

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan guna menguji pengaruh pengalaman audit, skeptisme profesional dan keahlian profesional terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Berdasarkan uji dan analisis yang telah dilakukan diatas sehingga kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut :

1. Pengalaman audit tidak berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Skeptisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
3. Keahlian profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan

5.2. Implikasi Penelitian

Implikasi penelitian berdasarkan kesimpulan diatas ialah sebagai berikut :

1. Berdasarkan penelitian dihasilkan bahwa pengalaman audit tidak memiliki pengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan, dikarenakan didalam penelitian terjadi bias responden yakni mayoritas responden yang berpartisipasi didalam penelitian merupakan auditor junior sehingga pengalaman kerja sebagai auditor yang dimiliki masih kurang untuk meningkatkan kemampuannya didalam melakukan pendektsian terhadap kecurangan.

- 2 Berdasarkan hasil penelitian juga dihasilkan bahwa skeptisme profesional menghasilkan pengaruh yang positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan, semakin tinggi skeptisme profesional yang dimiliki oleh auditor maka akan meningkatkan kemampuan auditor dalam melakukan pendekripsi kecurangan terhadap gejala – gejala kecurangan yang dapat saja terjadi. Sehingga, auditor harus menerapkan dan mempertahankan sikap skeptisme dalam melakukan penugasan audit agar membantu auditor dalam mendeteksi kecurangan dan menghasilkan hasil audit yang lebih berkualitas.
- 3 Selanjutnya, hasil penelitian juga menunjukkan bahwa keahlian profesional memiliki pengaruh yang positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Melalui keahlian profesional yang dimiliki oleh auditor hal ini dapat membantu auditor melakukan proses audit dan mempermudah auditor dalam mendeteksi kecurangan yang dapat saja terjadi. Semakin tinggi keahlian yang dimiliki auditor maka semakin meningkatkan kemampuan auditor dalam mendeteksi terjadinya kecurangan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini mempunyai beberapa keterbatasan diantaranya :

1. Kuesioner penelitian masih bersifat normatif sehingga menimbulkan bias responden karena mayoritas responden terdiri dari auditor junior.
2. Waktu penyebaran kuesioner yang terbilang singkat sehingga terdapat responden yang kurang memperhatikan kuesioner yang dibagikan yang menyebabkan terdapat sampel kuesioner yang tidak terisi dengan lengkap.

Hal itu menyebabkan peneliti hanya dapat mengolah 44 kusioner dari total 54 kuesioner yang kembali.

3. Bagian identitas responden pada kuesioner penelitian ini masih terdapat kekurangan yakni pada bagian “banyaknya penugasan audit yang pernah dilakukan” yakni keterangan yang disajikan peneliti kurang spesifik sehingga sulit menentukan patokan masing – masing responden karena perbedaan masa kerja yang berbeda dari tiap responden.
4. Pendapat dari para responden belum dapat dipahami secara lebih optimal karena penelitian hanya menggunakan survei menggunakan kuesioner saja tanpa adanya wawancara.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini sehingga peneliti memiliki beberapa saran yang dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan peneliti – peneliti selanjutnya yakni sebagai berikut :

1. Peneliti selanjutnya dapat lebih memperhatikan instrumen yg digunakan untuk mengukur penelitian dengan menggunakan kuesioner yang terdiri dari pernyataan yang bersifat lebih spesifik dan juga peneliti selanjutnya dapat mempertimbangkan metode lain selain survei untuk mengukur variabel kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Peneliti selanjutnya dapat lebih cermat dan teliti dalam mendeskripsikan maksud dan tujuan dari pertanyaan yang ditujukan untuk para responden agar lebih mudah dipahami dan tepat sasaran.

3. Untuk meningkatkan kualitas data yang diperoleh, para peneliti selanjutnya dapat menambahkan metode wawancara dalam penelitian agar data yang diperoleh lebih optimal.



DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno., dan Jan Hoesada. (2009). *Bunga Rampai Auditing*. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Alleyne, P.A., Devonish, D., and Allayne., P. (2006). Perception of auditor independent in Barbados. *Managerial Auditing Journal*, 21(6): 621-635.
- Amrizal. (2004). *Pencegahan dan Pendekripsi Kecurangan oleh Internal Auditor*. Jakarta: Direktorat Investigasi BUMN dan BUMD Deputi Bidang Investigasi
- Anggriawan, E.F. (2014). Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisisme Profesional, dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris pada KAP di DIY). *Jurnal Nominal*. Vol. 3. No.2.
- Arens dan Loebbecke. (2003). *Auditing Pendekatan Terpadu*. Edisi Indonesia. Jakarta : Salemba Empat.
- Arens et al.(2006). *Auditing Edisi Indonesia*, Alih bahasa oleh Amir Abadi Yusuf. Jakarta : Salemba Empat.
- Bazerman, M.H., Morgan, K.P., and Loewenstein, G. F. (1997). The Impossibility of Auditor Indpendence. *Sloan Management Review*, 38(4): 89-94.
- BPKP.(2008). *Akuntabilitas Instansi Pemerintah*. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pengawasan BPKP.
- Butt, J.L. (1988). Frequency Judgment in an Auditing related task. *Journal of Accounting Research* 26. Vol. 26. No. 2.
- Elfarini, E.C. (2007). *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit*. Tesis Maksi : Universitas Negeri Semarang (Tidak dipublikasikan).
- Fitriany, Hafifah. Nasution. (2012). “ Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman Audit dan Tipe Kepribadian terhadap Skeptisisme Profesional dan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan”. *Jurnal dan Prosiding Simposium Nasional Akuntansi 15*.
- Fullerton, Rosemary R., and Durtschi, Sari. (2018). The Effect of Professional Skepticism on The Fraud Detection Skills of Internal Auditors. *Working Paper Series*. August 3, 2016. <http://www.ssrn.com>
- Ghozali, I.(2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Giovani, A.,D.,V., dan Rosyada, D. (2019). Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan di Makasar. *Jurnal Akuntansi FEB-Universitas Tadulako*. Vol 12. No. 1. Hal : 217 – 231.
- Hall, Richard. (1968). “Professionalism and bureaucratization”. *American Sociological Review*.33:pp. 92 – 104.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman*. Yogyakarta:BPFE.
- Heider, Fritz.(1958). *The Psychology of Interpersonal Relations*. New York: Wiley.
- Hurtt, R. Kathy. (2010). Development of a Scale to Measure Profesional Scepeticsm Auditing. *Jurnal American Auditing Association*. Vol 29. No. 1. Pp. 149 – 171.
- Indrawati,dkk. (2019). Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi Audit dan Pelatihan Audit Kecurangan terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *International Journal of Social Science and Business*.Vol 3. No. 4, pp. 393 – 402.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Standar Audit (“SA”) 150. Jakarta : Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Standar Audit (“SA”) 200. Jakarta : Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Standar Audit (“SA”) 240. Jakarta : Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Standar Audit (“SA”) 240. Jakarta : Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011).*Standar Profesional Akuntan Publik*. Standar Audit (“SA”) 620. Jakarta : Salemba Empat.
- Irdawanti dan Uppun, P.(2018). Pengaruh Keahlian dan Independensi Auditor dalam Profesional Judgement Audit terhadap Pendekripsi Kecurangan dengan Teknologi Informasi sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Analisis*. Vol. 7. N0. 1. Hal : 91 – 98.
- Jusup, H. (2001). *Auditing*. Yogyakarta : Bagian Penerbit Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Jusup, H.(2011). *Dasar – Dasar Akuntansi*. Yogyakarta : Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.

