP : .....
4. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Lama Bekerja :  0-3 tahun  4-6 tahun  7-9 tahun
6. Jabatan di KAP:  Junior Auditor  
 Partner  
 Senior Auditor  
 Supervisor/Manager
7. Rata-rata jumlah penugasan yang ditangani selama 1 tahun:  
 < 10 penugasan  
 10-15 penugasan  
 > 15 penugasan

## **II. Petunjuk Pengisian**

1. Pengawasan kuesioner dilakukan oleh pegawai auditor yang bekerja pada Kantor Akuntan Publik Di Wilayah DKI Jakarta
2. Kriteria yang ditetapkan dalam penelitian ini sebagai berikut:
  - Auditor yang masih aktif bekerja di Kantor Akuntan Publik di Wilayah DKI Jakarta
  - Auditor yang bersedia mengisi kuesioner yang diberikan
  - Auditor pada KAP tidak dibatasi jabatannya (partner, senior auditor, junior auditor, supervisor/manager).
3. Untuk menjawab kuesioner ini, berilah tanda silang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan pada skala yang paling mencerminkan diri Bapak/Ibu/Saudara/i. Berikut merupakan tingkat kesesuaian pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i:
  - 1= Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2= Tidak Setuju (TS)
  - 3= Setuju (S)
  - 4= Sangat Setuju (SS)

## **III. Petunjuk Pengisian**

### **Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Pengetahuan Tentang Kecurangan</b>					
1.	Saya memiliki pengetahuan yang memadai terkait jenis-jenis kecurangan, khususnya pada hal yang sering terjadi saat bertugas.				
2.	Saya memiliki kemampuan mengidentifikasi modus dan teknik yang kerap kali digunakan untuk tindak kecurangan.				
3.	Saya memahami dengan baik karakteristik kecurangan apa saja yang ada pada setiap tindak kecurangan.				
4.	Saya mampu menyadari pihak-pihak yang melakukan kecurangan.				
5.	Saya memahami standar pengauditan terkait pendeteksian kecurangan.				
<b>Memahami Sistem Pengendalian Internal</b>					
6.	Saya memahami struktur awal dalam pengendalian internal klien yang merupakan titik awal pendeteksian kecurangan.				
7.	Saya menyiapkan langkah-langkah untuk mendeteksi kelemahan pengendalian internal.				
8.	Saya menyadari jika keadaan mental dan pengawasan kerja yang buruk dapat menjadi faktor yang menyebabkan terjadinya pengendalian internal yang lemah.				
<b>Metode dan prosedur yang digunakan</b>					
9.	Saya menyadari bahwa penyusunan metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat menyebabkan kegagalan				
10.	Saya menyusun metode audit yang meliputi identifikasi indikator kecurangan untuk melakukan pendeteksian kecurangan.				
11.	Saya mengetahui faktor-faktor penyebab kecurangan merupakan awal bagi saya untuk memahami apakah kecurangan terjadi atau tidak.				
12.	Saya melakukan penelusuran riwayat tindak kecurangan sebagai prosedur dalam penugasan audit				
13.	Menurut saya suasana lingkungan kerja yang baik akan mendukung pendeteksian kecurangan.				

Sumber: Nandita (2019)

**Pengalaman audit (X1)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Lamanya waktu pengalaman dibidang audit					
1.	Menurut saya, auditor dapat dikatakan berpengalaman apabila menjalankan tugas lebih dari 2 tahun.				
2.	Saya sebagai seorang auditor telah melakukn audit selama lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang dilakukan lebih baik.				
3.	Semakin bertambah pengalaman saya sebagai auditor, saya semakin mampu mengidentifikasi informasi penting untuk proses pengambilan keputusan dengan lebih baik.				
4.	Pengalaman membantu saya dalam mengambil sikap yang lebih tepat ketika menanggapi kekeliruan informasi dari klien.				
Banyaknya penugasan audit					
5.	Jumlah klien dapat membantu saya dalam memahami berbagai macam sektor perusahaan yang diaudit.				
6.	Mengaudit berbagai jenis perusahaan dapat meningkatkan pemahaman saya tentang bisnis klien.				
Jenis perusahaan yang pernah diaudit					
7.	Saya akan melakukan audit dengan lebih baik jika intensitas mengaudit perusahaan yang sudah <i>go public</i> lebih banyak dibandingkan perusahaan yang belum <i>go public</i> .				
8.	Memiliki pengalaman mengaudit perusahaan besar, dapat membantu saya pada saat mengaudit perusahaan yang kecil dengan lebih baik.				

Sumber: Raharjo (2023)



## Keahlian Profesional (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pengabdian pada profesi					
1.	Saya mengabdikan diri saya sepenuhnya terhadap profesi saya sebagai seorang auditor.				
2.	Saya merasa pekerjaan sebagai seorang auditor adalah pekerjaan terbaik bagi diri saya				
Kewajiban Sosial					
3.	Saya merasa bertanggung jawab untuk memenuhi kewajiban sosial dalam masyarakat dan profesi sebagai seorang auditor.				
4.	Jika masyarakat meragukan independensi saya, saya Bersedia untuk mengundurkan diri dan siap mempertimbangkan keputusan tersebut.				
5.	Saya berupaya menunjukkan kepada masyarakat bahwa profesi auditor merupakan profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.				
Kemandirian					
6.	Saya berusaha untuk selalu patuh terhadap peraturan profesi akuntan publik.				
Keyakinan terhadap peraturan profesi					
7.	Sebagai seorang auditor, saya selalu berusaha untuk mandiri dalam setiap pengambilan eputusan opini audit berdasarkan hasil audit yang diperoleh.				
8.	Sebagai seorang auditor, pendapat yang saya erikan atas laporan keuangan klien tidak dipengaruhi oleh tekanan manajemen.				
Hubungan dengan sesama profesi					
9.	Saya berkomitmen untuk berdiskusi dan memberikan pandangan kepada rekan profesi mengenai masalah, baik yang terkait dengan penugasan maupun organisasi.				

