

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh skeptisisme profesional, independensi, dan pengalaman auditor terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Berdasarkan pengujian dan analisis yang telah dilakukan, menghasilkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Skeptisisme profesional berpengaruh signifikan positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Independensi tidak berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
3. Pengalaman auditor berpengaruh signifikan negatif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.

5.2. Implikasi

Implikasi penelitian berdasarkan kesimpulan di atas yaitu:

1. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, skeptisisme berpengaruh signifikan positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Auditor yang memiliki sikap skeptisisme profesional yang tinggi akan meningkatkan kemampuannya dalam mendeteksi gejala-gejala kecurangan yang dapat terjadi. Sehingga, dapat dikatakan bahwa auditor yang bekerja di KAP harus memiliki dan mempertahankan sikap tersebut

dalam melaksanakan tugasnya mendeteksi kecurangan dan menghasilkan audit yang berkualitas.

2. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, pengalaman auditor berpengaruh signifikan negatif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Auditor yang memiliki pengalaman bisa saja mendeteksi kecurangan dengan baik, tetapi tetap saja ada ketidaktelitian dalam menjalankan tugasnya karena merasa sudah memiliki pengalaman yang lebih. Oleh karena itu, para auditor yang berkerja di KAP harus tetap teliti dalam menjalankan tugasnya dalam mendeteksi kecurangan walaupun sudah memiliki pengalaman dalam menjalankan tugasnya.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Selama melakukan penelitian, peneliti mempunyai beberapa keterbatasan berupa:

1. Kuesioner pada penelitian ini masih bersifat normatif sehingga menimbulkan bias oleh responden karena mayoritas responden merupakan auditor junior.
2. Keterbatasan responden sebagai auditor yang diberikan oleh KAP di Yogyakarta, Surakarta, dan Semarang untuk mengisi kuesioner pada penelitian.
3. Penyebaran kuesioner pada penelitian ini, dilakukan pada akhir tahun sehingga menyebabkan responden kurang maksimal dalam memberikan respon. bisa dibilang dilakukan pada akhir tahun yang menyebabkan kurang

maksimal dalam menjawabnya.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diberikan, peneliti memberikan beberapa saran berupa:

1. Pada penelitian selanjutnya sebaiknya dapat menggunakan variabel lain atau menambah variabel yang dapat mempengaruhi auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Supaya memperoleh hasil yang ideal dalam penelitiannya, peneliti diharapkan melakukan pengumpulan data dengan wawancara yang terstruktur.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperhatikan pemilihan waktu penyebaran kuesioner agar tidak pada saat waktu responden sibuk.

Daftar Pustaka

- Adyani, N, Tunggu, Herawati. 2014. *Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi, dan Pengalaman Auditor Terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan dan Kekeliruan laporan Keuangan*. E-Jurnal SI AK Universitas Pendidikan Ganesha Vol.2 No.1. Bali. Indonesia
- Agoes, Sukrisno, dan Jan Hoesada. (2009). *Bunga Rampai Auditing*. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Agoes, Sukrisno. 2012. *Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Buku. Salemba Empat : Jakarta.
- Albrecht, W. Steve, et al. 2012. *Fraud Examination*. 4th Edition. E-book. USA: South Western Cengage Learning.
- Amrizal. (2004). *Pencegahan dan Pendeteksian 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 Mendeteksi Fraud*. Jurnal Nominal, 3(2), 30–36.
- Arens dan Loebbecke. (2003). *Auditing Pendekatan Terpadu. Edisi Indonesia*. Jakarta : Salemba Empat.
- Arens, A.A., Elder, R.J., dan Beasley, M.S. (2010). *Auditing and Assurance Services: An Integrated Approach Thirteen Edition*. Jakarta, Indonesia: Erlangga
- Asih. 2006. *Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor dalam Bidang Auditing*. Skripsi. Jakarta.
- Astrina, F., Aprianto, & Munajar, A. (2020). *Pengaruh pengalaman kompetensi, independensi, dan profesionalisme auditor terhadap pendeteksian kecurangan*. Jurnal Akuntanika, 6(2), 18.
- Biksa dan Wiratmaja. 2016. *Pengaruh Pengalaman, Independensi, dan Skeptisisme Profesional Auditor Pada Pendeteksian Kecurangan*. EJurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.12.3. Bali. Indonesia.
- Fatimah. 2016. *Pengaruh Pengalaman Auditor, Independensi, Tekanan Waktu, dan Skeptisisme Profesional Auditor Terhadap kemampuan Auditor dalam Mendeteksi kecurangan*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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 Profesional Skepticism on The Fraud Detection Skills of Internal Auditors. Working Paper Series*. August 3, 2016. <http://www.ssrn.com>.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartan, T.H., dan Waluyo I. (2016). *Pengaruh Skeptisme Profesional, Independensi, dan Kompetensi Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris pada Inspektorat Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Jurnal Profita: Kajian Ilmu Akuntansi, 4(3), 1-20.
- Hartono, Jogiyanto. 2014. "Metode Penelitian Bisnis". Edisi Ke-6. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- (2017). *Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman*. Yogyakarta:BPFE.
- Haura Faradina, 2016. *Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman Audit dan Tipe Kepribadian terhadap Skeptisme Profesional dan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan*, Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Riau, 3(1) h:1235-1249.
- Hayati, Hanna. 2019. *Pengaruh Pengalaman Auditor, Skeptisisme Profesional, Tipe kepribadian, dan Red Flags Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Hurt, R. Kathy. 2010. *Development of a Scale to Measure Profesional Scpeticism Auditing. Jurnal American Auditing Association. Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). 2009. Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas publik (SAK ETAP)*. Jakarta : Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- 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.
- Irdawanti dan Uppun, P.(2018). *Pengaruh Keahlian dan Independensi Auditor dalam Profesional Judgement Audit terhadap Pendeteksian Kecurangan dengan Teknologi Informasi sebagai Variabel Moderasi*. Jurnal Analisis. Vol. 7. NO. 1. Hal : 91 – 98.
- Institut Akutan Publik Indonesia. 2014. *Standar Audit ("SA") 200 Paragraf 15*. www.lapi-lib.com/spap/1/files/SA%20200/SA%20200. Pdf.
- Institut Akutan Publik Indonesia. 2016. *Panduan Indikator Kualitas Audit Pada Kantor Akutan Publik*. Jakarta. Indonesia.