- Kalbers, L.P dan Timothi, JF. (1995). Profesionalism and its Consequences : A Study of Internal Auditors. *Auditing a Journal of Practice and Theory*. Vol 14. No. 1 Pp. 64-68.
- KBBI (*Kamus Besar Bahasa Indonesia*). (2005). Jakarta : PT (Persero) Penerbitan dan Percetakan.
- Kumaat, Valery G. (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Erlangga.
- Lekatompessy, J., E. (2003). Hubungan Profesionalisme dengan Konsekuensinya : Komite Organisasi, Kepuasan Kerja, Prestasi Kerja dan Keinginan Berpindah: Studi Empiris di Lingkungan Akuntan Publik. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Vol. 5. No. 1. Hal: 69 – 84.
- Libby, R., and D. Fredrick. (1990). Experience and the Ability to Explain Audit Findings. *Journal of Accounting Research*.28 (2) : 348 – 367.
- Maister, David., H.(1998). *True Profesinalism*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Marchant, G.A. (1989). Analogical Reasoning and Hypothesis Generation in Auditing. *The Accounting Review*. 64 (July) . 500-13.
- Matondang, Jordan. (2010). *Pengaruh Pengalaman Audit, Independensi, Keahlian Profesional terhadap Pencegahan dan Pendektsian Kecurangan Penyajian Laporan Keuangan*.Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mulyadi.(2010). *Auditing* (Edisi 6). Jakarta : Salemba 4.
- Nandita, Y.E. (2019). *Pengaruh Kompetensi Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi Auditor, dan Skeptisisme Profesional Auditor terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendekripsi Kecurangan*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Noviari, S., Merdekawati, T.E., dan Sudarsono, D.T.E. (2005). Hubungan Etika, Pengalaman, Ketaatan pada Standar Profesi dan Akuntabilitas Profesional (Survey pada Akuntan Publik di DKI Jakarta). *Jurnal Proceeding Seminar Nasional PESAT 2005*, hal: 165 – 172.
- Putri, dkk. (2017). Pengaruh *Fraud Audit Training*, Skeptisisme Profesional, Audit Tenure pada Kemampuan Auditor dalam Mendekripsi Kecurangan. *E – Jurnal Ekonomi dan Bisnis Univesitas Udayana*. Vol 6. No. 11. hal : 3795 – 3822.
- Robbins, Stephen.P. (2006). *Perilaku Organisasi*. Edisi 10. Jakarta : PT Indeks.

- Sari,dkk. (2018). Pengaruh Skeptisisme Profesional, Etika, Tipe Kepribadian, Kompensasi dan Pengalaman pada Pendekripsi Kecurangan. *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. Vol 7. No. 1. hal 29 – 56.
- Shanteau, J., dan J. M. Peters. (1989). *The Role of Communication, Confidence, and Creativity for Expertise*. disampaikan dalam makalah pada Audit Jugment Symposium di University of Southern California.
- Siagian, Sondang.(2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sucipto.(2007). *Pengaruh Pengalaman Auditor Eksternal Dalam Mendekripsi Kecurangan*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Suraida, Ida. (2005). Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Risiko Audit terhadap Skeptisisme Profesional Auditor dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik. *Jurnal Sosiohumaniora*.Vol 7. No.3.hal (186 -202).
- Tuanakotta, Theodorus, M. (2013). *Audit Berbasis ISA (internattional Standard on Auditing)*. Jakarta : Salemba Empat.



Lampiran 1. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENGALAMAN AUDIT, SKEPTISISME PROFESIONAL,
DAN KEAHLIAN PROFESIONAL TERHADAP KEMAMPUAN
AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN PADA KANTOR
AKUNTAN PUBLIK



Disusun Oleh :

Nur Ayu Rahmasari

170423662

FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

2021

Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Auditor Eksternal

Sebagai Responden Terpilih

Di Tempat

Dalam rangka memenuhi syarat menyelesaikan studi S1 pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan sedikit waktu guna memberikan informasi dalam pengisian kuesioner mengenai keperilakuan auditor.

Kuesioner ini terdiri dari empat bagian (BAGIAN I, II, III). Bapak/Ibu/ Saudara/i dimohon untuk membaca petunjuk pengisian kuesioner terlebih dahulu dan menjawab sesuai dengan apa yang dirasakan selama ini. Informasi yang peneliti peroleh dalam penelitian ini akan digunakan sebagai keperluan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian.

Tidak ada jawaban yang benar atau dalam pengisian kuesioner ini karena hanya akan menanyakan persepsi yang dirasakan. Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i menginginkan abstraksi dari penelitian ini dengan senang hati akan peneliti kirim melalui email maupun via whatsapp.

Hormat saya,

Peneliti

Contact Person :

Nur Ayu Rahmasari (Npm : 170423662)

Hp/wa: 081239856857

Email : ayusari150502@gmail.com

A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Sdra/Sdri untuk mengisi data – data berikut ini :

1. Nama :
2. Umur :
3. Nama KAP :
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
6. Jabatan : Auditor Junior
 Auditor Senior
 Asisten Manager
 Manager
 Director
 Partner
7. Lama Bekerja : (dalam tahun)
8. Banyaknya Penugasan Audit yang diselesaikan sampai saat ini :
8. Sertifikasi Profesional yang dimiliki :
 CPA saja CPA dan selain CPA (CMA,dll)
 Belum tersertifikasi Lainnya..... (bolehdisebutkan)

BAGIAN I : Pernyataan Skeptisme Profesional (X₂)

Petunjuk pengisian :

1. Baca pertanyaan yang telah disediakan dan jawab dengan sungguh – sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban benar jika diisi dengan jujur.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling dianggap benar dari pilihan yang sudah disediakan, dengan pilihan sebagai berikut :

STS : apabila anda berpendapat sangat tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

TS : apabila anda berpendapat tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

S : apabila anda berpendapat setuju dengan pertanyaan tersebut.

SS : apabila anda berpendapat setuju dengan pertanyaan tersebut.