Sumber: Haryani (2011)

### Tekanan Waktu (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Merasakan Tekanan Waktu Audit Dalam Pemeriksaan Kecurangan					
1.	Saya memahami pentingnya penyusunan anggaran waktu dalam pendeteksian kecurangan				
2.	Bagi saya waktu yang telah ditetapkan sudah memadai dan sesuai dengan lingkup penugasan audit yang banyak				
Merasakan Tekanan Waktu Sebagai Kendala Kerja					
3.	Menurut saya, melakukan pendeteksian kecurangan dengan waktu yang terbatas merupakan suatu hal yang sulit				
Dapat Menyelesaikan Prosedur Audit Sesuai Dengan Alokasi Waktu					
4.	Waktu yang terbatas menjadi kendala tersendiri bagi saya dalam mendeteksi kecurangan.				
5.	Keterbatasan waktu dalam mendeteksi kecurangan menyebabkan saya memperoleh bukti yang kurang maksimal				
6.	Saya menganggap batasan waktu dalam mendeteksi kecurangan merupakan sebuah beban				
Tergesa-gesa Dalam Mencari Temuan Audit					
7.	Saya menjadi tergesa-gesa dalam mencari bukti audit karena adanya batasan waktu				
Tingkat Ketelitian Berkurang Sehingga Mempengaruhi Pendeteksian Kecurangan					
8.	Tekanan waktu membuat saya menjadi kurang teliti sehingga mempengaruhi kemampuan saya dalam mendeteksi kecurangan				
Mempengaruhi Tingkat Stres Dalam Mencari Bukti-bukti Audit					
9.	Sebagai auditor, saya merasa perlu adanya kebebasan dari tekanan waktu dalam pendeteksian kecurangan.				

Sumber: Nurwahyuni dan Isnawati (2021)

### ***Locus of Control (X4)***

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Locus of Control internal</i>					
1.	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan baik apabila berusaha dengan sungguh-sungguh				
2.	Saya kurang puas dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, sehingga saya merasa perlu melakukan sesuatu seperti memberikan saran atau usulan				
3.	Jika saya membuat perencanaan, maka suatu pekerjaan akan dapat diselesaikan dengan baik				
4.	Menurut saya, karyawan yang melakukan pekerjaan dengan baik akan mendapatkan imbalan yang sesuai				
5.	Menurut saya pekerjaan merupakan hal yang dilakukan untuk menghasilkan sesuatu yang memberikan manfaat atau nilai yang sesuai dengan kerja keras.				
6.	Menurut saya, kebanyakan pekerjaan dapat mencapai apa saja yang telah ditetapkan				
<i>Locus of Control Eksternal</i>					
7.	Menurut saya, memperoleh pekerjaan yang diinginkan merupakan suatu keberuntungan				
8.	Menurut saya, dapat menghasilkan penghasilan merupakan suatu keberuntungan				
9.	Untuk bisa mendapatkan pekerjaan yang baik, saya merasa perlu memiliki anggota keluarga atau teman yang memiliki jabatan tinggi.				
10.	Menurut saya, dalam upaya mencari pekerjaan yang baik, hubungan dengan orang-orang yang saya kenal dan dekat lebih berarti daripada keterampilan dan kemampuan pribadi saya.				
11.	Menurut saya, karyawan memiliki pengaruh terhadap keputusan dan tindakan pemimpin.				
12.	Menurut saya, perbedaan antara orang yang menghasilkan banyak uang dan sedikit uang merupakan suatu keberuntungan.				

Sumber: Rahma (2024)

## Surat Keterangan Penelitian KAP



Jl.H.Dogon. Komplek DKI Blok G 6/27, RT.18 RW.02.  
Pondok Kelapa. Duren Sawit. Jakarta Timur.  
Telp : 08128649816  
Email : [kapyoze@gmail.com](mailto:kapyoze@gmail.com)

Ijin usaha: Kep Menkeu. RI. No. 429/KM.1/2023

Jakarta, 23 July 2024

No : 04/SKet/YOZE/VII/2024  
Perihal : Keterangan Penelitian

**Kepada  
Pihak-pihak Yang Berkepentingan  
Di Tempat**

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini kami Kantor Akuntan Publik "Yonathan Zerotinus" menerangkan bahwa mahasiswa dengan data di bawah ini adalah benar telah melakukan penelitian dengan judul **"Pengaruh Pengalaman Auditor, Keahlian Profesional, Tekanan Waktu, Locus of Control terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan"**

Nama : Christine Vernanda Go'o  
NPM : 200425742  
Prodi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, dan kiranya dapat digunakan seperlunya.

Hormat kami,  
**Kantor Akuntan Publik  
Yonathan Zerotinus**



**YOZE**  
**YONATHAN ZEROTINUS**  
KANTOR AKUNTAN  
PUBLIK

**Yonathan Zerotinus Jaya Edy. A.Md.Kom., SE., M.Acc., MM.,Ak., CA., CPA**  
Pimpinan



# **LAMPIRAN II**

**Tabulasi Jawaban Responden**

No Resp	Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)													Mean	Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13		
1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.62	47
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3.54	46
5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3.46	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3.69	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3.15	41
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3.23	42
10	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3.38	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3.31	43
13	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4	2	3	2.92	38
14	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3.31	43
15	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3.15	41
16	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3.31	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	52
20	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3.31	43