- Jusup, H.(2011). *Dasar – Dasar Akuntansi*. Yogyakarta : Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.
- Kumaat, Valery G. (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Erlangga.
- Kusuma, N. 2012. *Pengaruh Profesionalisme, Etika Profesi, dan Pengalaman Auditor Terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Libby, R., and D. Fredrick. (1990). *Experience and the Ability to Explain Audit Findings*. *Journal of Accounting Research*.28 (2) : 348 – 367.
- Marchant, G.A. (1989). *Analogical Reasoning and Hypothesis Generation in Auditing*. *The Accounting Review*. 64 (July). 500-13.
- Mulyadi. 2002. *Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.
- (2010). *Auditing* (Edisi 6). Jakarta : Salemba 4.
- 2008. *Auditing*. Salemba Empat. Jakarta.
- (2012). *Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, Profesionalisme, dan Kompleksitas Tugas Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada KAP Surakarta dan Jogjakarta)*. E-Journal STIE Adi Unggul Bhirawa, 1(2), 74-89
- Mulyadi dan Kanaka Puradiredja, 1998, *Auditing*, edisi kelima, Jakarta: Salemba Empat
- Munawir, H. S. (1995). *Auditing modern* (1st ed.). Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Nasution,H., dan Fitriany. 2012. *Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman Audit dan Tipe Kepribadian Terhadap Skeptisme Profesional dan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. Simposium Nasional Akuntansi XV Banjarmasin*. Universitas Lambung Mangkurat. 20-23 Sept 2012
- 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.
- Peuranda, J. H., Hasan, A., & Silfi, A. (2019). *Pengaruh independensi , kompetensi dan skeptisme profesional terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan dengan pelatihan audit kecurangan sebagai variabel moderasi*. *Jurnal Ekonomi*, 27(1), 1–13.
- Prasetyo, E. B., & Utama, I. M. K. (2015). *Pengaruh independensi, etika profesi, pengalaman kerja dan tingkat pendidikan auditor pada kualitas audit*. *EJurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 11(1), 115–129.
- Putri, dkk. (2017). *Pengaruh Fraud Audit Training, Skeptisisme Profesional, Audit*

Tenure pada Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. E – Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana. Vol 6. No. 11. hal : 3795 – 3822.

- Rahayu, T., & Suryono, B. (2016). *Pengaruh independensi auditor, etika auditor dan pengalaman auditor terhadap kualitas audit. Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntans, 5(4), 1–16.*
- Ria Astuti, A. (2017). *Pengaruh Pengalaman Audit, Risiko Audit, dan Skeptisisme Profesional terhadap Pendeteksian Kecurangan oleh Auditor (Studi pada Kantor Akuntan Publik di Surakarta dan Yogyakarta).* Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.
- Sari, Y. E., & Helmayunita, N. (2018). *Pengaruh beban kerja, pengalaman, dan skeptisme profesional terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan (Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Propinsi Sumatera Barat).* Jurnal WRA, 6(1), 1173–1192.
- Sari dan Sudana. 2013. *Pengaruh Komepetensi dan Independensi Auditor Pada Kualitas Proses Audit. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.3.1.* Bali. Indonesia.
- Setyaningrum. (2010). *Pengaruh Independensi Dan Kompetensi Auditor Terhadap Tanggung Jawab Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan Dan Kekeliruan Laporan Keuangan.* Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif.* Jakarta: PT Fajar Interpretama Mandiri.
- Sofie, & Nugroho, N. A. (2018). *Pengaruh skeptisme profesional, independensi, dan tekanan waktu terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan.* Jurnal Akuntansi Trisakti, 5(1), 65. <https://doi.org/10.25105/jat.v5i1.4844>.
- Srikandi. 2015. *Pengaruh Kompetensi dan Skeptisisme Profesional Auditor Terhadap Pendeteksian Kecurangan.* Skripsi. Universitas Komputer Indonesia.
- Sucipto. (2007). *Pengaruh Pengalaman Auditor Eksternal Dalam Mendeteksi 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.* Sosiohumaniora, Vol.7, No.3, 186-202.
- Suryanto R., Indriyani Y., dan Sofyani H. (2017). *Determinan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. Jurnal Akuntansi dan Investasi, 18(1), 102- 118*
- Sugiono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: ALFABETA.
- 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods).* Bandung: Alfabeta.
- Syarifudin Hidayat Sedarmayanti. 2011. *Metodologi penelitian.* Bandung: CV Mandar Maju.

- Tuanakotta, Theodorus, M. (2013). *Audit Berbasis ISA (internattional Standard on Auditing)*. Jakarta : Salemba Empat.
- Tunggal, A.W. 2012. *Pedoman Pokok Audit Internal*. Jakarta: Harvarindo.
- Wardhani, F. N. (2014). *Pengaruh komponen keahlian auditor dalam mendeteksi kecurangan. Skripsi Universitas Diponegoro*.
- Wardoyo, T. S., & Seruni, P. A. (2011). *Pengaruh pengalaman dan pertimbangan profesional auditor terhadap kualitas bahan bukti audit yang dikumpulkan (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik di Bandung)*. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, (6), 1–23.
- Widiyastuti, Marcelinna dan Sugeng, Pamudji. “*Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Profesionalisme Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Fraud)*”. Vol.5, No.2.
- Windasari, M. Y., & Juliarsa, G. (2016). *Pengaruh kompetensi, independensi, dan profesionalisme auditor internal dalam mencegah kecurangan pada BPR di Kabupaten Badung*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 17(3), 1924–1952.