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|-------------------------------|--|-----|----|---|----|
| <i>Questioning Mind.</i> | | | | | |
| 1. | Saya tidak mudah menerima informasi, kecuali jika saya sudah mendapatkan bukti bahwa informasi tersebut benar. | | | | |
| 2. | Teman – teman saya mengatakan bahwa saya sering menanyakan hal – hal yang saya lihat atau dengar saat mengaudit. | | | | |
| 3. | Saya sering menanyakan hal – hal yang saya ragukan yang saya lihat ataupun dengar. | | | | |
| <i>Suspension of Judgment</i> | | | | | |
| 4. | Saya tidak mudah mengambil keputusan hingga saya melihat semua informasi yang tersedia. | | | | |
| 5. | Saya menunggu untuk memutuskan masalah hingga saya bisa mendapatkan informasi lebih lanjut. | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|------------------------------------|---|-----|----|---|----|
| 6. | Saya memerlukan waktu ketika hendak membuat keputusan. | | | | |
| 7. | Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat. | | | | |
| 8. | Saya selalu memastikan bahwa saya telah mempertimbangkan sebagian besar informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan. | | | | |
| <i>Search of Knowledge</i> | | | | | |
| 9. | Prospek dari belajar membuat saya bersemangat. | | | | |
| 10. | Bagi saya, menemukan informasi baru menyenangkan. | | | | |
| 11. | Bagi saya, kegiatan belajar adalah hal yang mengasyikan. | | | | |
| 12. | Saya senang mencari tahu informasi apa saja yang berguna mengenai pelaksanaan audit. | | | | |
| 13. | Saya menikmati dalam hal mencoba menentukan apakah hal yang saya baca atau saya dengar benar adanya. | | | | |
| 14. | Saya menikmati proses dalam menemukan informasi baru. | | | | |
| <i>Interpersonal Understanding</i> | | | | | |
| 15. | Saya tertarik pada apa yang menyebabkan seseorang berperilaku. | | | | |
| 16. | Saya tidak tertarik dengan perilaku orang lain. | | | | |
| 17. | Saya suka memahami alasan perilaku orang lain. | | | | |
| 18. | Saya jarang mempertimbangkan mengapa orang lain berperilaku dengan cara tertentu. | | | | |
| 19. | Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya. | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----------------------------------|--|-----|----|---|----|
| <i>Self Confidence</i> | | | | | |
| 20. | Saya yakin dengan diri saya | | | | |
| 21. | Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki. | | | | |
| 22. | Saya orang yang percaya diri. | | | | |
| 23. | Saya merasa nyaman terhadap diri saya sendiri. | | | | |
| 24. | Saya merasa tidak yakin terhadap diri saya sendiri. | | | | |
| <i>Self Determination</i> | | | | | |
| 25. | Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berfikir lebih dulu. | | | | |
| 26. | Saya cenderung cepat menerima apa yang orang lain katakan terhadap saya. | | | | |
| 27. | Saya sering dengan mudah langsung menerima hal yang saya lihat, dengar, atau baca. | | | | |
| 28. | Saya selalu memperhatikan ketidakkonsistenan dalam suatu penjelasan. | | | | |
| 29. | Saya sering setuju dengan apa yang dipikirkan orang lain dikelompok saya. | | | | |
| 30. | Mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya. | | | | |

BAGIAN II : Pernyataan Keahlian Profesional (X₃)

Petunjuk pengisian :

1. Baca pertanyaan yang telah disediakan dan jawab dengan sungguh – sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban benar jika diisi dengan jujur.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling dianggap benar dari pilihan yang sudah disediakan, dengan pilihan sebagai berikut :

STS : apabila anda berpendapat sangat tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

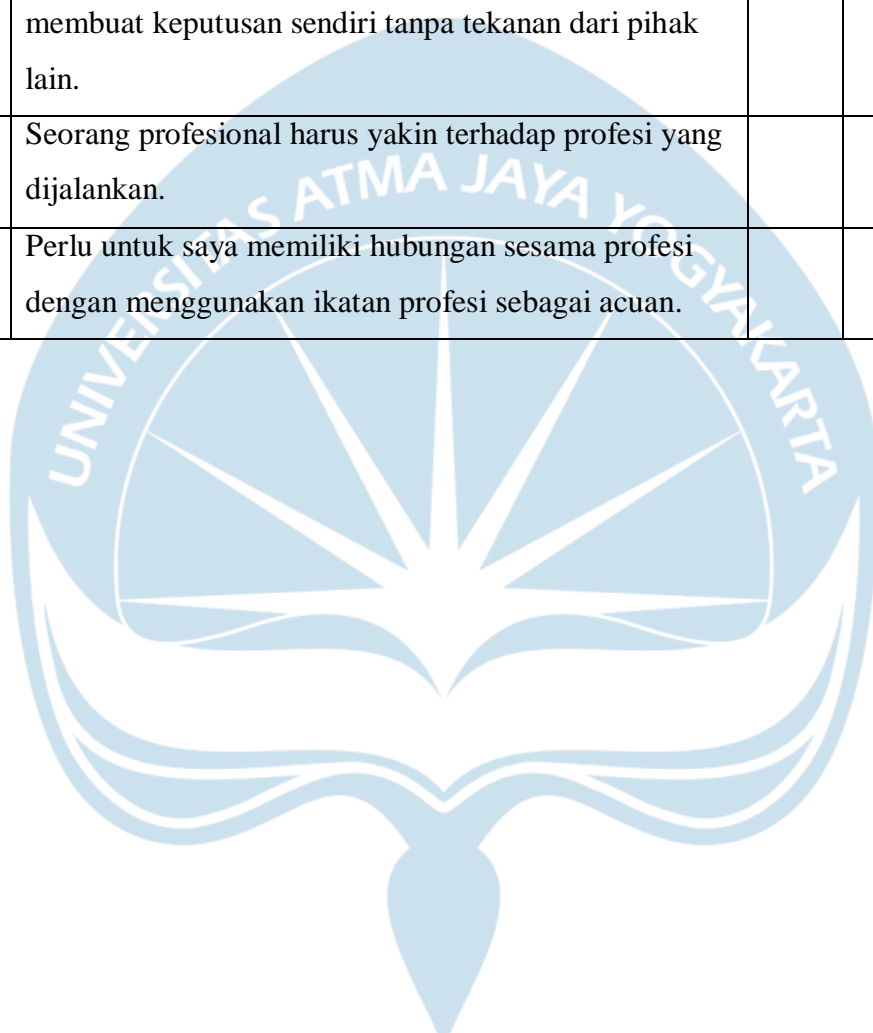
TS : apabila anda berpendapat tidak setuju dengan pertanyaan tersebut.

S : apabila anda berpendapat setuju dengan pertanyaan tersebut.

SS : apabila anda berpendapat setuju dengan pertanyaan tersebut.

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|----|--|-----|----|---|----|
| 1. | Saya menjalankan tugas menggunakan keahlian yang sesuai dengan bidangnya. | | | | |
| 2. | Saya menjalankan tugas dan profesi sesuai dengan standar baku dibidang profesinya. | | | | |
| 3. | Saya menjalankan tugas sesuai dengan etika yang telah ditetapkan. | | | | |
| 4. | Akuntan publik memerlukan tempat pelatihan untuk meningkatkan keahlian yang dimiliki. | | | | |
| 5. | Setiap akuntan publik memerlukan asosiasi profesional untuk melindungi profesionalisme sesuai bidangnya. | | | | |
| 6. | Akuntan publik memerlukan kode etik dalam menjalankan tugasnya. | | | | |
| 7. | Profesi dicerminkan dari dedikasi dengan menggunakan pengetahuan dan kecakapan. | | | | |

| No | Pernyataan | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 8. | Saya mempunyai pandangan tentang pentingnya kewajiban sosial. | | | | |
| 9. | Saya memiliki sikap profesional yakni mampu membuat keputusan sendiri tanpa tekanan dari pihak lain. | | | | |
| 10. | Seorang profesional harus yakin terhadap profesi yang dijalankan. | | | | |
| 11. | Perlu untuk saya memiliki hubungan sesama profesi dengan menggunakan ikatan profesi sebagai acuan. | | | | |



BAGIAN III : Pernyataan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Bagian pertanyaan ini menanyakan persepsi auditor mengenai pengembangan pencarian informasi terkait kondisi yang ada. Nyatakanlah pendapat anda pada salah satu jawaban dari empat alternatif berikut pada tingkatan manakah Anda akan melakukan pengembangan pencarian informasi jika menghadapi dan mengamati kondisi - kondisi tersebut.