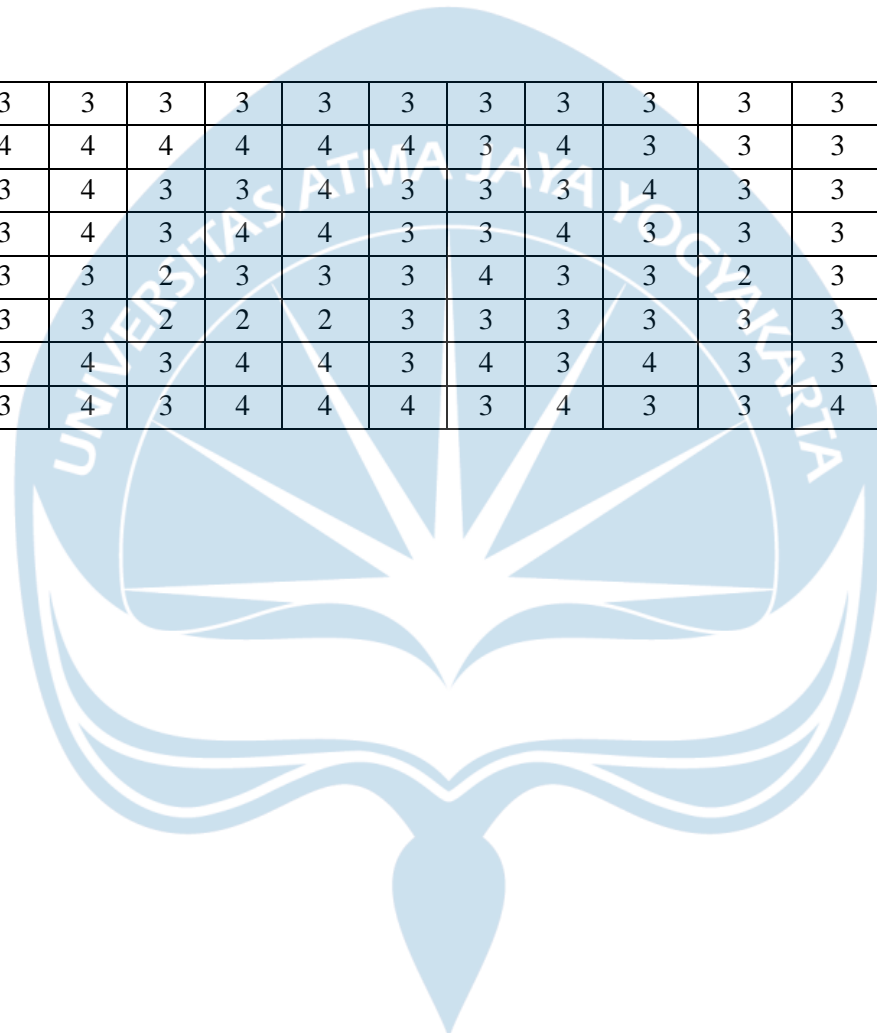
<b>21</b>	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3.69	48
<b>22</b>	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3.54	46
<b>23</b>	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2.85	37
<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3.69	48
<b>25</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.92	51
<b>26</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3.23	42
<b>27</b>	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3.15	41
<b>28</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3.46	45
<b>29</b>	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3.62	47
<b>30</b>	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3.46	45
<b>31</b>	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3.08	40
<b>32</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3.69	48
<b>33</b>	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2.77	36
<b>34</b>	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3.38	44
<b>35</b>	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3.15	41
<b>36</b>	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2.77	36
<b>37</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3.62	47
<b>38</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3.38	44
<b>39</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2.77	36
<b>40</b>	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3.38	44
<b>41</b>	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3.62	47
<b>42</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3.15	41
<b>43</b>	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2.69	35
<b>44</b>	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3.23	42







<b>93</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.08	40
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3.62	47
<b>95</b>	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3.23	42
<b>96</b>	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3.38	44
<b>97</b>	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2.92	38
<b>98</b>	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2.77	36
<b>99</b>	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3.46	45
<b>100</b>	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3.46	45



No Resp	Pengalaman Auditor (X1)								Mean	Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	4	1	4	4	4	4	4	4	3.63	29
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	24
3	4	1	4	4	4	4	1	3	3.13	25
4	4	1	4	4	3	2	1	3	2.75	22
5	3	1	4	4	4	4	4	3	3.38	27
6	3	1	4	4	4	4	1	4	3.13	25
7	1	1	4	4	4	4	3	2	2.88	23
8	4	4	4	4	4	4	1	4	3.63	29
9	3	4	4	4	4	4	2	4	3.63	29
10	3	3	4	3	4	4	3	4	3.50	28
11	4	4	4	4	4	4	2	3	3.63	29
12	4	3	3	3	3	3	4	3	3.25	26
13	3	1	3	4	4	4	3	4	3.25	26
14	4	3	4	4	4	3	3	3	3.50	28
15	3	3	4	4	4	4	3	4	3.63	29
16	2	3	4	4	4	4	2	2	3.13	25
17	4	4	4	4	3	4	4	4	3.88	31
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3.13	25
19	1	1	4	4	4	4	4	4	3.25	26
20	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75	30
21	2	1	4	4	4	3	2	4	3.00	24
22	3	3	4	4	4	4	3	4	3.63	29
23	4	3	4	4	4	4	2	3	3.50	28
24	2	3	4	3	3	3	4	4	3.25	26
25	3	4	4	4	4	4	2	3	3.50	28
26	2	3	4	4	4	4	2	3	3.25	26
27	2	2	3	3	4	3	3	3	2.88	23
28	2	2	4	4	4	4	4	4	3.50	28
29	2	3	4	4	4	4	3	3	3.38	27
30	4	1	4	4	4	4	3	4	3.50	28
31	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75	30
32	3	1	3	4	4	3	4	4	3.25	26
33	4	4	4	4	4	4	2	3	3.63	29
34	3	4	4	4	4	4	3	3	3.63	29
35	4	3	4	4	4	4	2	2	3.38	27
36	4	2	4	4	4	4	2	2	3.25	26
37	4	4	3	3	4	4	3	4	3.63	29