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi,
dan Pengalaman Auditor terhadap Kemampuan
Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan



Disusun Oleh:

Cahyo Adhi Condro 180424283

FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA 2024

Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Auditor Eksternal

Sebagai Responden

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 dua bagian yaitu bagian A dan B. 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 salah 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,

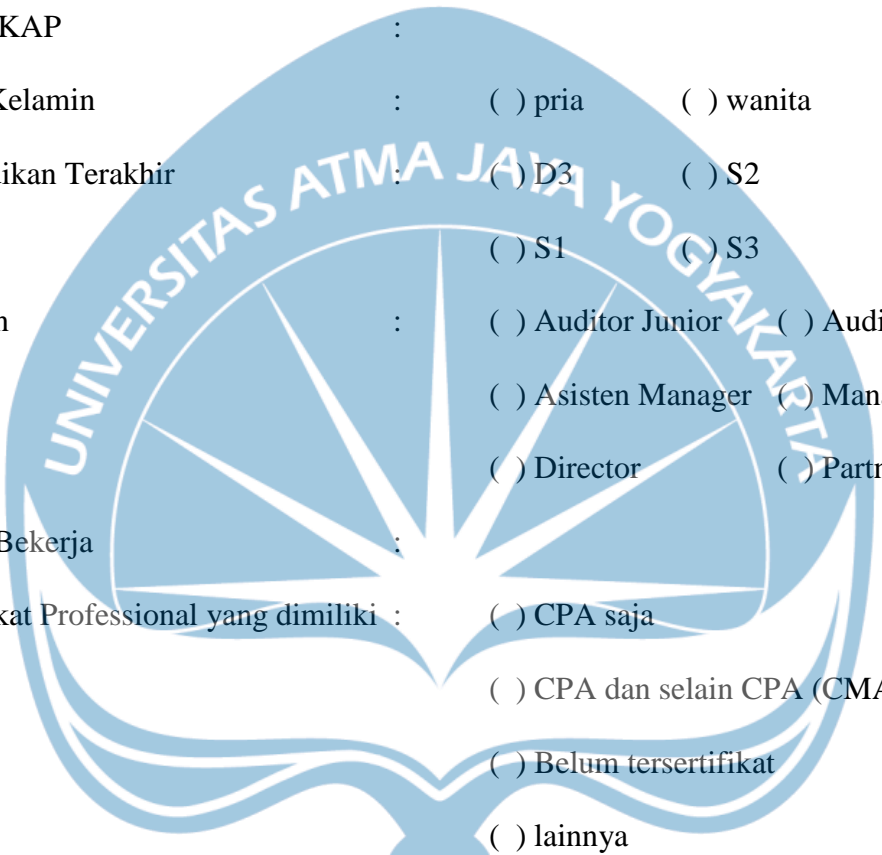
Peneliti

Contact Person:

Cahyo Adhi Condro: 081936749738

Email: caroluscahyo2000@gmail.com

Identitas Responden

1. Nama :
 2. Umur :
 3. Nama KAP :
 4. Jenis Kelamin : pria wanita
 5. Pendidikan Terakhir : D3 S2
 S1 S3
 6. Jabatan : Auditor Junior Auditor Senior
 Asisten Manager Manager
 Director Partner
 7. Lama Bekerja :
 8. Sertifikat Professional yang dimiliki : CPA saja
 CPA dan selain CPA (CMA dll)
 Belum tersertifikat
 lainnya
- 
- The image contains a large, semi-transparent watermark logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta. The logo is circular with a stylized sunburst or fan-like design in the center. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written around the perimeter of the circle.

Bagian A:

Bagian ini merupakan pertanyaan mengenai kondisi yang bisa terjadi pada perusahaan, saat Anda melakukan audit. Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban pada pertanyaan berikut yang paling mencerminkan sikap Anda dalam melakukan pencarian informasi. Berikut petunjuk jawabannya:

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
1	Sering terjadinya perebutan posisi/jabatan pada departemen atau divisi tertentu				
2	Beberapa pegawai mengeluh adanya diskriminasi.				
3	Perusahaan sering mengganti kantor hukumnya.				
4	Perusahaan sering mengganti kantor akuntan public secara tak disangka atau tiba – tiba.				
5	Controller membuat banyak jurnal penyesuaian seminggu sebelum auditor eksternal tiba.				
6	Terjadi perbaikan akun persediaan dengan penyesuaian yang besar pada akhir tahun.				
7	Terdapat jumlah yang tidak biasa dari piutang yang di hapuskan.				

8	Beban administrasi rupa – rupa (miscellaneous administrative expense) 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 gross margin 20% pada kuartal terakhir.				

Bagian B:

Bagian ini merupakan pernyataan mengenai yang Anda alami saat melakukan audit. Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban pada pernyataan berikut yang paling mencerminkan sikap Anda. Berikut kriteria penilaian jawabannya:

STS: Apabila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

TS: Apabila anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

AS: Apabila anda Agak Setuju dengan pernyataan tersebut

S: Apabila anda Setuju dengan pernyataan tersebut

SS: Apabila anda Sangat Setuju dengan Pernyataan tersebut

No	Pernyataan	STS	TS	AS	S	SS
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.					
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.					
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					
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.					
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.					
20.	Saya memiliki kebebasan dalam melaksanakan penugasan audit, sehingga tidak ada tekanan dari pihak mana pun					
21.	Saya memiliki rasa tanggung jawab dalam melakukan tugas audit					
22.	Saya memiliki sikap yang jujur dalam melakukan penugasan audit					
23.	Saya menjaga kejujuran yang saya miliki ketika melakukan tugas audit					
24.	Ketika bertugas, klien tidak dapat membatasi kejujuran dan kebebasan saya					
25.	Saya bebas dari campur tangan klien dalam mencari bukti audit					
26.	Keputusan dalam audit murni dari kejujuran dan kebebasan saya tanpa ada kepentingan klien					
27.	Suatu ketika saat melakukan penugasan, saya pernah memiliki hubungan hutang piutang dengan klien					
28.	Saya pernah mengaudit perusahaan keluarga namun tidak diketahui rekan lainnya					
29.	Saya paham bahwa dengan menerima penugasan di perusahaan kerabat atau keluarga, dapat mengurangi esensi dari independensi tersebut					
30.	Saya selalu menghindari melakukan penugasan di perusahaan kerabat atau keluarga					
31.	Saya memiliki mental yang kuat ketika akan mengkomunikasikan hasil temuan audit kepada klien					
32.	Saya tidak pernah merasa takut ketika mencari bukti audit					

33.	Saat penugasan, saya selalu bertindak secara objektif					
34.	Saya harus memiliki integritas untuk menunjang pertimbangan profesional.					
35.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
36.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
37.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat memprediksi dan mendeteksi kesalahan secara profesional					
38.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut					
39.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
40.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					
41.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
42.	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki auditor, semakin besar kemampuan auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada					
43.	Pengalaman auditor meningkat karena seringnya melakukan penugasan					