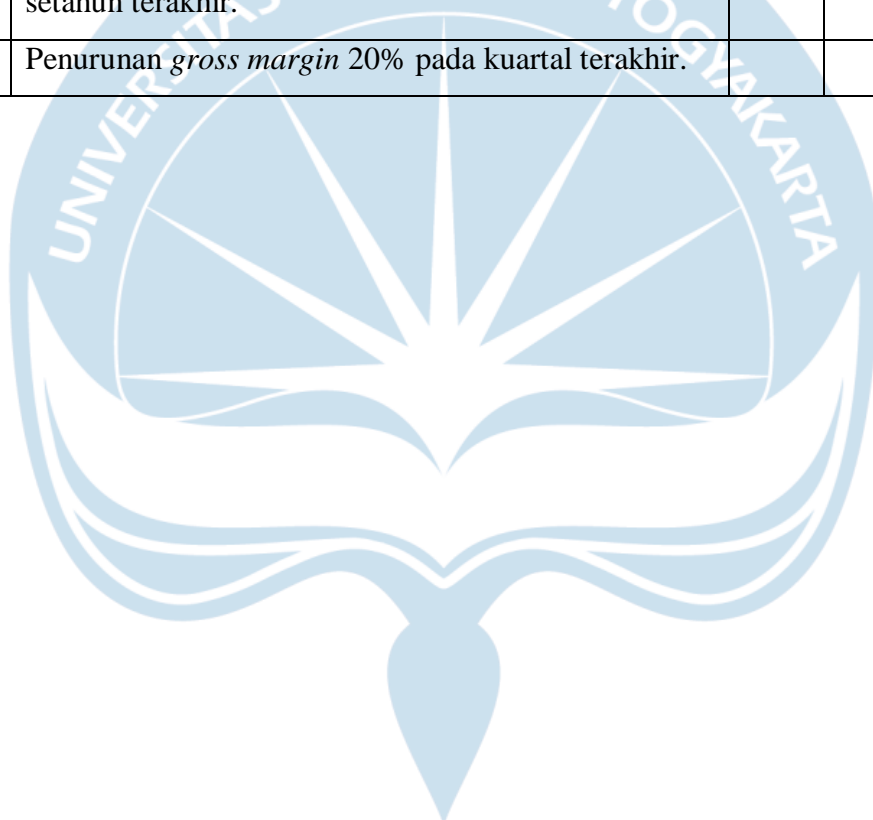
Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang paling dianggap benar dari pilihan yang sudah disediakan, dengan pilihan sebagai berikut :

- 1 = Saya tidak akan melakukan pengembangan pencarian informasi.
- 2 = Saya akan sedikit melakukan pengembangan pencarian informasi.
- 3 = Saya akan banyak melakukan pengembangan pencarian informasi.
- 4 = Saya akan sangat banyak melakukan pengembangan pencarian informasi.

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| <i>Corporate Environment</i> | | | | | |
| 1. | Perebutan kedudukan atau jabatan sering terjadi antar divisi atau departemen dalam lingkungan perusahaan. | | | | |
| 2. | Beberapa karyawan mengeluh adanya diskrimasi. | | | | |
| 3. | Perusahaan sering mengganti kantor hukumnya. | | | | |
| 4. | Perusahaan sering mengganti kantor akuntan publik se secara tak disangka atau tiba – tiba. | | | | |
| <i>Financial Records and Accounting Practice</i> | | | | | |
| 5. | <i>Controller</i> membuat banyak jurnal penyesuaian seminggu sebelum auditor eksternal tiba. | | | | |
| 6. | Terjadi perbaikan akun persediaan dengan penyesuaian yang besar pada akhir tahun. | | | | |

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|---|---|---|
| 7. | Terdapat jumlah yang tidak biasa dari piutang yang dihapuskan. | | | | |
| 8. | Beban administrasi rupa – rupa (<i>miscellaneous administrative expense</i>) meningkat sekitar 40% bersama dengan menurunnya penjualan. | | | | |
| 9. | Penjelasan lemah dari direktur pemasaran mengenai biaya iklan yang meningkat dua kali lipat dalam setahun terakhir. | | | | |
| 10. | Penurunan <i>gross margin</i> 20% pada kuartal terakhir. | | | | |



Lampiran 2. Data Mentah Jawaban Responden

| No Responden | PENGALAMAN AUDIT (X1) |
|--------------|-----------------------|
| | X1.1 |
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 1 |
| 7 | 1 |
| 8 | 1 |
| 9 | 2 |
| 10 | 1 |
| 11 | 1 |
| 12 | 2 |
| 13 | 2 |
| 14 | 3 |
| 15 | 2 |
| 16 | 3 |
| 17 | 1 |
| 18 | 1 |
| 19 | 1 |
| 20 | 1 |
| 21 | 1 |
| 22 | 1 |

| | |
|----|---|
| 23 | 1 |
| 24 | 2 |
| 25 | 4 |
| 26 | 2 |
| 27 | 3 |
| 28 | 2 |
| 29 | 1 |
| 30 | 1 |
| 31 | 1 |
| 32 | 1 |
| 33 | 1 |
| 34 | 1 |
| 35 | 1 |
| 36 | 2 |
| 37 | 3 |
| 38 | 3 |
| 39 | 1 |
| 40 | 1 |
| 41 | 1 |
| 42 | 1 |
| 43 | 1 |
| 44 | 2 |

| No Rspnd n | SKEPTISME PROFESIONAL (X2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL X2 | Average | | | |
|------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|------|------|------|
| | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | X2.13 | X2.14 | X2.15 | X2.16 | X2.17 | X2.18 | X2.19 | X2.20 | X2.21 | X2.22 | X2.23 | X2.24 | X2.25 | X2.26 | X2.27 | X2.28 | X2.29 | X2.30 | | | |
| 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 94 | 3.13 | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 88 | 2.93 | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 88 | 2.93 | |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 83 | 2.77 | |
| 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 98 | 3.27 | |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 83 | 2.77 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 116 | 3.87 | |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 80 | 2.67 | |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 91 | 3.03 | |
| 10 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 99 | 3.30 | |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 83 | 2.77 | |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 120 | 4.00 | |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 92 | 3.07 | |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 102 | 3.40 | |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 84 | 2.80 | |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 103 | 3.43 | |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 97 | 3.23 | |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 88 | 2.93 | | |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 120 | 4.00 | | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 105 | 3.50 | |
| 21 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 102 | 3.40 | |
| 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 60 | 2.00 | | |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 90 | 3.00 | |

| No Rspnd n | SKEPTISME PROFESIONAL (X2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL X2 | Average | | | |
|------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|-------|------|------|
| | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | X2.13 | X2.14 | X2.15 | X2.16 | X2.17 | X2.18 | X2.19 | X2.20 | X2.21 | X2.22 | X2.23 | X2.24 | X2.25 | X2.26 | X2.27 | X2.28 | X2.29 | X2.30 | | |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 88 | 2.93 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 103 | 3.43 | |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 84 | 2.80 |
| 27 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 106 | 3.53 | |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 103 | 3.43 |
| 29 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 99 | 3.30 | |
| 30 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 96 | 3.20 | |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 67 | 2.23 | |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 71 | 2.37 | |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 87 | 2.90 | |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 87 | 2.90 | |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 87 | 2.90 | |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 120 | 4.00 | |
| 37 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 96 | 3.20 | |
| 38 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 93 | 3.10 |
| 39 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 105 | 3.50 | |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 93 | 3.10 | |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 86 | 2.87 | |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 91 | 3.03 | |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 83 | 2.77 | |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 84 | 2.80 | |