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	32
39	2	2	3	3	3	3	2	3	2.63	21
40	4	2	3	4	2	4	2	3	3.00	24
41	2	3	3	3	4	3	4	3	3.13	25
42	2	2	4	4	4	4	2	4	3.25	26
43	3	3	4	4	4	4	2	4	3.50	28
44	2	3	4	4	4	4	2	4	3.38	27
45	4	3	4	4	4	4	4	2	3.63	29
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13	25
47	3	3	3	4	3	4	3	2	3.13	25
48	4	1	4	4	4	4	1	4	3.25	26
49	3	3	3	3	3	4	3	4	3.25	26
50	4	4	4	4	4	4	4	3	3.88	31
51	4	1	4	4	1	4	1	1	2.50	20
52	4	3	3	3	3	2	2	3	2.88	23
53	2	2	4	3	4	4	4	4	3.38	27
54	2	4	4	4	4	4	4	4	3.75	30
55	3	3	3	3	3	3	2	3	2.88	23
56	3	2	3	3	4	4	2	4	3.13	25
57	4	4	4	4	4	4	1	4	3.63	29
58	3	2	3	4	4	4	2	3	3.13	25
59	4	1	3	3	4	4	4	4	3.38	27
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	24
61	3	3	4	4	4	4	3	4	3.63	29
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	32
64	2	4	4	4	3	3	1	3	3.00	24
65	3	3	4	4	3	4	3	3	3.38	27
66	2	2	4	4	4	4	1	2	2.88	23
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	24
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	24
69	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75	30
70	4	1	3	3	2	3	2	3	2.63	21
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	32
72	2	2	4	4	4	4	1	2	2.88	23
73	4	4	3	4	3	3	4	4	3.63	29
74	3	3	4	4	4	4	3	4	3.63	29
75	4	3	4	4	4	4	4	4	3.88	31
76	1	3	1	1	1	1	3	1	1.50	12

77	3	3	4	4	4	4	2	2	3.25	26
78	3	3	3	3	4	4	4	4	3.50	28
79	3	3	3	4	4	4	4	4	3.63	29
80	4	3	3	3	3	3	3	3	3.13	25
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	32
82	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75	30
83	3	3	4	4	4	4	3	3	3.50	28
84	2	2	3	3	3	3	1	2	2.38	19
85	4	3	4	4	4	4	4	4	3.88	31
86	1	3	1	1	1	1	3	1	1.50	12
87	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75	30
88	3	3	3	3	3	3	1	2	2.63	21
89	3	3	3	3	3	3	1	3	2.75	22
90	4	2	3	3	3	3	3	3	3.00	24
91	3	3	3	3	3	3	1	3	2.75	22
92	3	3	4	4	3	3	2	3	3.13	25
93	3	1	4	4	4	4	2	3	3.13	25
94	3	3	3	4	4	3	3	3	3.25	26
95	2	3	3	4	3	3	2	4	3.00	24
96	2	3	3	4	3	3	4	4	3.25	26
97	3	3	3	3	3	3	2	4	3.00	24
98	2	3	4	3	4	4	2	2	3.00	24
99	3	2	3	3	3	3	2	3	2.75	22
100	2	2	3	3	3	3	2	3	2.63	21

No Res p	Keahlian Profesional (X2)									Mea n	Tota l
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9		
1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3.44	31
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3.22	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3.22	29
5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3.22	29
6	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3.56	32
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.89	35
8	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.67	33
9	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.22	29
10	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3.11	28
11	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3.56	32
12	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3.56	32
13	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3.00	27
14	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3.44	31
15	2	2	3	2	3	4	3	3	4	2.89	26
16	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3.56	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
18	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3.44	31
19	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3.56	32
20	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3.44	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.89	35
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
23	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2.56	23
24	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3.44	31
25	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3.22	29
26	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3.44	31
27	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3.00	27
28	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3.44	31
29	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3.33	30
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.89	35
31	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.67	33
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.78	34
33	3	1	1	1	2	4	1	4	3	2.22	20
34	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3.56	32
35	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3.67	33



75	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3.00	27
76	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2.22	20
77	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3.33	30
78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.89	35
79	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3.67	33
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
82	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
85	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3.00	27
86	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2.22	20
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
90	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2.78	25
91	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2.56	23
92	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3.56	32
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
94	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.67	33
95	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3.44	31
96	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3.00	27
97	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2.89	26
98	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2.78	25
99	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3.33	30
100	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3.33	30



No Res	Tekanan Waktu (X3)									Mean	Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9		
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3.78	34
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3.33	30
4	3	2	4	4	2	3	2	1	2	2.56	23
5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3.33	30
6	4	4	3	3	3	3	2	1	3	2.89	26
7	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3.56	32
8	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2.67	24
9	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2.44	22
10	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2.56	23
11	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3.11	28
12	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3.44	31
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.78	34
14	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3.44	31
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2.89	26
16	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.56	23
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
18	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3.44	31
19	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3.67	33
20	3	1	4	4	3	2	2	3	2	2.67	24
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.89	35
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
23	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1.67	15
24	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2.00	18
25	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
26	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3.11	28
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2.89	26
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
29	4	3	3	3	3	2	1	1	2	2.44	22
30	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3.22	29
31	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3.56	32
32	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3.22	29
33	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3.56	32
34	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3.22	29
35	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3.67	33
36	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2.89	26

37	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3.56	32
38	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3.00	27
39	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2.78	25
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2.89	26
41	3	4	4	4	3	4	2	2	4	3.33	30
42	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2.44	22
43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2.89	26
44	4	4	4	4	2	3	4	1	2	3.11	28
45	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2.78	25
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
47	3	2	3	3	3	1	1	1	3	2.22	20
48	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3.78	34
49	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.67	24
50	4	2	4	2	3	4	3	3	4	3.22	29
51	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3.00	27
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
53	3	4	3	3	2	2	1	2	2	2.44	22
54	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3.33	30
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
56	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.11	28
57	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3.00	27
58	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2.78	25
59	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.78	34
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
61	4	4	3	3	3	2	1	2	4	2.89	26
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
63	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.89	35
64	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3.11	28
65	3	3	4	3	2	2	2	1	3	2.56	23
66	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.56	23
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
69	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2.89	26
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
71	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2.11	19
72	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2.56	23
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
74	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3.67	33
75	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2.78	25