LAMPIRAN 2. Data Mentah Jawaban Responden

Skeptisisme Profesional (X₁):

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	TOTAL	rata2	
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	90	4,736842
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	87	4,578947
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	90	4,736842
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	88	4,631579
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	88	4,631579
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	76	4
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	76	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	72	3,789474
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	4	3	80	4,210526	
5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	3	3	72	3,789474
5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	68	3,578947
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75	3,947368
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	86	4,526316
5	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	68	3,578947
5	4	4	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	2	3	77	4,052632	
4	2	5	5	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	4	2	4	2	3	72	3,789474	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	70	3,684211
5	2	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	2	4	2	3	76	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	70	3,684211
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	71	3,736842
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	70	3,684211
4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	70	3,684211
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4	2	3	82	4,315789
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	89	4,684211	
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	68	3,578947
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	89	4,684211	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	69	3,631579
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	91	4,789474
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	69	3,631579
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	80	4,210526
4	4	5	3	5	4	2	4	5	3	4	4	3	4	4	5	2	4	4	4	73	3,842105
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	69	3,631579
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	78	4,105263	
5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	2	3	77	4,052632
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	79	4,157895
4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	78	4,105263
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	79	4,157895
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	79	4,157895
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	81	4,263158
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	78	4,105263
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	2	4	83	4,368421
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	76	4
5	5	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	2	79	4,157895
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	80	4,210526
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	5	2	3	80	4,210526	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	52	2,736842	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	72	3,789474
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	67	3,526316
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	68	3,578947	
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	1	65	3,421053
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	3	1	3	81	4,263158
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	3	86	4,526316
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	86	4,526316
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	86	4,526316
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	3	3	3	3	82	4,315789
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	2	2	69	3,631579
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	82	4,315789
5	3	3	5	3	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	66	3,473684
4	2	4	5	4	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	81	4,263158
4	4	4	5	5	3	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	80	4,210526	

Independensi (X₂):

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	total	rata2
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	68	4,533333
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	69	4,6
4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	70	4,666667
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	69	4,6
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	69	4,6
3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	50	3,333333
2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	51	3,4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	56	3,733333
5	5	5	4	4	4	4	4	1	1	2	2	4	4	4	53	3,533333
4	5	5	5	4	5	5	5	2	1	4	4	4	5	4	62	4,133333
3	4	5	4	4	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4	53	3,533333
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	56	3,733333
4	4	4	5	5	5	5	4	1	1	5	4	4	4	5	60	4
4	4	4	4	4	4	5	1	1	5	1	5	1	5	4	52	3,466667
4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	2	3	5	5	57	3,8
5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	71	4,733333
4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	55	3,666667
4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	66	4,4
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	5	5	4	4	56	3,733333
4	4	5	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	58	3,866667
2	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	54	3,6
4	4	4	5	5	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	55	3,666667
4	5	5	5	5	4	4	1	1	5	4	4	4	4	4	59	3,933333
4	5	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	5	5	5	65	4,333333
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	56	3,733333
4	4	5	5	5	5	5	5	1	2	5	4	5	5	5	65	4,333333
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	54	3,6
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	71	4,733333
4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	5	5	4	4	4	55	3,666667
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	4	5	66	4,4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	5	4	4	60	4
4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	55	3,666667
4	5	5	5	4	5	4	4	2	2	2	3	4	5	4	59	3,933333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	60	4
4	5	5	5	4	5	5	5	2	2	2	3	4	5	4	59	3,933333
4	4	4	5	4	5	4	2	3	2	3	4	5	4	5	58	3,866667
5	5	5	5	4	5	5	5	2	2	4	3	4	5	4	63	4,2
4	5	5	4	4	5	4	2	2	2	4	4	5	4	5	59	3,933333
4	5	5	5	4	5	4	3	2	2	5	4	5	4	5	62	4,133333
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	54	3,6
4	5	5	5	5	5	4	5	2	1	5	5	5	4	5	65	4,333333
4	5	5	5	5	4	4	1	1	5	5	4	4	4	5	61	4,066667
4	4	4	4	5	3	3	1	1	4	4	4	4	4	5	54	3,6
4	5	5	5	5	4	4	1	1	5	5	4	4	4	4	60	4
4	5	4	5	5	5	5	1	1	1	4	4	5	5	5	59	3,933333
3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	41	2,733333
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	54	3,6
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	53	3,533333
4	5	5	5	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	56	3,733333
1	2	2	3	4	3	3	1	2	4	4	3	3	3	4	42	2,8
3	5	5	5	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	5	50	3,333333
3	5	5	4	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	48	3,2
3	5	5	5	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	49	3,266667
3	5	5	5	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	45	3
3	5	5	5	2	3	3	1	1	4	4	4	4	4	1	49	3,266667
3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	53	3,533333
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	70	4,666667
4	2	3	3	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	35	2,333333
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	4	66	4,4
3	5	4	4	2	5	4	1	1	5	3	4	5	5	5	56	3,733333

Pengalaman Auditor (X₃):

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	total	rata2	
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43	4,777778
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41	4,555556
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	41	4,555556
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	41	4,555556
5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	41	4,555556
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	41	4,555556
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42	4,666667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	36	4
5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	41	4,555556
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,111111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41	4,555556
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	40	4,444444
5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	39	4,333333
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,111111
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,888889
4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,888889
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,888889
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,888889
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,888889
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,888889
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	40	4,444444
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,888889
5	4	3	4	4	4	5	3	5	3	37	4,111111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4,222222
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3,888889
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,111111
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38	4,222222
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4,222222
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	4,555556
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,888889
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	39	4,333333
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,888889
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	43	4,777778
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	30	3,333333
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	4
4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	37	4,111111
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40	4,444444
2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	30	3,333333
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40	4,444444
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43	4,777778