| No Responden | KEAHLIAN PROESIONAL (X3) | | | | | | | | | | TOTAL X3 | Average | |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|---------|------|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | X3.10 | X3.11 | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 29 | 2.64 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 39 | 3.55 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 32 | 2.91 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 3.73 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 39 | 3.55 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 41 | 3.73 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 3.64 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 36 | 3.27 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 35 | 3.18 |
| 22 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 30 | 2.73 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 39 | 3.55 |

| No Responden | KEAHLIAN PROESIONAL (X3) | | | | | | | | | | TOTAL X3 | Average |
|--------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------|---------|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | X3.10 | | |
| 24 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 35 | 3.18 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 42 | 3.82 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 41 | 3.73 |
| 29 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 33 | 3.00 |
| 30 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 34 | 3.09 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 23 | 2.09 |
| 32 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 33 | 3.00 |
| 33 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 28 | 2.55 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4.00 |
| 37 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 40 | 3.64 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 41 | 3.73 |
| 39 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 35 | 3.18 |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.00 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 35 | 3.18 |

| No Responden | KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (Y) | | | | | | | | | | TOTAL Y | Average |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | 2.70 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 29 | 2.90 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3.30 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 32 | 3.20 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 | 3.70 |
| 8 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 2.70 |
| 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 | 3.40 |
| 10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 37 | 3.70 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3.10 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 | 3.70 |
| 13 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 30 | 3.00 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 34 | 3.40 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 | 3.70 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 32 | 3.20 |
| 19 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 37 | 3.70 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 3.20 |
| 21 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 22 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | 1.90 |
| 23 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 37 | 3.70 |

| No Responden | KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (Y) | | | | | | | | | | TOTAL Y | Average |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|---------|
| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | | |
| 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 25 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 34 | 3.40 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 34 | 3.40 |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 34 | 3.40 |
| 29 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2.20 |
| 30 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3.10 |
| 31 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 | 1.70 |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2.20 |
| 33 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 24 | 2.40 |
| 34 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 34 | 3.40 |
| 35 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 36 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 3.80 |
| 37 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 32 | 3.20 |
| 38 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3.20 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3.10 |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3.00 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 3.20 |

Lampiran 3. Uji Validitas

Skeptisisme Profesional (X₂)