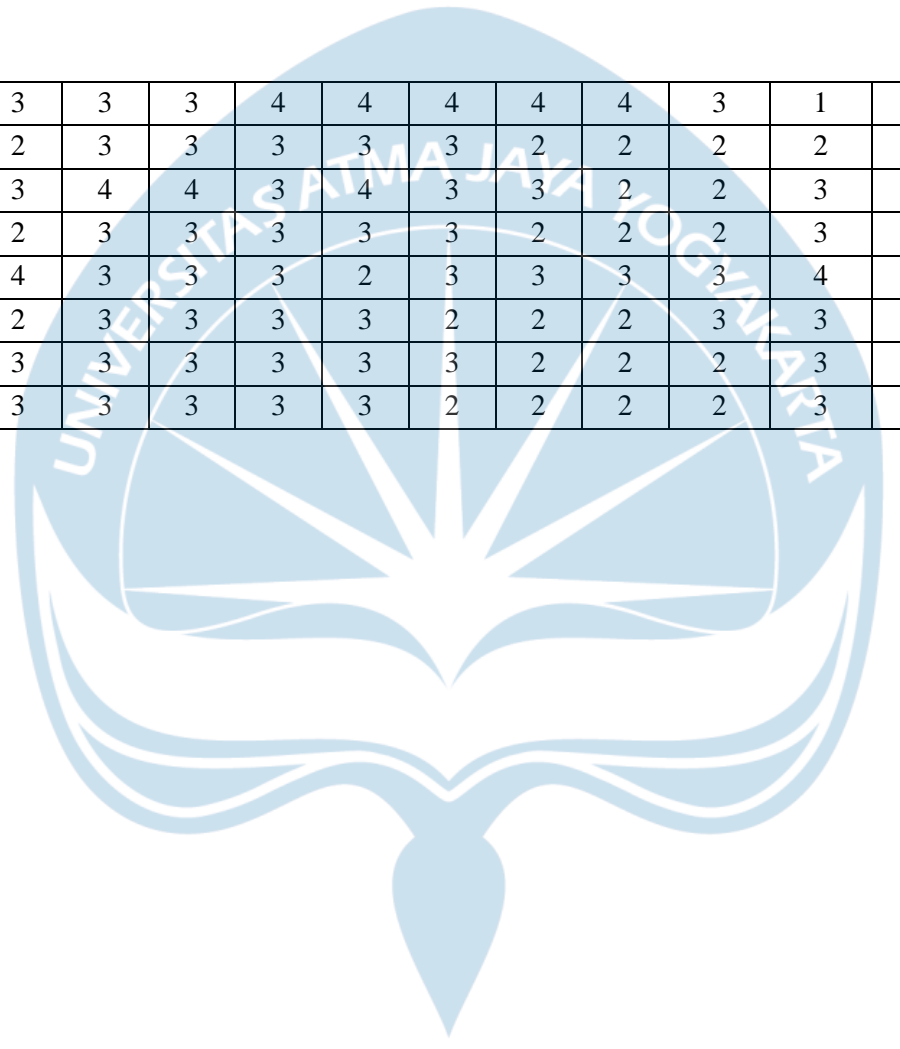
76	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1.78	16
77	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.56	32
78	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3.78	34
79	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3.78	34
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
82	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2.00	18
83	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2.56	23
84	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2.78	25
85	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2.78	25
86	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1.78	16
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
88	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2.67	24
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
90	3	4	2	2	2	3	3	1	2	2.44	22
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	27
92	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2.11	19
93	4	4	2	1	1	2	1	2	4	2.33	21
94	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2.44	22
95	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2.67	24
96	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2.44	22
97	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3.00	27
98	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2.22	20
99	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2.78	25
100	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2.67	24

No Res.	<i>Locus of Control (X4)</i>												Mean	Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12		
1	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3.50	42
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3.75	45
4	4	1	3	4	3	3	2	3	2	1	1	3	2.50	30
5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3.42	41
6	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	4	4	3.25	39
7	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3.25	39
8	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3.17	38
9	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	3	2.92	35
10	4	1	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2.58	31
11	4	1	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3.25	39
12	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3.42	41
13	3	3	3	2	3	3	2	3	4	1	1	3	2.58	31
14	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3.42	41
15	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3.25	39
16	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	1	3	2.83	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	48
18	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3.67	44
19	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3.00	36
20	4	1	1	2	4	4	3	1	1	1	4	3	2.42	29

<b>21</b>	4	2	3	4	4	4	4	2	1	1	1	3	2.75	33
<b>22</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2.92	35
<b>23</b>	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3.08	37
<b>24</b>	4	2	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3.17	38
<b>25</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	2.83	34
<b>26</b>	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	2	4	3.42	41
<b>27</b>	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3.08	37
<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	48
<b>29</b>	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3.00	36
<b>30</b>	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3.00	36
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	48
<b>32</b>	4	2	3	4	4	4	4	2	2	1	1	4	2.92	35
<b>33</b>	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	1	3	2.92	35
<b>34</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2.75	33
<b>35</b>	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3.08	37
<b>36</b>	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2.83	34
<b>37</b>	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3.58	43
<b>38</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2.67	32
<b>39</b>	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2.50	30
<b>40</b>	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2.67	32
<b>41</b>	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3.33	40
<b>42</b>	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3.08	37
<b>43</b>	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2.75	33
<b>44</b>	3	2	3	4	4	4	4	3	3	1	2	4	3.08	37



<b>69</b>	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2.83	34
<b>70</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	36
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3.50	42
<b>72</b>	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3.33	40
<b>73</b>	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3.33	40
<b>74</b>	4	2	4	4	3	4	4	2	2	1	1	3	2.83	34
<b>75</b>	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2.83	34
<b>76</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2.08	25
<b>77</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3.50	42
<b>78</b>	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3.75	45
<b>79</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.75	45
<b>80</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	36
<b>81</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	48
<b>82</b>	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2.58	31
<b>83</b>	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2.75	33
<b>84</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2.83	34
<b>85</b>	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2.83	34
<b>86</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2.08	25
<b>87</b>	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2.92	35
<b>88</b>	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2.25	27
<b>89</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00	36
<b>90</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3.33	40
<b>91</b>	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2.17	26
<b>92</b>	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3.00	36



<b>93</b>	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3.33	40
<b>94</b>	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2.58	31
<b>95</b>	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3.00	36
<b>96</b>	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2.67	32
<b>97</b>	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3.00	36
<b>98</b>	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2.75	33
<b>99</b>	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2.75	33
<b>100</b>	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2.58	31



The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue emblem. It features a central sunburst or starburst design with multiple rays emanating from a central point. This central design is enclosed within a circular border. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a light blue, sans-serif font along the inner edge of this circular border. Below the circular part of the logo, there are stylized, flowing lines that resemble the pages of an open book or a decorative flourish, extending downwards to a pointed tip.