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y):

y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	total	rata2	
3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36	3,6
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36	3,6
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	3,8
3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	36	3,6
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	3,8
2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	33	3,3
2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	33	3,3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3,2
4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	35	3,5
2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	30	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21	2,1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	19	1,9
2	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2,7
2	1	1	3	4	4	4	3	3	3	3	27	2,7
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	23	2,3
2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	29	2,9
1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	33	3,3
1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	33	3,3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	33	3,3
3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	3	23	2,3
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	33	3,3
1	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	27	2,7
4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	27	2,7
3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	27	2,7
1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	2	29	2,9
3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	35	3,5
1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	3	23	2,3
3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	34	3,4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2,8
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35	3,5
2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	29	2,9
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3,3
3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	33	3,3
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3,3
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	35	3,5
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	35	3,5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
2	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	31	3,1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	32	3,2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3,2
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33	3,3
3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	34	3,4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3,2
1	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	24	2,4
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	36	3,6
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	33	3,3
2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	27	2,7
2	1	1	1	2	3	3	3	3	3	2	21	2,1

Lampiran 3. Uji Validitas Kuesioner

Skeptisisme Profesional (X₁)

Anti-image Matrices

	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SP17	SP18	SP19	
Anti-imag	SP1	.364	-.011	.088	-.159	-.047	.020	.060	-.137	.011	.013	-.120	-.027	.134	-.086	-.073	-.082	.104	.027	-.085
Covariance	SP2	-.011	.626	-.086	.034	.097	-.053	-.015	-.033	-.127	-.015	.069	-.062	.026	.014	-.035	-.021	-.065	-.096	.069
	SP3	.088	-.086	.304	-.146	-.165	.026	.133	-.058	.048	-.060	-.038	-.028	.074	.019	-.055	-.012	.044	.024	-.129
	SP4	-.159	.034	-.146	.301	.093	-.103	-.166	.051	-.079	-.007	.051	.060	-.120	.023	.008	.024	-.007	-.005	.083
	SP5	-.047	.097	-.165	.093	.430	-.145	-.066	.073	-.027	-.004	.048	-.056	-.081	.016	.021	.022	-.108	-.047	.064
	SP6	.020	-.053	.026	-.103	-.145	.401	-.056	-.128	-.082	.088	-.027	.015	.069	-.077	-.026	-.108	.060	-.009	.030
	SP7	.060	-.015	.133	-.166	-.066	-.056	.500	-.028	.026	-.061	.029	.036	.067	.003	.082	-.020	-.077	-.003	-.149
	SP8	-.137	-.033	-.058	.051	.073	-.128	-.028	.338	.094	-.093	.084	-.100	-.122	.079	.033	.148	-.126	.007	.021
	SP9	.011	-.127	.048	-.079	-.027	-.082	.026	.094	.498	-.106	-.070	-.055	.007	.073	-.149	.091	-.033	.049	-.024
	SP10	.013	-.015	-.060	-.007	-.004	.088	-.061	-.093	-.106	.272	-.139	.022	-.042	-.103	.034	-.129	.101	.000	.025
SP11	-.120	.069	-.038	.051	.048	-.027	.029	.084	-.070	-.139	.417	-.048	-.039	.032	.083	.102	-.184	-.037	.026	
SP12	-.027	-.062	-.028	.060	-.056	.015	.036	-.100	-.055	.022	-.048	.363	-.073	-.122	.070	-.066	.034	-.018	.003	
SP13	.134	.026	.074	-.120	-.081	.069	.067	-.122	.007	-.042	-.039	-.073	.373	-.051	-.066	-.120	.049	.103	-.110	
SP14	-.086	.014	.019	.023	.016	-.077	.003	.079	.073	-.103	.032	-.122	-.051	.386	-.066	.106	-.113	-.061	-.007	
SP15	-.073	-.035	-.055	.008	.021	-.026	.082	.033	-.149	.034	.083	.070	-.066	-.066	.494	.048	-.125	-.076	-.030	
SP16	-.082	-.021	-.012	.024	.022	-.108	-.020	.148	.091	-.129	.102	-.066	-.120	.106	.048	.366	-.171	-.134	.097	
SP17	.104	-.065	.044	-.007	-.108	.060	-.077	-.126	-.033	.101	-.184	.034	.049	-.113	-.125	-.171	.353	.103	-.037	
SP18	.027	-.096	.024	-.005	-.047	-.009	-.003	.007	.049	.000	-.037	-.018	.103	-.061	-.076	-.134	.103	.347	-.181	
SP19	-.085	.069	-.129	.083	.064	.030	-.149	.021	-.024	.025	.026	.003	-.110	-.007	-.030	.097	-.037	-.181	.282	
Anti-SP1	SP1	.718 ^a	-.023	.265	-.480	-.117	.052	.141	-.391	.025	.040	-.308	-.075	.363	-.229	-.173	-.226	.290	.077	-.264

e Corr elati on	imag SP2	-.023	.849 ^a	-.198	.077	.186	-.105	-.027	-.071	-.227	-.035	.135	-.129	.054	.028	-.064	-.043	-.139	-.206	.164
	SP3	.265	-.198	.734 ^a	-.482	-.456	.073	.342	-.181	.122	-.209	-.108	-.083	.220	.056	-.141	-.035	.134	.074	-.442
	SP4	-.480	.077	-.482	.664 ^a	.258	-.296	-.429	.161	-.204	-.026	.143	.180	-.357	.067	.020	.073	-.022	-.016	.283
	SP5	-.117	.186	-.456	.258	.775 ^a	-.348	-.141	.191	-.058	-.011	.113	-.141	-.202	.038	.045	.055	-.278	-.122	.183
	SP6	.052	-.105	.073	-.296	-.348	.783 ^a	-.126	-.349	-.184	.266	-.065	.040	.178	-.197	-.058	-.281	.160	-.023	.089
	SP7	.141	-.027	.342	-.429	-.141	-.126	.665 ^a	-.067	.053	-.166	.064	.086	.156	.007	.165	-.047	-.182	-.006	-.397
	SP8	-.391	-.071	-.181	.161	.191	-.349	-.067	.692 ^a	.230	-.308	.223	-.285	-.343	.219	.081	.421	-.366	.020	.069
	SP9	.025	-.227	.122	-.204	-.058	-.184	.053	.230	.777 ^a	-.288	-.154	-.129	.017	.165	-.301	.213	-.079	.119	-.065
	SP10	.040	-.035	-.209	-.026	-.011	.266	-.166	-.308	-.288	.788 ^a	-.414	.071	-.131	-.317	.092	-.410	.327	.002	.091
	SP11	-.308	.135	-.108	.143	.113	-.065	.064	.223	-.154	-.414	.729 ^a	-.123	-.099	.079	.183	.260	-.480	-.097	.076
	SP12	-.075	-.129	-.083	.180	-.141	.040	.086	-.285	-.129	.071	-.123	.878 ^a	-.197	-.325	.166	-.182	.096	-.052	.008
	SP13	.363	.054	.220	-.357	-.202	.178	.156	-.343	.017	-.131	-.099	-.197	.725 ^a	-.136	-.153	-.324	.135	.287	-.338
	SP14	-.229	.028	.056	.067	.038	-.197	.007	.219	.165	-.317	.079	-.325	-.136	.830 ^a	-.151	.281	-.305	-.167	-.021
	SP15	-.173	-.064	-.141	.020	.045	-.058	.165	.081	-.301	.092	.183	.166	-.153	-.151	.801 ^a	.114	-.300	-.183	-.080
	SP16	-.226	-.043	-.035	.073	.055	-.281	-.047	.421	.213	-.410	.260	-.182	-.324	.281	.114	.567 ^a	-.476	-.376	.302
	SP17	.290	-.139	.134	-.022	-.278	.160	-.182	-.366	-.079	.327	-.480	.096	.135	-.305	-.300	-.476	.607 ^a	.295	-.118
	SP18	.077	-.206	.074	-.016	-.122	-.023	-.006	.020	.119	.002	-.097	-.052	.287	-.167	-.183	-.376	.295	.687 ^a	-.578
	SP19	-.264	.164	-.442	.283	.183	.089	-.397	.069	-.065	.091	.076	.008	-.338	-.021	-.080	.302	-.118	-.578	.635 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.731	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	545.039
	df	171
	Sig.	.000

Independensi (X_2)

Anti-image Matrices

		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15
Anti-image Covariance	I1	.466	-.038	.025	-.053	-.095	-.037	-.110	.070	-.106	.049	.050	-.105	.029	-.033	.040
	I2	-.038	.264	-.128	-.109	.006	.037	.049	.077	-.064	-.049	.063	-.032	-.050	.039	-.054
	I3	.025	-.128	.254	-.067	-.002	.017	-.161	.001	-.020	.113	-.123	.082	.003	-.144	.040
	I4	-.053	-.109	-.067	.351	.015	-.102	.033	-.033	.029	-.066	.059	.032	.029	.005	-.039
	I5	-.095	.006	-.002	.015	.508	-.123	.064	-.071	.069	-.120	.009	-.084	-.026	.025	-.004
	I6	-.037	.037	.017	-.102	-.123	.306	-.101	.011	-.006	.032	.011	-.032	-.155	-.033	.015
	I7	-.110	.049	-.161	.033	.064	-.101	.536	-.018	.047	-.130	.087	-.050	.009	.068	-.026
	I8	.070	.077	.001	-.033	-.071	.011	-.018	.288	-.205	.047	.001	-.016	-.043	-.040	.016
	I9	-.106	-.064	-.020	.029	.069	-.006	.047	-.205	.231	-.076	-.006	-.021	.023	.068	-.039
	I10	.049	-.049	.113	-.066	-.120	.032	-.130	.047	-.076	.518	-.206	.009	.095	-.117	-.064
	I11	.050	.063	-.123	.059	.009	.011	.087	.001	-.006	-.206	.507	-.163	-.095	.113	-.062
	I12	-.105	-.032	.082	.032	-.084	-.032	-.050	-.016	-.021	.009	-.163	.402	.002	-.177	.043
	I13	.029	-.050	.003	.029	-.026	-.155	.009	-.043	.023	.095	-.095	.002	.342	.010	-.156
	I14	-.033	.039	-.144	.005	.025	-.033	.068	-.040	.068	-.117	.113	-.177	.010	.443	-.101
	I15	.040	-.054	.040	-.039	-.004	.015	-.026	.016	-.039	-.064	-.062	.043	-.156	-.101	.447
Anti-image Correlation	I1	.850 ^a	-.108	.073	-.131	-.195	-.099	-.221	.192	-.322	.101	.103	-.242	.074	-.073	.088
	I2	-.108	.784 ^a	-.496	-.358	.017	.130	.130	.280	-.258	-.133	.171	-.099	-.165	.113	-.156
	I3	.073	-.496	.706 ^a	-.224	-.005	.059	-.438	.005	-.083	.310	-.343	.256	.011	-.428	.118
	I4	-.131	-.358	-.224	.867 ^a	.036	-.310	.076	-.103	.103	-.155	.140	.084	.085	.012	-.099
	I5	-.195	.017	-.005	.036	.845 ^a	-.313	.123	-.187	.201	-.233	.017	-.187	-.063	.052	-.009
	I6	-.099	.130	.059	-.310	-.313	.838 ^a	-.249	.036	-.024	.081	.027	-.092	-.478	-.089	.041
	I7	-.221	.130	-.438	.076	.123	-.249	.763 ^a	-.045	.134	-.246	.167	-.109	.020	.139	-.054
	I8	.192	.280	.005	-.103	-.187	.036	-.045	.626 ^a	-.795	.123	.003	-.046	-.137	-.113	.045
	I9	-.322	-.258	-.083	.103	.201	-.024	.134	-.795	.658 ^a	-.220	-.018	-.069	.082	.213	-.120

11																
0	.101	-.133	.310	-.155	-.233	.081	-.246	.123	-.220	.681 ^a	-.402	.020	.227	-.244	-.132	
1	.103	.171	-.343	.140	.017	.027	.167	.003	-.018	-.402	.669 ^a	-.361	-.228	.238	-.130	
2	-.242	-.099	.256	.084	-.187	-.092	-.109	-.046	-.069	.020	-.361	.806 ^a	.005	-.419	.101	
3	.074	-.165	.011	.085	-.063	-.478	.020	-.137	.082	.227	-.228	.005	.809 ^a	.026	-.400	
4	-.073	.113	-.428	.012	.052	-.089	.139	-.113	.213	-.244	.238	-.419	.026	.768 ^a	-.226	
5	.088	-.156	.118	-.099	-.009	.041	-.054	.045	-.120	-.132	-.130	.101	-.400	-.226	.875 ^a	

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.774
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	465.987
	df
	105
	Sig.
	.000

Pengalaman Auditor (X₃)

Anti-image Matrices

		PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9
Anti-image Covariance	PA1	.584	-.142	-.051	-.073	.019	-.085	.068	-.105	-.050
	PA2	-.142	.500	-.025	-.070	-.191	-.007	-.086	-.054	.148
	PA3	-.051	-.025	.527	-.178	-.020	-.160	.101	.087	-.087
	PA4	-.073	-.070	-.178	.506	-.077	.130	-.123	-.062	-.029
	PA5	.019	-.191	-.020	-.077	.462	-.084	.091	.067	-.194
	PA6	-.085	-.007	-.160	.130	-.084	.298	-.219	.035	.029
	PA7	.068	-.086	.101	-.123	.091	-.219	.313	-.072	-.054
	PA8	-.105	-.054	.087	-.062	.067	.035	-.072	.485	-.218
	PA9	-.050	.148	-.087	-.029	-.194	.029	-.054	-.218	.387
Anti-image Correlation	PA1	.869 ^a	-.264	-.092	-.134	.036	-.204	.159	-.197	-.106
	PA2	-.264	.768 ^a	-.048	-.140	-.397	-.017	-.219	-.109	.337

PA3	-.092	-.048	.749 ^a	-.346	-.041	-.405	.248	.172	-.192
PA4	-.134	-.140	-.346	.784 ^a	-.159	.334	-.309	-.126	-.067
PA5	.036	-.397	-.041	-.159	.740 ^a	-.228	.240	.141	-.460
PA6	-.204	-.017	-.405	.334	-.228	.638 ^a	-.719	.091	.085
PA7	.159	-.219	.248	-.309	.240	-.719	.644 ^a	-.185	-.154
PA8	-.197	-.109	.172	-.126	.141	.091	-.185	.746 ^a	-.503
PA9	-.106	.337	-.192	-.067	-.460	.085	-.154	-.503	.699 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.728
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	236.378
	df	36
	Sig.	.000

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Anti-image Matrices

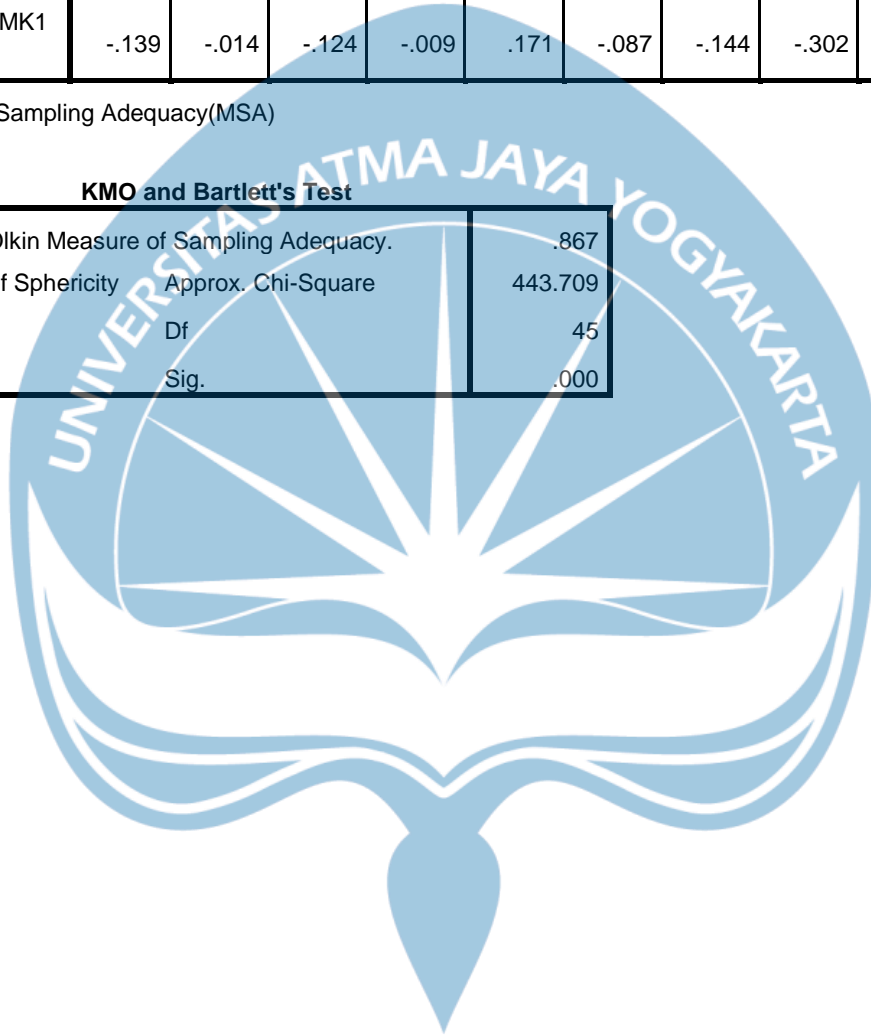
		KAMK 1	KAMK 2	KAMK 3	KAMK 4	KAMK 5	KAMK 6	KAMK 7	KAMK 8	KAMK 9	KAMK10
Anti-image Covariance	KAMK1	.427	-.226	-.006	.029	-.052	-.022	.028	.044	-.015	-.058
	KAMK2	-.226	.341	-.142	.040	-.006	.040	-.065	-.014	.026	-.005
	KAMK3	-.006	-.142	.377	-.130	-.064	-.015	.028	-.033	.015	-.049
	KAMK4	.029	.040	-.130	.454	-.130	.032	-.044	.018	-.028	-.004
	KAMK5	-.052	-.006	-.064	-.130	.254	-.092	.018	-.025	-.029	.055
	KAMK6	-.022	.040	.015	.032	-.092	.205	-.057	-.104	.015	-.025
	KAMK7	.028	-.065	.028	-.044	.018	-.057	.223	.011	-.139	-.043
	KAMK8	.044	-.014	-.033	.018	-.025	-.104	.011	.212	-.050	-.089
	KAMK9	-.015	.026	.015	-.028	-.029	.015	-.139	-.050	.231	-.027
	KAMK10	-.058	-.005	-.049	-.004	.055	-.025	-.043	-.089	-.027	.406
Anti-image Correlation	KAMK1	.790 ^a	-.591	-.014	.067	-.159	-.076	.091	.146	-.047	-.139
	KAMK2	-.591	.765 ^a	-.395	.101	-.021	.153	-.236	-.050	.091	-.014
	KAMK3	-.014	-.395	.882 ^a	-.314	-.207	.055	.097	-.116	.050	-.124

KAMK4	.067	.101	-.314	.882 ^a	-.382	.106	-.139	.059	-.087	-.009
KAMK5	-.159	-.021	-.207	-.382	.887 ^a	-.402	.075	-.107	-.121	.171
KAMK6	-.076	.153	.055	.106	-.402	.864 ^a	-.266	-.502	.069	-.087
KAMK7	.091	-.236	.097	-.139	.075	-.266	.855 ^a	.049	-.611	-.144
KAMK8	.146	-.050	-.116	.059	-.107	-.502	.049	.887 ^a	-.225	-.302
KAMK9	-.047	.091	.050	-.087	-.121	.069	-.611	-.225	.875 ^a	-.088
KAMK10	-.139	-.014	-.124	-.009	.171	-.087	-.144	-.302	-.088	.936 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.867
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	443.709
Df	45
Sig.	.000



Lampiran 4. Uji Reliabilitas Kuesioner

Skeptisisme Profesional (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	19

Independensi (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	15

Pengalaman Auditor (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	9

Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

Lampiran 5. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
rt.x1	60	1.79	3.84	3.0360	.44443
rt.x2	60	1.60	3.80	2.9878	.51281
rt.x3	60	2.56	4.00	3.8204	.29581
rt.y	60	1.00	3.80	2.9183	.66854
Valid N (listwise)	60				



Lampiran 6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.24692118
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.089
	Negative	-.158
Test Statistic		.158
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.088 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.081
	Upper Bound	.096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

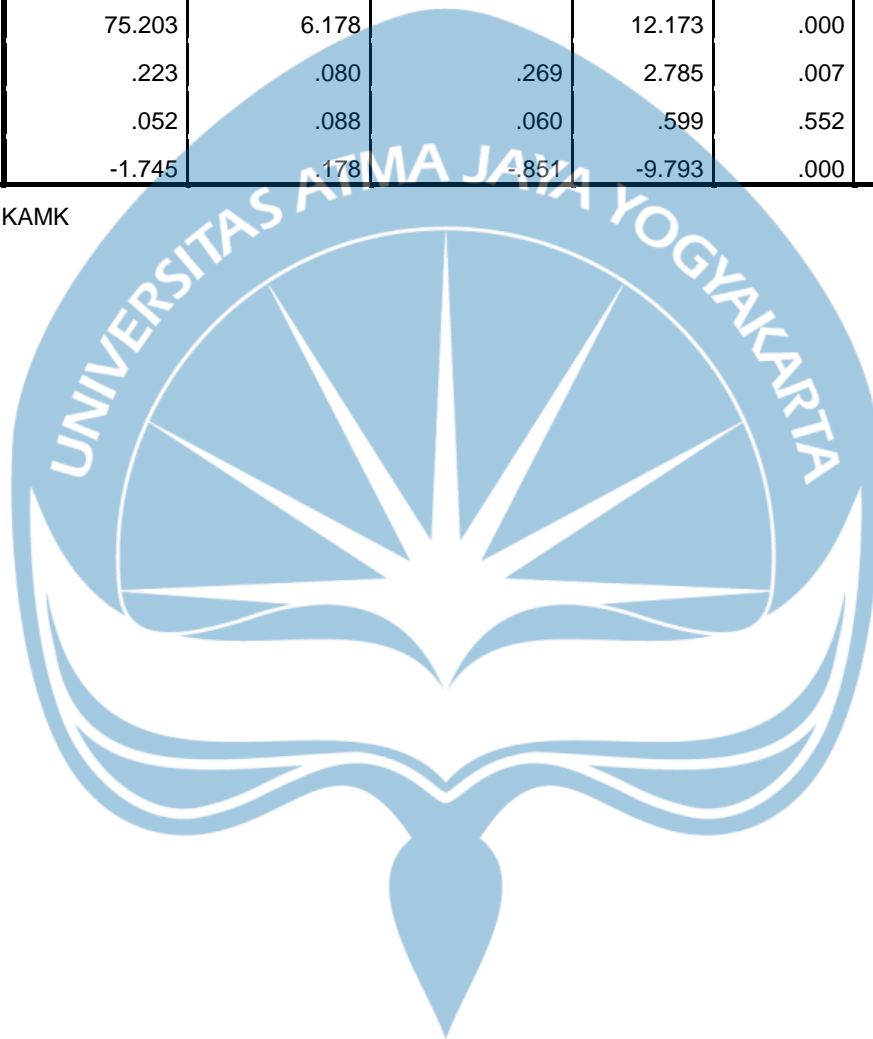
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 79654295.

Lampiran 7. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	75.203	6.178		12.173	.000		
SP.1	.223	.080	.269	2.785	.007	.677	1.478
I.2	.052	.088	.060	.599	.552	.622	1.608
PA.3	-1.745	.178	-.851	-9.793	.000	.837	1.195

a. Dependent Variable: KAMK



Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.877	3.911		2.269	.027
	SP.1	-.074	.051	-.228	-1.466	.148
	I.2	-.030	.055	-.087	-.537	.594
	PA.3	-.008	.113	-.010	-.075	.941

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 9. Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	75.203	6.178		12.173	.000
	SP.1	.223	.080	.269	2.785	.007
	I.2	.052	.088	.060	.599	.552
	PA.3	-1.745	.178	-.851	-9.793	.000

a. Dependent Variable: KAMK



Lampiran 10. Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1703.773	3	567.924	34.080	.000 ^b
	Residual	933.211	56	16.664		
	Total	2636.983	59			

a. Dependent Variable: KAMK

b. Predictors: (Constant), PA.3, SP.1, I.2



Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi (Adusjed R2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.646	.627	4.082

a. Predictors: (Constant), PA.3, SP.1, I.2