| Anti-Image Correlation | X2.1 | .652 ^a | .448 | -.228 | -.429 | -.696 | .785 | .367 | .090 | -.766 | .319 | -.718 | -.442 | .379 | -.210 |
|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | X2.2 | .448 | .715 ^a | -.301 | .081 | -.675 | .505 | .265 | .315 | -.596 | .260 | -.439 | -.530 | .126 | -.479 |
| | X2.3 | -.228 | -.301 | .667 ^a | .135 | .654 | -.172 | -.335 | -.825 | .396 | -.017 | .274 | .130 | -.551 | .077 |
| | X2.4 | -.429 | .081 | .135 | .876 ^a | .105 | -.308 | -.172 | -.146 | .124 | -.166 | .345 | .055 | -.150 | -.463 |
| | X2.5 | -.696 | -.675 | .654 | .105 | .585 ^a | -.672 | -.446 | -.550 | .821 | -.299 | .702 | .463 | -.444 | .283 |
| | X2.6 | .785 | .505 | -.172 | -.308 | -.672 | .636 ^a | .135 | -.004 | -.784 | .621 | -.740 | -.405 | .078 | -.105 |
| | X2.7 | .367 | .265 | -.335 | -.172 | -.446 | .135 | .805 ^a | .205 | -.331 | -.044 | -.413 | -.159 | .279 | .017 |
| | X2.8 | .090 | .315 | -.825 | -.146 | -.550 | -.004 | .205 | .697 ^a | -.249 | -.180 | -.191 | -.287 | .566 | -.124 |
| | X2.9 | -.766 | -.596 | .396 | .124 | .821 | -.784 | -.331 | -.249 | .616 ^a | -.486 | .706 | .443 | -.280 | .255 |
| | X2.10 | .319 | .260 | -.017 | -.166 | -.299 | .621 | -.044 | -.180 | -.486 | .827 ^a | -.448 | -.054 | -.255 | .075 |
| | X2.11 | -.718 | .439 | .274 | .345 | .702 | -.740 | -.413 | -.191 | .706 | -.448 | .693 ^a | .312 | -.112 | -.111 |
| | X2.12 | -.442 | -.530 | .130 | .055 | .463 | -.405 | -.159 | -.287 | .443 | -.054 | .312 | .835 ^a | -.377 | .291 |
| | X2.13 | .379 | .126 | -.551 | -.150 | -.444 | .078 | .279 | .566 | -.280 | -.255 | -.112 | -.377 | .793 ^a | -.460 |
| | X2.14 | -.210 | -.479 | .077 | -.463 | .283 | -.105 | .017 | -.124 | .255 | .075 | -.111 | .291 | -.460 | .879 ^a |
| | X2.15 | .566 | .537 | -.145 | -.318 | -.515 | .462 | .395 | .153 | -.431 | .084 | -.661 | -.197 | .060 | -.023 |
| | X2.16 | -.388 | .219 | -.248 | .177 | .049 | -.290 | -.004 | .224 | .123 | -.062 | .103 | .114 | -.072 | .126 |
| | X2.17 | -.135 | .130 | .689 | -.112 | .462 | -.031 | -.278 | -.537 | .226 | .140 | .131 | .038 | -.495 | .193 |
| | X2.18 | .364 | -.058 | .564 | -.131 | .181 | .338 | -.103 | -.627 | -.155 | .245 | -.111 | -.143 | -.237 | -.008 |
| | X2.19 | -.695 | .429 | -.035 | .319 | .475 | -.735 | -.307 | .152 | .526 | -.424 | .707 | .166 | .070 | -.033 |
| | X2.20 | -.291 | .303 | -.105 | .113 | .114 | -.340 | -.166 | .183 | .266 | -.339 | .359 | .340 | .283 | -.198 |
| | X2.21 | .351 | .286 | -.736 | .035 | -.728 | .250 | .297 | .605 | -.519 | -.015 | -.331 | -.100 | .489 | -.285 |
| | X2.22 | -.112 | .040 | .700 | -.010 | -.393 | -.102 | .247 | .666 | -.111 | -.173 | -.164 | -.060 | .260 | .165 |
| | X2.23 | -.560 | -.356 | .173 | -.100 | .496 | -.497 | -.219 | .028 | .608 | -.229 | .419 | .207 | -.185 | .392 |
| | X2.24 | -.352 | .275 | -.429 | .395 | -.267 | -.113 | -.077 | .424 | -.087 | .003 | -.001 | .007 | -.125 | -.014 |
| | X2.25 | -.368 | .516 | -.301 | .283 | .132 | -.336 | .077 | .164 | .226 | -.122 | .252 | .281 | .146 | .149 |
| | X2.26 | .292 | .205 | .691 | -.208 | .237 | .199 | -.152 | .553 | -.017 | .104 | -.019 | -.185 | -.216 | -.163 |
| | X2.27 | .418 | .204 | -.131 | -.328 | -.268 | .634 | .037 | -.131 | .343 | .466 | -.482 | -.086 | -.208 | .308 |
| | X2.28 | .650 | .433 | -.157 | .045 | .537 | .708 | .216 | -.121 | .656 | .513 | -.628 | -.175 | .078 | -.281 |
| | X2.29 | .220 | .456 | -.712 | .040 | -.682 | .126 | .336 | .714 | -.367 | -.188 | -.293 | -.163 | .478 | -.220 |
| | X2.30 | -.206 | -.306 | -.048 | -.016 | -.188 | -.265 | -.075 | .129 | -.177 | -.215 | .203 | -.018 | .105 | -.108 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------------------|
| 's | .379 | -.210 | .666 | -.388 | -.135 | .364 | -.695 | -.291 | .351 | -.112 | -.560 | -.352 | -.368 | .292 | .418 | .650 | .220 |
| 'x | .126 | -.479 | .537 | -.219 | -.130 | -.058 | -.429 | -.303 | .286 | .040 | -.356 | .275 | -.516 | .205 | .204 | .433 | .456 |
| 'y | -.551 | .077 | -.145 | -.248 | .689 | .564 | -.035 | -.105 | -.736 | -.700 | .173 | -.429 | -.301 | .691 | -.131 | -.157 | -.712 |
| 'z | -.150 | -.463 | -.318 | .177 | -.112 | -.131 | .319 | .113 | -.035 | -.010 | -.100 | .395 | .283 | -.208 | -.328 | .045 | .040 |
| 's' | -.444 | .283 | -.515 | .049 | .462 | .181 | .475 | .114 | -.728 | -.393 | .496 | -.267 | .132 | .237 | -.268 | -.537 | -.682 |
| 'x' | .078 | -.105 | .462 | -.290 | -.031 | .338 | -.735 | .340 | .250 | -.102 | -.497 | -.113 | -.336 | .199 | .634 | .708 | .126 |
| 'y' | .279 | .017 | .385 | -.004 | -.278 | -.103 | -.307 | -.166 | .297 | .247 | -.219 | -.077 | .077 | -.152 | .037 | .216 | .336 |
| 'z' | .566 | -.124 | .153 | .224 | -.537 | -.627 | .152 | .183 | .605 | .666 | .028 | .424 | .164 | -.553 | -.131 | -.121 | .714 |
| 's' | -.280 | .255 | -.431 | .123 | -.226 | -.155 | .526 | .266 | -.519 | -.111 | .608 | -.087 | .226 | -.017 | -.343 | -.656 | -.367 |
| 'x' | -.255 | .075 | .084 | -.062 | .140 | .245 | -.424 | -.339 | -.015 | -.173 | -.229 | .003 | -.122 | .104 | .466 | .513 | -.188 |
| 'y' | -.112 | -.111 | -.661 | .103 | .131 | -.111 | .707 | .359 | -.331 | -.164 | .419 | -.001 | .252 | -.019 | -.482 | -.628 | -.293 |
| 'z' | -.377 | .291 | -.197 | .114 | .038 | -.143 | .166 | .340 | -.100 | -.060 | .207 | -.007 | .281 | -.185 | -.086 | -.175 | -.163 |
| 's' | .793 ^a | .460 | .060 | -.072 | .495 | -.237 | .070 | .283 | .489 | .260 | -.185 | -.125 | .146 | -.216 | -.208 | .078 | .478 |
| 'x' | -.460 | .879 ^a | -.023 | .126 | .193 | -.008 | -.033 | -.198 | -.285 | .165 | .392 | -.014 | .149 | -.163 | .308 | -.281 | -.220 |
| 'y' | .060 | -.023 | .719 ^a | -.339 | -.021 | -.007 | -.741 | -.173 | .207 | .036 | -.350 | -.042 | .528 | .255 | .282 | .380 | .415 |
| 'z' | -.072 | .126 | -.339 | .820 ^a | -.317 | -.375 | .489 | .009 | .194 | .546 | -.026 | .429 | .426 | -.599 | -.179 | -.103 | -.015 |
| 's' | -.495 | .193 | -.021 | -.317 | .656 ^a | .308 | -.091 | -.191 | -.576 | -.456 | .200 | -.274 | -.464 | .627 | -.053 | -.265 | -.471 |
| 'x' | -.237 | -.008 | -.007 | -.375 | .308 | .627 ^a | -.358 | -.404 | -.436 | -.667 | -.256 | -.616 | -.206 | .619 | .264 | .342 | -.615 |
| 'y' | .070 | -.033 | -.741 | .489 | -.091 | -.358 | .677 ^a | .300 | -.058 | .217 | .398 | .252 | .444 | -.371 | .562 | -.639 | -.077 |
| 'z' | .283 | -.198 | -.173 | .009 | -.191 | -.404 | .300 | .789 ^a | .289 | .097 | .187 | .085 | .225 | -.262 | -.338 | -.420 | .236 |
| 's' | .489 | -.285 | .207 | .194 | .576 | -.436 | -.058 | .289 | .675 ^a | .535 | -.382 | .340 | .204 | -.541 | -.076 | .225 | .713 |
| 'x' | .260 | .165 | .036 | .546 | .456 | -.667 | .217 | .097 | .535 | .714 ^a | -.160 | .549 | .357 | -.775 | .007 | -.146 | .558 |
| 'y' | -.185 | .392 | -.350 | -.026 | .200 | -.256 | .398 | .187 | -.382 | -.160 | .770 ^a | .071 | .038 | .007 | -.220 | -.639 | -.141 |
| 'z' | -.125 | -.014 | -.042 | .429 | -.274 | -.616 | .252 | .085 | .340 | .549 | .071 | .745 ^a | .069 | -.505 | -.071 | -.055 | .407 |
| 's' | .146 | .149 | .528 | .426 | -.464 | -.206 | .444 | .225 | .204 | .357 | .038 | .069 | .774 ^a | -.781 | -.158 | -.120 | .015 |
| 'x' | -.216 | -.163 | .255 | -.599 | .627 | .619 | -.371 | -.262 | .541 | -.775 | .007 | .505 | -.781 | -.030 | .095 | -.450 | |
| 'y' | -.208 | .308 | .282 | -.179 | -.053 | .264 | -.562 | -.338 | -.076 | .007 | -.220 | -.071 | -.158 | .030 | .479 | -.112 | |
| 'z' | .078 | -.281 | .380 | -.103 | -.265 | .342 | -.639 | -.420 | .225 | -.146 | -.639 | -.055 | -.120 | .095 | .479 | .654 ^a | .034 |
| 's' | .478 | -.220 | .415 | -.015 | -.471 | -.615 | -.077 | .236 | .713 | .558 | -.141 | .407 | .015 | -.450 | -.112 | .034 | .636 ^a |
| 'x' | 105 | 108 | -.223 | .093 | -.015 | -.035 | 179 | 138 | -.042 | .209 | .057 | .028 | .151 | -.151 | -.192 | -.321 | -.171 |

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|------|----------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,721 |
| Approx. Chi-Square | | 1520,172 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Df | 435 |
| | Sig. | ,000 |

Keahlian Profesional (X₃)

| Anti-image Matrices | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | X3.10 | X3.11 | |
| Anti-image Covariance | | | | | | | | | | | | |
| X3.1 | ,113 | -,078 | -,060 | ,079 | ,032 | -,009 | -,048 | -,005 | -,048 | -,072 | -,019 | |
| X3.2 | -,078 | ,115 | ,013 | -,106 | -,038 | ,030 | ,041 | -,048 | ,040 | ,042 | ,059 | |
| X3.3 | -,060 | ,013 | ,236 | -,069 | -,043 | ,015 | ,017 | -,003 | -,019 | ,039 | ,013 | |
| X3.4 | ,079 | -,106 | -,069 | ,242 | ,023 | ,033 | -,064 | ,077 | ,091 | -,067 | -,073 | |
| X3.5 | ,032 | -,038 | -,043 | ,023 | ,073 | -,060 | -,059 | -,010 | ,057 | -,019 | -,040 | |
| X3.6 | -,009 | ,030 | ,015 | ,033 | -,060 | ,237 | ,013 | -,003 | -,112 | -,085 | ,013 | |
| X3.7 | ,048 | ,041 | ,017 | -,064 | -,059 | ,013 | ,131 | ,013 | ,001 | ,006 | ,019 | |
| X3.8 | -,005 | -,048 | -,003 | ,077 | -,010 | -,003 | -,013 | ,182 | -,093 | ,032 | -,100 | |
| X3.9 | ,048 | ,040 | -,019 | -,091 | ,057 | -,112 | ,001 | -,093 | ,447 | ,002 | -,014 | |
| X3.10 | -,072 | ,042 | ,039 | -,067 | -,019 | -,085 | ,006 | ,032 | ,002 | ,270 | -,030 | |
| X3.11 | -,019 | ,059 | ,013 | -,073 | -,040 | ,013 | ,019 | -,100 | -,014 | -,030 | ,198 | |
| Anti-image Correlation | | | | | | | | | | | | |
| X3.1 | ,782 ^a | -,688 | -,370 | ,475 | ,354 | -,057 | ,397 | -,035 | -,214 | -,410 | ,125 | |
| X3.2 | -,688 | ,718 ^a | ,076 | -,639 | -,421 | ,181 | ,334 | -,332 | ,177 | ,236 | ,393 | |
| X3.3 | -,370 | ,076 | ,924 ^a | -,290 | -,326 | ,062 | ,098 | ,015 | -,058 | ,155 | ,061 | |
| X3.4 | ,475 | -,639 | -,290 | ,708 ^a | ,172 | ,139 | ,359 | ,367 | ,276 | ,263 | ,334 | |
| X3.5 | ,354 | -,421 | -,326 | ,172 | ,810 ^a | -,459 | ,609 | -,088 | ,317 | ,137 | ,336 | |
| X3.6 | -,057 | ,181 | ,062 | ,139 | -,459 | ,881 ^a | ,071 | ,012 | -,345 | ,337 | ,060 | |
| X3.7 | -,397 | ,334 | ,098 | -,359 | -,609 | ,071 | ,865 ^a | -,081 | ,004 | ,034 | ,117 | |
| X3.8 | -,035 | -,332 | -,015 | ,367 | -,088 | -,012 | -,081 | ,872 ^a | -,327 | ,146 | ,528 | |
| X3.9 | -,214 | ,177 | -,058 | -,276 | ,317 | -,345 | ,004 | -,327 | ,815 ^a | ,006 | -,046 | |
| X3.10 | -,410 | ,236 | ,155 | -,263 | -,137 | -,337 | ,034 | ,146 | ,006 | ,891 ^a | ,128 | |
| X3.11 | -,125 | ,393 | ,061 | -,334 | -,336 | ,060 | ,117 | -,528 | -,046 | -,128 | ,861 ^a | |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,828 |
| Approx. Chi-Square | | 473,058 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Df | 55 |
| | Sig. | ,000 |

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

| Anti-image Matrices | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 |
| Anti-Image Covariance | .285 | -.128 | -.097 | .017 | -.134 | .018 | -.083 | .014 | .145 | -.085 |
| Y.1 | | | | | | | | | | |
| Y.2 | -.128 | .371 | -.071 | -.093 | .112 | -.085 | .010 | .030 | -.093 | -.005 |
| Y.3 | -.097 | -.071 | .319 | -.182 | .016 | -.004 | .068 | -.085 | -.073 | .038 |
| Y.4 | .017 | -.093 | -.182 | .452 | -.093 | .024 | -.043 | .041 | .046 | .015 |
| Y.5 | -.134 | .112 | .016 | -.093 | .472 | -.158 | -.061 | -.012 | -.067 | .040 |
| Y.6 | .018 | -.085 | -.004 | .024 | -.158 | .550 | -.080 | -.014 | -.097 | .110 |
| Y.7 | -.083 | .010 | .068 | -.043 | -.061 | -.080 | .307 | -.011 | -.094 | -.099 |
| Y.8 | .014 | .030 | -.085 | .041 | -.012 | -.014 | -.011 | .340 | -.081 | -.153 |
| Y.9 | .145 | -.093 | -.073 | .046 | -.067 | -.097 | -.094 | -.081 | .321 | -.059 |
| Y.10 | -.085 | -.005 | .038 | .015 | .040 | .110 | -.099 | -.153 | -.059 | .281 |
| Anti-Image Correlation | .738 ^a | -.394 | -.320 | .046 | -.366 | .046 | -.280 | .043 | .478 | -.299 |
| Y.1 | | | | | | | | | | |
| Y.2 | -.394 | .833 ^a | -.207 | -.228 | .267 | -.189 | .030 | .085 | -.271 | -.016 |
| Y.3 | -.320 | -.207 | .800 ^a | -.479 | .041 | -.008 | .216 | -.257 | -.228 | .127 |
| Y.4 | .046 | -.228 | -.479 | .810 ^a | -.201 | .048 | -.115 | .105 | .121 | .042 |
| Y.5 | -.366 | .267 | .041 | -.201 | .810 ^a | -.310 | .160 | -.030 | -.171 | .109 |
| Y.6 | .046 | -.189 | -.008 | .048 | -.310 | .802 ^a | -.194 | -.032 | -.230 | .280 |
| Y.7 | -.280 | .030 | .216 | -.115 | -.160 | -.194 | .863 ^a | -.035 | -.300 | -.336 |
| Y.8 | .043 | .085 | -.257 | .105 | -.030 | -.032 | -.035 | .844 ^a | -.245 | -.496 |
| Y.9 | .478 | -.271 | -.228 | .121 | -.171 | -.230 | -.300 | -.245 | .766 ^a | -.197 |
| Y.10 | -.299 | -.016 | .127 | .042 | .109 | .280 | -.336 | -.496 | -.197 | .780 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

| KMO and Bartlett's Test | | |
|--|------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | ,804 |
| Approx. Chi-Square | | 246,687 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Df | 45 |
| | Sig. | ,000 |

Lampiran 4. Uji Reliabilitas Kuesioner

Skeptisme Profesional (X_2)

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 44 | 100,0 |
| Excluded ^a | 0 | 0,0 |
| Total | 44 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,973 | 30 |

Keahlian Profesional (X_3)

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 44 | 100,0 |
| Excluded ^a | 0 | 0,0 |
| Total | 44 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,950 | 11 |

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 44 | 100,0 |
| Excluded ^a | 0 | 0,0 |
| Total | 44 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| | |



Lampiran 5. Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---------------------------------|----|---------|---------|--------|----------------|
| Pengalaman Audit | 44 | 1.00 | 4.00 | 1.5000 | .79241 |
| Skeptisme Profesional | 44 | 2.00 | 4.00 | 3.1020 | .42810 |
| Keahlian Profesional | 44 | 2.09 | 4.00 | 3.3107 | .47582 |
| Kemampuan Mendeteksi Kecurangan | 44 | 1.70 | 3.80 | 3.0886 | .46467 |
| Valid N (listwise) | 44 | | | | |



Lampiran 6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 44 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | ,27680308 |
| | Absolute | ,105 |
| Most Extreme Differences | Positive | ,105 |
| | Negative | -,105 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | ,698 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,714 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------------------|------------|------------------------------|-------|--------|-------------------------|------|
| | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | ,106 | ,355 | ,298 | ,767 | | |
| | X1 | -,093 | ,066 | -,158 | -,1400 | ,169 | ,695 |
| | X2 | ,414 | ,136 | ,381 | 3,040 | ,004 | ,563 |
| | X3 | ,555 | ,140 | ,568 | 3,968 | ,000 | ,432 |

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8. Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | ,534 | ,225 | 2,378 | ,022 |
| | X1 | -,037 | ,042 | -,876 | ,386 |
| | X2 | -,065 | ,086 | -,750 | ,458 |
| | X3 | -,022 | ,089 | -,249 | ,805 |

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 9. Uji Statistik t

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------|------------|------------------------------|--------|------|
| | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | ,106 | ,355 | ,298 | ,767 |
| | X1 | -,093 | ,066 | -1,400 | ,169 |
| | X2 | ,414 | ,136 | ,381 | ,004 |
| | X3 | ,555 | ,140 | ,568 | ,000 |

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 10. Uji Statistik F**ANOVA^a**

| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Regression | 5,990 | 3 | 1,997 | 24,240 | ,000 ^b |
| 1 Residual | 3,295 | 40 | ,082 | | |
| Total | 9,284 | 43 | | | |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2



Lampiran 11. Uji Koefesien Determinasi (Adusjed R2)**Model Summary**

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,803 ^a | ,645 | ,619 | ,28700 |

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2



Lampiran 12. Surat Keterangan Penelitian

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang tersebut di bawah ini, Mahasiswa/i dengan identitas :

Nama : NUR AYU RAHMASARI
NIM : 170423662
Fakultas/Prodi : Bisnis dan Ekonomika / Akuntansi
Universitas : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa/i diatas benar-benar telah melakukan penelitian di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka untuk pembuatan karya ilmiah berupa Skripsi, dengan judul kuesioner:

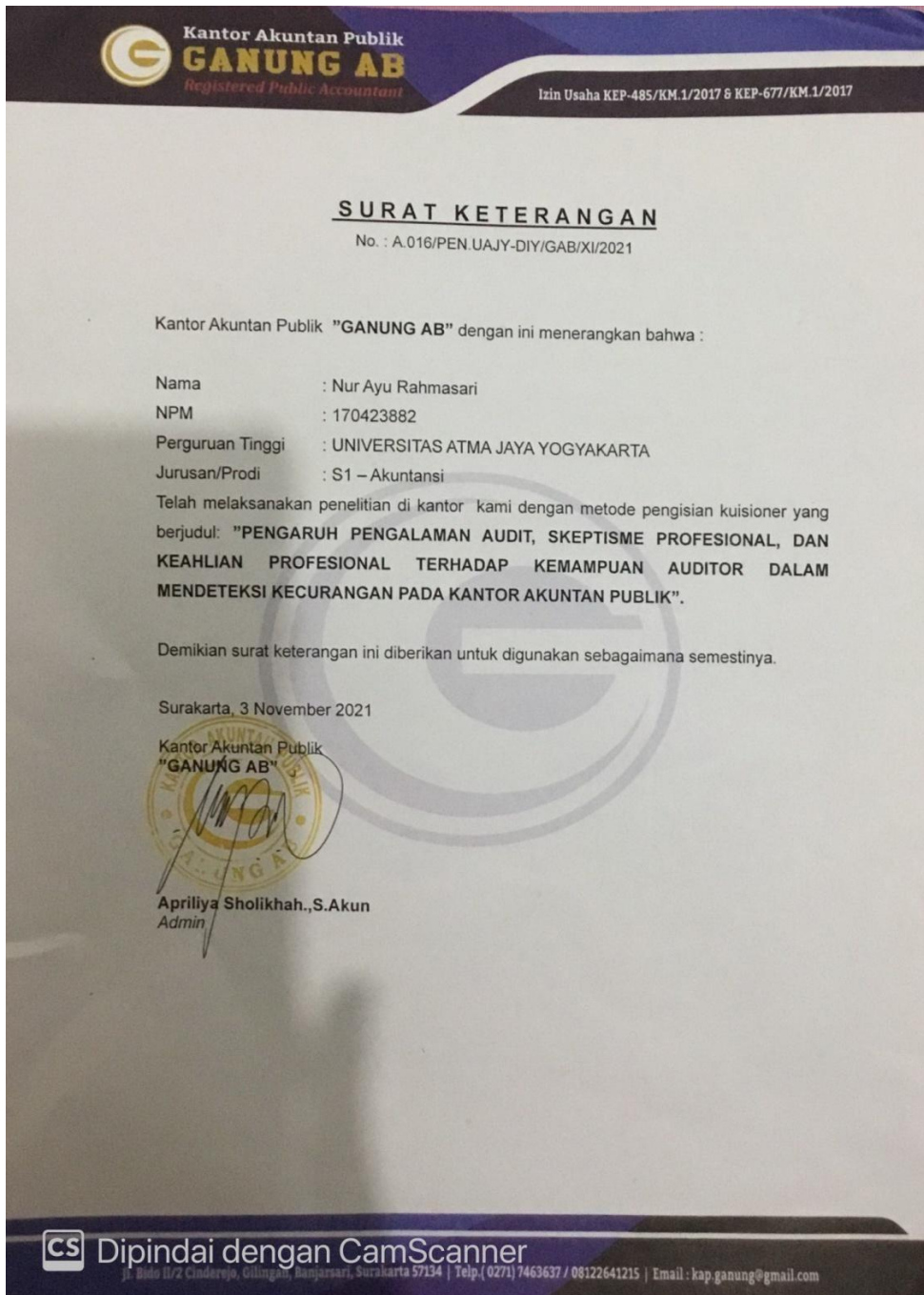
" PENGARUH PENGALAMAN AUDIT, SKEPTISME PROFESIONAL, DAN KEAHlian PROFESIONAL TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN "

Demikian surat keterangan penelitian yang dapat kami buat, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, October 2021

Onik Arwani, A. Md
Office Manager

CS Dipindai dengan CamScanner



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
KUMALAHADI, KUNCARA, SUGENG PAMUDJI & REKAN**
Kantor Pusat
Jl. Kranji No. 90 Serang Baru, Mudal
Sariharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
Telp/Fax. (0274) 4463648

SURAT KETERANGAN

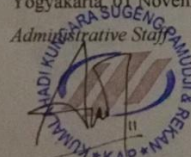
Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| Nama | : | Nur Ayu Rahmasari |
| NIM/NIRM | : | 170423662 |
| Program Studi | : | Akuntansi |
| Universitas/Instansi | : | Atma Jaya Yogyakarta |

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi di KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan topik:

"Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisisme Profesional, dan Keahlian Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan Pada Kantor Akuntan Publik"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 01 November 2021
Administrative Staff

(Yudha Adi Pratama, S. Pd.)

CS Dipindai dengan CamScanner