# **LAMPIRAN III**

**Hasil Uji Validitas & Reliabilitas**

## Hasil Uji Validitas

### Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.892
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	799.571
	df	78
	Sig.	.000

		Anti-image Matrices												
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
Anti-image Covariance	Y1	.290	-.102	-.023	-.057	-.078	.028	-.010	-.080	-.116	-.025	.028	.037	.038
	Y2	-.102	.266	-.067	-.019	.031	-.100	-.033	-.014	.107	.043	-.106	-.068	.007
	Y3	-.023	-.067	.298	-.133	-.067	-.025	.012	.023	.000	-.081	.097	.004	-.071
	Y4	-.057	-.019	-.133	.370	.011	-.040	.050	.015	-.010	-.030	-.070	.004	-.015
	Y5	-.078	.031	-.067	.011	.284	-.088	-.034	-.036	.017	-.026	-.090	-.095	.077
	Y6	.028	-.100	-.025	-.040	-.088	.365	-.136	.023	-.089	.066	.064	-.017	.059
	Y7	-.010	-.033	.012	.050	-.034	-.136	.436	-.051	.005	-.124	-.021	.053	-.112
	Y8	-.080	-.014	.023	.015	-.036	.023	-.051	.617	-.126	.040	-.068	.085	-.061
	Y9	-.116	.107	.000	-.010	.017	-.089	.005	-.126	.480	.031	-.078	.085	-.125
	Y10	-.025	.043	-.081	-.030	-.026	.066	-.124	.040	.031	.453	-.082	-.048	-.104
	Y11	.028	-.106	.097	-.070	-.090	.064	-.021	-.068	-.078	-.082	.377	-.064	-.010
	Y12	.037	-.068	.004	.004	-.095	-.017	.053	.085	-.065	-.048	-.064	.458	-.128
	Y13	.038	.007	-.071	-.015	.077	.059	-.112	-.061	-.125	-.104	-.010	-.128	.511
Anti-image Correlation	Y1	.905 <sup>a</sup>	-.366	-.077	-.172	-.272	.088	-.027	-.189	-.312	-.070	.083	.103	.099
	Y2	-.366	.871 <sup>a</sup>	-.238	-.061	.113	-.322	-.098	-.034	.300	.124	-.336	-.194	.020
	Y3	-.077	-.238	.891 <sup>a</sup>	-.401	-.230	-.077	.033	.054	.001	-.221	.289	.011	-.181
	Y4	-.172	-.061	-.401	.929 <sup>a</sup>	.035	-.109	.123	.031	-.025	-.074	-.187	.011	-.033
	Y5	-.272	.113	-.230	.035	.906 <sup>a</sup>	-.272	-.098	-.086	.047	-.072	-.273	-.262	.201
	Y6	.088	-.322	-.077	-.109	-.272	.876 <sup>a</sup>	-.340	.049	-.213	.162	.171	-.041	.136
	Y7	-.027	-.098	.033	.123	-.098	-.340	.907 <sup>a</sup>	-.098	.011	-.279	-.052	.118	-.237
	Y8	-.189	-.034	.054	.031	-.086	.049	-.098	.908 <sup>a</sup>	-.231	.076	-.142	.159	-.109
	Y9	-.312	.300	.001	-.025	.047	-.213	.011	-.231	.855 <sup>a</sup>	.067	-.184	-.138	-.253
	Y10	-.070	.124	-.221	-.074	-.072	.162	-.279	.076	.067	.905 <sup>a</sup>	-.199	-.106	-.217
	Y11	.083	-.336	.289	-.187	-.273	.171	-.052	-.142	-.184	-.199	.875 <sup>a</sup>	-.155	-.023
	Y12	.103	-.194	.011	.011	-.262	-.041	.118	.159	-.138	-.106	-.155	.911 <sup>a</sup>	-.265
	Y13	.099	.020	-.181	-.033	.201	.136	-.237	-.109	-.253	-.217	-.023	-.265	.847 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## Pengalaman Auditor (X1)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.801
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	321.310
	df	28
	Sig.	.000

		Anti-image Matrices							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
Anti-image Covariance	X1.1	.816	-.175	-.001	-.076	.101	-.070	.033	-.133
	X1.2	-.175	.922	-.040	.050	-.014	.015	-.093	-.046
	X1.3	-.001	-.040	.266	-.160	-.080	-.086	.080	.019
	X1.4	-.076	.050	-.160	.304	-.026	-.064	.024	-.039
	X1.5	.101	-.014	-.080	-.026	.394	-.130	-.053	-.158
	X1.6	-.070	.015	-.086	-.064	-.130	.366	-.052	.006
	X1.7	.033	-.093	.080	.024	-.053	-.052	.833	-.210
	X1.8	-.133	-.046	.019	-.039	-.158	.006	-.210	.661
Anti-image Correlation	X1.1	.712 <sup>a</sup>	-.202	-.001	-.153	.178	-.128	.040	-.182
	X1.2	-.202	.600 <sup>a</sup>	-.080	.094	-.023	.025	-.107	-.059
	X1.3	-.001	-.080	.787 <sup>a</sup>	-.561	-.248	-.276	.169	.045
	X1.4	-.153	.094	-.561	.814 <sup>a</sup>	-.074	-.193	.049	-.086
	X1.5	.178	-.023	-.248	-.074	.832 <sup>a</sup>	-.341	-.092	-.310
	X1.6	-.128	.025	-.276	-.193	-.341	.870 <sup>a</sup>	-.094	.012
	X1.7	.040	-.107	.169	.049	-.092	-.094	.516 <sup>a</sup>	-.283
	X1.8	-.182	-.059	.045	-.086	-.310	.012	-.283	.777 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## Keahlian Profesional (X2)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.861
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	473.716
	df	36
	Sig.	.000

### Anti-image Matrices

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
Anti-image Covariance	X2.1	.572	-.221	-.032	.010	.030	-.088	-.061	-.049	.040
	X2.2	-.221	.433	-.127	-.045	-.090	.035	.039	.053	-.003
	X2.3	-.032	-.127	.489	-.106	.000	-.019	.025	-.045	-.025
	X2.4	.010	-.045	-.106	.292	-.086	.015	-.187	-.022	-.123
	X2.5	.030	-.090	.000	-.086	.286	-.155	-.032	-.020	-.019
	X2.6	-.088	.035	-.019	.015	-.155	.344	.006	-.114	-.074
	X2.7	-.061	.039	.025	-.187	-.032	.006	.663	-.041	.153
	X2.8	-.049	.053	-.045	-.022	-.020	-.114	-.041	.524	-.120
	X2.9	.040	-.003	-.025	-.123	-.019	-.074	.153	-.120	.474
Anti-image Correlation	X2.1	.839 <sup>a</sup>	-.444	-.060	.025	.074	-.198	-.099	-.089	.077
	X2.2	-.444	.835 <sup>a</sup>	-.276	-.125	-.256	.091	.074	.111	-.007
	X2.3	-.060	-.276	.922 <sup>a</sup>	-.280	.001	-.047	.044	-.088	-.051
	X2.4	.025	-.125	-.280	.849 <sup>a</sup>	-.296	.046	-.425	-.056	-.332
	X2.5	.074	-.256	.001	-.296	.869 <sup>a</sup>	-.494	-.074	-.053	-.052
	X2.6	-.198	.091	-.047	.046	-.494	.857 <sup>a</sup>	.013	-.268	-.182
	X2.7	-.099	.074	.044	-.425	-.074	.013	.742 <sup>a</sup>	-.070	.274
	X2.8	-.089	.111	-.088	-.056	-.053	-.268	-.070	.915 <sup>a</sup>	-.242
	X2.9	.077	-.007	-.051	-.332	-.052	-.182	.274	-.242	.864 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## Tekanan Waktu (X3)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.805
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	454.713
	df	36
	Sig.	.000

### Anti-image Matrices

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
Anti-image Covariance	X3.1	.640	-.243	-.045	.023	-.126	.008	.005	.105	-.077
	X3.2	-.243	.747	-.031	-.010	.044	-.033	-.020	.060	-.076
	X3.3	-.045	-.031	.391	-.199	-.030	-.011	-.004	.059	-.077
	X3.4	.023	-.010	-.199	.331	-.138	-.006	-.039	.021	.014
	X3.5	-.126	.044	-.030	-.138	.356	-.059	.024	-.102	-.044
	X3.6	.008	-.033	-.011	-.006	-.059	.344	-.190	.017	-.113
	X3.7	.005	-.020	-.004	-.039	.024	-.190	.349	-.174	.053
	X3.8	.105	.060	.059	.021	-.102	.017	-.174	.419	-.158
	X3.9	-.077	-.076	-.077	.014	-.044	-.113	.053	-.158	.455
Anti-image Correlation	X3.1	.746 <sup>a</sup>	-.352	-.089	.051	-.263	.018	.011	.203	-.143
	X3.2	-.352	.757 <sup>a</sup>	-.058	-.020	.086	-.064	-.039	.107	-.131
	X3.3	-.089	-.058	.818 <sup>a</sup>	-.553	-.081	-.029	-.010	.146	-.181
	X3.4	.051	-.020	-.553	.799 <sup>a</sup>	-.403	-.018	-.114	.058	.037
	X3.5	-.263	.086	-.081	-.403	.858 <sup>a</sup>	-.170	.067	-.263	-.109
	X3.6	.018	-.064	-.029	-.018	-.170	.833 <sup>a</sup>	-.549	.044	-.285
	X3.7	.011	-.039	-.010	-.114	.067	-.549	.761 <sup>a</sup>	-.456	.133
	X3.8	.203	.107	.146	.058	-.263	.044	-.456	.739 <sup>a</sup>	-.362
	X3.9	-.143	-.131	-.181	.037	-.109	-.285	.133	-.362	.855 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## Locus of Control (X4)

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.791
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	519.269
	df	66
	Sig.	.000

		Anti-image Matrices											
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12
Anti-image Covariance	X4.1	.570	.026	.026	-.117	-.075	-.136	.010	-.015	.018	.071	-.070	-.033
	X4.2	.026	.483	-.085	.001	-.040	.074	-.064	.012	-.200	-.087	-.071	.098
	X4.3	.026	-.085	.512	-.212	.050	-.038	-.075	-.003	.027	-.058	.121	-.060
	X4.4	-.117	.001	-.212	.396	-.085	-.068	-.007	-.016	.015	.043	-.073	-.030
	X4.5	-.075	-.040	.050	-.085	.568	-.095	-.100	-.014	-.004	.021	.000	.002
	X4.6	-.136	.074	-.038	-.068	-.095	.415	-.156	.036	-.031	-.018	.027	.026
	X4.7	.010	-.064	-.075	-.007	-.100	-.156	.398	-.067	.030	.054	-.081	-.111
	X4.8	-.015	.012	-.003	-.016	-.014	.036	-.067	.424	-.220	-.011	-.018	-.071
	X4.9	.018	-.200	.027	.015	-.004	-.031	.030	-.220	.353	.006	.032	-.090
	X4.10	.071	-.087	-.058	.043	.021	-.018	.054	-.011	.006	.521	-.300	-.115
	X4.11	-.070	-.071	.121	-.073	.000	.027	-.081	-.018	.032	-.300	.514	.023
	X4.12	-.033	.098	-.060	-.030	.002	.026	-.111	-.071	-.090	-.115	.023	.629
Anti-image Correlation	X4.1	.860 <sup>a</sup>	.050	.047	-.246	-.131	-.280	.020	-.030	.040	.131	-.128	-.056
	X4.2	.050	.742 <sup>a</sup>	-.171	.001	-.076	.165	-.147	.026	-.485	-.173	-.143	.177
	X4.3	.047	-.171	.779 <sup>a</sup>	-.471	.092	-.083	-.166	-.006	.063	-.111	.236	-.105
	X4.4	-.246	.001	-.471	.832 <sup>a</sup>	-.179	-.168	-.019	-.038	.040	.095	-.161	-.060
	X4.5	-.131	-.076	.092	-.179	.908 <sup>a</sup>	-.196	-.210	-.029	-.010	.038	.001	.003
	X4.6	-.280	.165	-.083	-.168	-.196	.834 <sup>a</sup>	-.383	.086	-.081	-.039	.058	.050
	X4.7	.020	-.147	-.166	-.019	-.210	-.383	.850 <sup>a</sup>	-.163	.081	.118	-.178	-.221
	X4.8	-.030	.026	-.006	-.038	-.029	.086	-.163	.794 <sup>a</sup>	-.569	-.024	-.039	-.137
	X4.9	.040	-.485	.063	.040	-.010	-.081	.081	-.569	.691 <sup>a</sup>	.014	.074	-.190
	X4.10	.131	-.173	-.111	.095	.038	-.039	.118	-.024	.014	.629 <sup>a</sup>	-.580	-.201
	X4.11	-.128	-.143	.236	-.161	.001	.058	-.178	-.039	.074	-.580	.636 <sup>a</sup>	.040
	X4.12	-.056	.177	-.105	-.060	.003	.050	-.221	-.137	-.190	-.201	.040	.858 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

## **Hasil Uji Reliabilitas**

### **Kemampuan Auditor Mendeteksi kecurangan (Y)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	13

### **Pengalaman Auditor (X1)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	8

### **Keahlian Profesional (X2)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	9

### **Tekanan Waktu (X3)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	9

### **Locus of ontrol (X4)**

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	12



# **LAMPIRAN IV**

**Analisis Statistik Deskriptif**



## Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	2	4	3.39	.549
Y2	100	2	4	3.24	.605
Y3	100	2	4	3.35	.657
Y4	100	2	4	3.20	.651
Y5	100	2	4	3.38	.599
Y6	100	2	4	3.48	.577
Y7	100	1	4	3.40	.636
Y8	100	1	4	3.53	.627
Y9	100	1	4	3.54	.658
Y10	100	1	4	3.29	.671
Y11	100	2	4	3.40	.603
Y12	100	2	4	3.40	.636
Y13	100	1	4	3.27	.790
Valid N (listwise)	100				

## Pengalaman Auditor (X1)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	1	4	3.10	.870
X1.2	100	1	4	2.76	.986
X1.3	100	1	4	3.57	.607
X1.4	100	1	4	3.63	.597
X1.5	100	1	4	3.57	.685
X1.6	100	1	4	3.60	.636
X1.7	100	1	4	2.64	1.010
X1.8	100	1	4	3.28	.792
Valid N (listwise)	100				

## Keahlian Profesional (X2)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2	4	3.09	.698
X2.2	100	1	4	3.03	.758
X2.3	100	1	4	3.26	.676
X2.4	100	1	4	3.25	.687
X2.5	100	2	4	3.46	.558
X2.6	100	2	4	3.58	.535
X2.7	100	1	4	3.28	.712
X2.8	100	2	4	3.57	.573
X2.9	100	2	4	3.45	.575
Valid N (listwise)	100				

## Tekanan Waktu (X3)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	1	4	3.27	.617
X3.2	100	1	4	3.07	.795
X3.3	100	1	4	3.22	.733
X3.4	100	1	4	3.09	.793
X3.5	100	1	4	3.03	.797
X3.6	100	1	4	2.86	.853
X3.7	100	1	4	2.83	.911
X3.8	100	1	4	2.62	.951
X3.9	100	1	4	3.02	.765
Valid N (listwise)	100				

*Locus of Control (X4)*

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	100	2	4	3.57	.555
X4.2	100	1	4	2.58	.955
X4.3	100	1	4	3.21	.574
X4.4	100	2	4	3.40	.603
X4.5	100	2	4	3.33	.637
X4.6	100	2	4	3.38	.582
X4.7	100	2	4	3.20	.667
X4.8	100	1	4	3.06	.862
X4.9	100	1	4	2.86	.876
X4.10	100	1	4	2.29	1.008
X4.11	100	1	4	2.65	1.058
X4.12	100	1	4	3.13	.677
Valid N (listwise)	100				

**Locus of Control**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LOC Eksternal	38	38.0	38.0	38.0
LOC Internal	62	62.0	62.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KAMK	100	1.85	4.00	3.3743	.46187
PA	100	1.50	4.00	3.2712	.45356
KP	100	2.22	4.00	3.3304	.46575
TW	100	1.67	4.00	3.0016	.55098
LOC	100	0	1	.62	.488
Valid N (listwise)	100				



**LAMPIRAN V**

**Uji Asumsi Klasik**

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.28036930
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.063
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.395	.265		1.492	.139		
	Pengalaman Auditor	.182	.077	.179	2.374	.020	.732	1.365
	Keahlian Profesional	.602	.079	.607	7.627	.000	.655	1.526
	Tekanan Waktu	.045	.065	.054	.692	.491	.686	1.458
	Locus of Control	.080	.087	.078	.916	.362	.574	1.743

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

## Hasil Uji Heterokedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.459	.163		2.817	.006
	Pengalaman Auditor	-.084	.047	-.204	-1.775	.079
	Keahlian Profesional	.093	.049	.232	1.913	.059
	Tekanan Waktu	-.025	.040	-.074	-.626	.533
	Locus of Control	-.065	.054	-.157	-1.207	.231

a. Dependent Variable: ABS\_RES



# **LAMPIRAN VI**

**Analisis Regresi Linier Berganda**

## Hasil Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.337	4	3.334	40.704	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.782	95	.082		
	Total	21.119	99			

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Keahlian Profesional, Pengalaman Auditor, Tekanan Waktu

## Hasil Uji R2

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.795 <sup>a</sup>	.632	.616	.28621

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Keahlian Profesional, Pengalaman Auditor, Tekanan Waktu

## Hasil Uji T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.354	.253		1.401	.165
	Pengalaman Auditor	.161	.074	.158	2.182	.032
	Keahlian Profesional	.616	.072	.621	8.522	.000
	Tekanan Waktu	.112	.061	.134	1.851	.067
	Locus of Control	.171	.062	.181	2.768	.007

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan