

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari data yang ditemukan penulis terdapat 14 Kantor Akuntan Public di Jakarta. Berdasarkan hasil analisis, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini bahwa skeptisisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan karena sebagai seorang auditor harus memiliki sikap skeptis dimana auditor akan lebih waspada dan tekun untuk mengevaluasi secara kritis setiap bukti yang diperoleh sehingga auditor mampu memberikan penilaian yang tepat adanya indikasi tindakan kecurangan atau tidak. Semakin skeptis seorang auditor semakin baik kemampuan dalam mendeteksi kecurangan. Kompetensi auditor berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan karena semakin auditor memiliki kompetensi yang baik maka wawasan yang dimiliki akan semakin luas sehingga menyebabkan auditor dapat dengan cepat dan akurat mendeteksi setiap tindakan kecurangan. Auditor yang memiliki kompetensi yang tinggi akan memudahkan auditor untuk mengenali gejala kecurangan yang muncul selama proses audit.

5.2. Implikasi Penelitian

Implikasi penelitian merupakan suatu konsekuensi dari adanya penelitian ilmiah, implikasi dari penelitian ini akan dijabarkan sebagai berikut :

1. Skeptisisme Profesional

Skeptisisme profesional merupakan sikap kritis yang harus dimiliki auditor dalam menilai suatu asersi atau bukti audit yang diperolehnya dalam melakukan proses audit. Hal ini mengimplikasikan bahwa semakin skeptis seorang auditor maka akan lebih waspada dalam memperoleh bukti audit yang cukup serta mengevaluasi secara kritis setiap bukti yang diperoleh sehingga auditor mampu memberikan penilaian yang tepat dan dapat mengidentifikasi adanya kecurangan atau tidak. Maka dari itu auditor perlu mempertahankan atau meningkatkan sikap skeptis yang mereka miliki. Auditor yang memiliki sikap skeptis yang tinggi akan membuat tingkat ketelitian auditor meningkat dan membantu dalam pendeteksian kecurangan.

2. Kompetensi Auditor

Kompetensi yang tinggi ditunjukkan oleh auditor berarti auditor memiliki pengetahuan yang memadai tentang standar akuntansi dan prosedur audit. Hal ini mengimplikasikan bahwa auditor yang memiliki kompetensi yang baik memiliki pemahaman tentang prosedur audit dan standar akuntansi sehingga auditor tersebut mampu memberikan penilaian terhadap indikasi fraud, jenis dan karakteristik *fraud* yang terjadi. Auditor perlu meningkatkan kompetensi yang mereka miliki yang akan menambah wawasan mereka dan membantu dalam mereka bekerja. Auditor yang memiliki kompetensi tinggi memudahkan dalam mendeteksi kemungkinan terjadinya kecurangan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian yang ditemukan oleh peneliti dijabarkan sebagai berikut :

1. Keterbatasan penelitian ini yang dikemukakan peneliti didalam penelitian ini yaitu peneliti mengambil data dalam masa *peak season* dimana banyak auditor yang sibuk dalam menangani kasus klien sehingga menyebabkan keterbatasan responden yang dimiliki dan keterbatasan KAP yang ingin menerima kuesioner.
2. Banyak Kantor Akuntan Publik di Jakarta yang tidak aktif di data pencarian sehingga menyulitkan untuk mencari responden untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini.
3. Keterbatasan penelitian ini karena tidak mencantumkan jabatan auditor dalam kuisisioner sehingga tidak teridentifikasinya jabatan auditor yang mengisinya.

5.4. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diajukan saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya sebelum melakukan penelitian, sebaiknya peneliti yang mendatang melakukan survey dan mendata KAP serta membuat janji

terhadap KAP yang akan dituju agar diterima kuesionernya agar waktu untuk penelitian lebih efektif dan efisien.

2. Disarankan untuk peneliti mendatang untuk melakukan penelitian membuat jadwal terhadap KAP yang dituju dan menanyakan kapan peak season KAP tersebut agar penyebaran kuesioner terjadi secara efisien dan efektif.



DAFTAR PUSTAKA

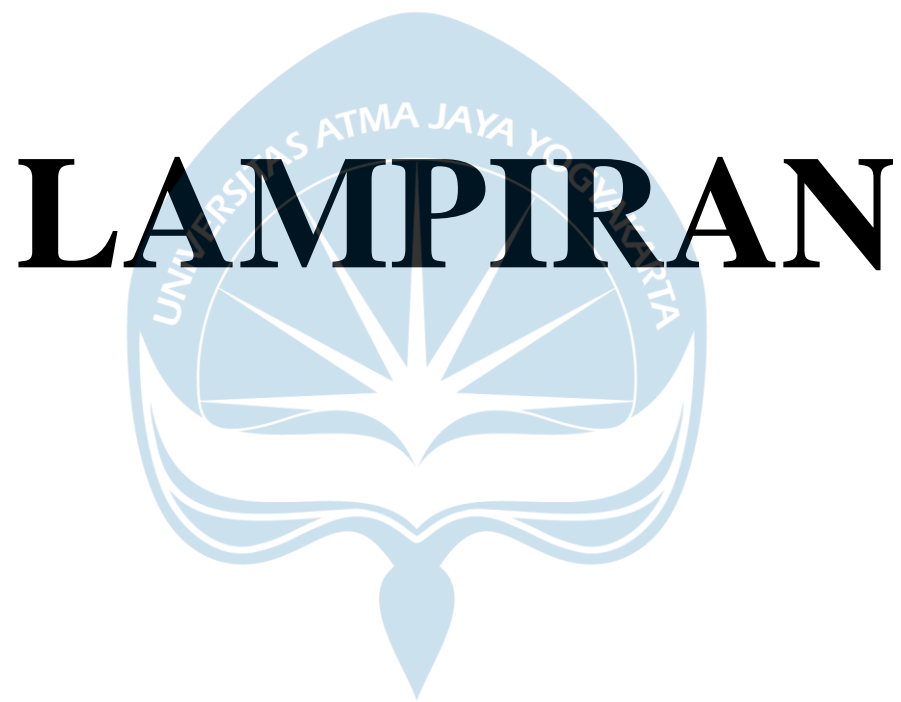
- Angriawan, E. F. (2014). *Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisisme Profesional Dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di DIY)*.
- Arikunto, S. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*.
- Arnanda, C. R., Purba, V. D., & Putri, A. P. (2022). *Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, Beban Kerja, Pengalama Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*.
- Gracia, R. K. (2021). The determinant factors affecting auditors' ability to detect fraud: Empirical study at public accounting firms in Jakarta and Tangerang. *Economics, Management and Sustainability*.
- Gudono. (2007). *Pengaruh Kompleksitas Tugas dan Locus Of Control Terhadap Hubungan antara Gaya Kepemimpinan dan Kepuasan Kerja Auditor*.
- Hartono, J. (2017). *Metodelogi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman*.
- Hurt, R. K., Martha, M. E., & David, P. (2003). "Professional scepticism: A model with implications for research, practice, and education."
- Jusup, A. H. (2011). *Auditing (Pengauditan Berbasis ISA) Edisi II*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Koroy, T. R. (2008). Pendeteksian Kecurangan (Fraud) Laporan Keuangan oleh Auditor Eksternal. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*.
- Kusharyanti. (2003). *Temuan Penelitian Mengenai Kualitas Audit dan Kemungkinan Topik Penelitian di Masa Datang*.
- Nandita, Y. E. (2019). *Pengaruh Kompetensi Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi Auditor dan Skeptisisme Profesional Auditor Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan*.
- Rafnes, M., & Primasari, N. H. (2020). *Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pengalaman Auditor, Kompetensi Auditor Dan Beban Kerja Terhadap Pendeteksian Kecurangan*.
- Siregar, D. S. (2021). *Pengaruh Independensi dan Pengalaman Auditor Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan pada Kantor Akuntan Publik di Kota Medan*.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Bisnis*.

Suraida, I. (2005). *Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Risiko Audit terhadap Skeptisisme Profesional Auditor dan Ketepatan Pemberian Opini Akuntan Publik*.

Tuanakotta, T. M. (2012). *Akuntansi forensik dan audit investigatif*.





LAMPIRAN 1 DAFTAR PERNYATAAN KUISIONER

A. Identitas Responden

Mohon dengan hormat, Bapak / Ibu / Saudara / Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini. Berikan tanda (√) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

Nama (Boleh dikosongkan) :

Nama KAP :

Usia :

Pendidikan Terakhir : S1

S2

S3

Lama Bekerja <1tahun 1-5 Tahun >5tahun

B. Kriteria Penilaian

STS : Apabila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Apabila anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

S : Apabila anda Setuju dengan pernyataan tersebut

SS : Apabila anda Sangat Setuju dengan Pernyataan tersebut

C. Daftar Pertanyaan

KUISIONER

1. Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Fraud)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pengetahuan Tentang Kecurangan					
1.	Saya mengerti tentang jenis-jenis kecurangan terutama kecurangan yang terjadi pada saat bekerja.				
2.	Sebagai auditor, saya mampu memperkirakan modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan				
3.	Saya memahami dengan baik ciri-ciri kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan				
4.	Saya harus bisa menganalisis pihak-pihak yang bisa melakukan kecurangan.				
5.	Saya memahami standar audit mengenai deteksi kecurangan.				
Memahami Sistem Pengendalian Internal					
6.	Memahami komposisi awal pengendalian internal dari klien, adalah awal mula dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan				
7.	Saya merumuskan langkah-langkah yang dilakukan untuk peneteksian kecurangan pengendalian internal				
8.	Saya memahami bahwa kondisi mental yang buruk dan pengawasan kerja merupakan faktor yang dapat menyebabkan lemahnya pengendalian				

	internal.				
Metode dan Prosedur yang Efektif					
9.	Ketika membuat metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat berakibat pada kegagalan dalam pendeteksian kecurangan				
10.	Dalam mendeteksi kecurangan, saya mengembangkan metode audit, yang meliputi identifikasi indikator kecurangan yang memerlukan tindakan lebih lanjut oleh auditor untuk dilakukan penyelidikan.				
11.	Mengidentifikasi faktor pemicu yang menyebabkan terjadinya kecurangan membuat saya mengerti jika ada tidak ada kecurangan dalam laporan keuangan				
12.	Menelusuri riwayat tindakan kecurangan adalah pendekatan saya dalam penugasan audit				
Lingkungan kerja Auditor					
13.	Kondisi lingkungan kerja mendukung saya dalam melakukan pendeteksian kecurangan				

Dimodifikasi dari penelitian Nandita (2019)

2. Skeptisisme Profesional (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Questioning Mind.</i>					
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti informasinya benar				

2.	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya sering bertanya tentang hal-hal yang saya lihat atau dengar selama audit				
3.	Saya sering menanyakan hal-hal yang meragukan yang saya lihat atau dengar				
<i>Suspension of Judgement.</i>					
4.	Saya tidak suka langsung memutuskan sampai saya melihat semua informasi yang tersedia				
5.	Saya menunggu untuk memutuskan sebuah masalah sampai saya mempunyai informasi yang lebih lanjut				
6.	Saya menggunakan waktu saya untuk mengambil keputusan				
7.	Saya tidak suka mengambil sebuah keputusan dengan tergesa-gesa				
8.	Saya mau memastikan bahwa saya telah memikirkan kebanyakan informasi yang ada sebelum mengambil keputusan				
<i>Search of Knowledge</i>					
9.	Peluang dari belajar membuat saya antusias				
10.	Menurut saya, menjumpai informasi baru itu mengasyikan				
11.	Menurut saya, aktivitas belajar itu menyenangkan				
12.	Saya bahagia sekali mencari tahu tentang setiap informasi yang berguna dalam pelaksanaan audit				
13.	Saya suka mencoba hal-hal apa yang saya baca atau saya dengar itu benar-benar terjadi				
14.	Saya suka prosesnya dalam menemukan informasi baru				
<i>Interpersonal Understanding</i>					

15.	Saya tertarik pada apa yang membuat orang berperilaku seperti yang mereka lakukan				
16.	Perilaku orang lain tidak membuat saya tertarik				
17.	Saya suka untuk mengetahui alasan perilaku pada orang lain				
18.	Saya jarang memikirkan alasan kenapa orang lain berperilaku dengan cara tertentu				
19.	Tindakan yang dilakukan seseorang itu menarik perhatian saya				
<i>Self Confidence</i>					
20	Saya yakin pada diri saya sendiri				
21	Saya benar-benar percaya dengan kemampuan yang saya punya				
22	Saya sangat percaya diri				
23	Saya nyaman dengan diri saya				
24	Saya tidak merasa percaya diri dengan diri saya sendiri				
<i>Self Determination</i>					
25	Saya kerap memperoleh penjelasan dari orang lain tanpa berpikir terlebih dahulu				
26	Saya condong untuk cepat menerima sesuatu yang orang lain katakan kepada saya				
27	Saya kebanyakan menyetujui akan hal yang saya lihat, dengar, atau baca secara langsung.				
28	Saya selalu mencermati hal yang tidak konsisten dari suatu penjelasan				
29	Saya sering sepakat dengan yang dipikirkan oleh orang lain di kelompok saya				

30	Saya mudah diyakinkan oleh orang lain				
----	---------------------------------------	--	--	--	--

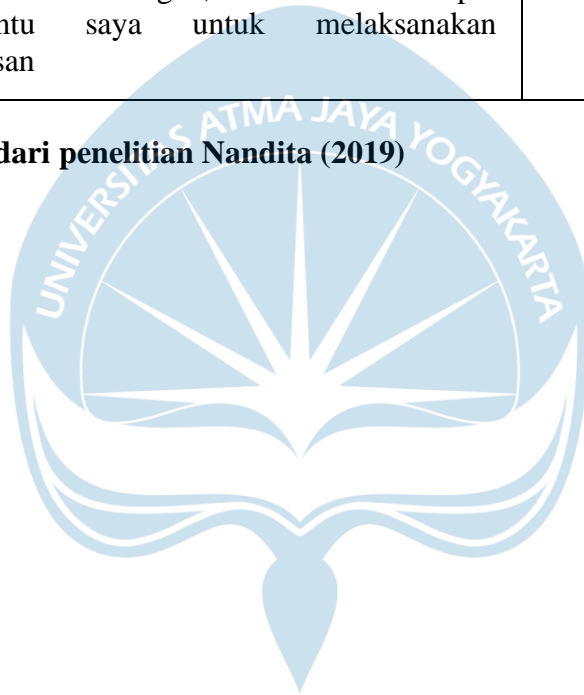
Dimodifikasi dari penelitian Nandita (2019)

3. Kompetensi Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Mutu Profesional					
1.	Saya mampu untuk bekerja sama sebagai tim.				
2.	Saya harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran terbuka dan mampu menangani sesuatu yang tidak pasti.				
3.	Sebagai auditor, saya mampu dan telah memenuhi syarat personel (indeks prestasi, asal perguruan, dan lain-lain)				
4.	Saya harus dapat menganalisa dengan baik dalam mengaudit perusahaan				
5.	Saya memiliki keterampilan komunikasi yang bagus				
Pengetahuan Umum					
6.	Saya perlu mengetahui jenis industri klien agar dapat melakukan audit yang baik				
7.	Saya mengerti tentang Standar Akuntansi Keuangan (SAK), Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP), Kode Etik, dan ketentuan hukum yang berlaku				
8.	Saya harus memiliki kemampuan untuk melakukan tinjauan analitis.				
9.	Saya memerlukan pengetahuan yang didapat dari pendidikan di tingkat perguruan tinggi (S1, S2, S3), kursus dan pelatihan				
10.	Pengetahuan yang didapat dari pelatihan yang diberikan organisasi memberikan kegunaan bagi tugas audit				

Keahlian khusus					
11.	Saya mampu memaparkan hasil laporan audit dengan baik				
12.	Saya mempunyai sertifikasi pelatihan dalam bidang akuntansi seperti perpajakan, sistem informasi, perencanaan keuangan, dan lain-lain				
13.	Sertifikasi dibidang akuntansi yang saya punyai seperti sistem informasi, perpajakan, perencanaan keuangan, dan lain-lain dapat membantu saya untuk melaksanakan penugasan				

Dimodifikasi dari penelitian Nandita (2019)



LAMPIRAN 2 JAWABAN KUISIONER

Skeptisisme Profesional

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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	3	3	3	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	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
2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3

4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3

4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4

4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2

3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	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	3	3	3	2	3	4	4
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4

x

X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	TOTAL	MEAN
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	115	3,83
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	89	2,97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	92	3,07
3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	101	3,37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	90	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	105	3,5
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	102	3,4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	92	3,07

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	92	3,07
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	113	3,77
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	111	3,7
3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	95	3,17
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	114	3,8
3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	93	3,1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	2,93
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	103	3,43
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	105	3,5
3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	105	3,5
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	103	3,43
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	110	3,67
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	101	3,37
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	106	3,53
3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	106	3,53
4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	107	3,57
3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	103	3,43
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	105	3,5
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	105	3,5
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	104	3,47
3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	107	3,57
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	104	3,47
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	106	3,53
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	105	3,5

4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	110	3,67
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	109	3,63
3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	105	3,5
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	105	3,5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	112	3,73
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	108	3,6
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	105	3,5
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	104	3,47
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	105	3,5
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	102	3,4
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	106	3,53
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	105	3,5
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	109	3,63
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	106	3,53
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	104	3,47
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	107	3,57
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	111	3,7
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	108	3,6
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	106	3,53
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	105	3,5
4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	106	3,53
4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	109	3,63
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	110	3,67
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	100	3,33
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	105	3,5

4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	113	3,77
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	101	3,37
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	3,23
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	88	2,93
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	3,57
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	103	3,43
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	3,2
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	101	3,37
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	92	3,07
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	89	2,97
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	87	2,9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	96	3,2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	94	3,13
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	106	3,53
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	3,1
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	3,1
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	84	2,8
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	3,63
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	84	2,8
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	3,07
4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	93	3,1
3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	79	2,63

23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	48	3,69
24	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	46	3,54
25	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	47	3,62
26	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	47	3,62
27	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	47	3,62
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	44	3,38
30	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	47	3,62
31	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	46	3,54
32	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	46	3,54
33	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	44	3,38
34	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	47	3,62
35	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	46	3,54
36	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	45	3,46
37	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	48	3,69
38	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	47	3,62
39	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	46	3,54
40	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	47	3,62
41	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	45	3,46
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	3,92
43	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	45	3,46
44	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	47	3,62
45	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	46	3,54
46	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	46	3,54
47	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62

48	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	46	3,54
49	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	47	3,62
50	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	45	3,46
51	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	47	3,62
52	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	47	3,62
53	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	47	3,62
54	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	47	3,62
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4
56	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	45	3,46
57	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
58	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	47	3,62
59	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
60	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	48	3,69
61	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
62	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	48	3,69
63	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
64	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
65	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	43	3,31
66	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	48	3,69
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	37	2,85
68	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	46	3,54
69	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	46	3,54
70	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	49	3,77
71	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
72	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	45	3,46

73	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44	3,38
74	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	45	3,46
75	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	46	3,54
76	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	48	3,69
77	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	45	3,46
78	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	47	3,62
79	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41	3,15
80	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49	3,77
81	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	45	3,46
82	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	49	3,77
83	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	49	3,77
84	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	47	3,62
85	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	44	3,38
86	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	42	3,23
87	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	38	2,92
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50	3,85
89	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	37	2,85
90	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	41	3,15
91	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	48	3,69
92	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40	3,08
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3,08
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40	3,08
95	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	41	3,15
96	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	41	3,15
97	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	42	3,23

12	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	43	3,31
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	3,08
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	38	2,92
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3
18	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	46	3,54
19	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	48	3,69
20	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49	3,77
21	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	48	3,69
22	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	44	3,38
23	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	47	3,62
24	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	47	3,62
25	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	46	3,54
26	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	46	3,54
27	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	46	3,54
28	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	47	3,62
29	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	46	3,54
30	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	45	3,46
31	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	45	3,46
32	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	47	3,62
33	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	46	3,54
34	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3,69
35	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62

60	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	46	3,54
61	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41	3,15
62	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	47	3,62
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3
64	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	45	3,46
65	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3,85
66	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	44	3,38
67	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	45	3,46
68	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	46	3,54
69	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3,85
70	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	46	3,54
71	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41	3,15
72	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	46	3,54
73	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41	3,15
74	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	47	3,62
75	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	45	3,46
76	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	48	3,69
77	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	46	3,54
78	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	47	3,62
79	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	47	3,62
80	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62
81	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	46	3,54
82	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	46	3,54
83	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	48	3,69

84	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	47	3,62
85	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	47	3,62
86	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	42	3,23
87	3	3	3	2	3	2	4	3	1	2	1	2	3	32	2,46
88	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41	3,15
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3,08
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3
91	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	44	3,38
92	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	38	2,92
93	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	38	2,92
94	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	43	3,31
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40	3,08
96	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	38	2,92
97	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	36	2,77
98	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	44	3,38
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	42	3,23
100	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	42	3,23
101	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	47	3,62
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3,08
103	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	48	3,69
104	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	44	3,38
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40	3,08

LAMIRAN 3 HASIL UJI

LAMPIRAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,806
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	331,079
	df	78
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
Anti-image Covariance Y1	,772	-,027	-,066	-,023	-,030	-,092	-,134	,009	-,027	,002	,038	-,040	-,036
Y2	-,027	,779	-,096	,049	-,113	-,049	-,009	-,081	-,008	-,068	,055	-,046	-,045
Y3	-,066	-,096	,511	-,016	,108	-,027	-,238	,009	-,100	-,060	-,062	,091	-,062
Y4	-,023	,049	-,016	,796	-,156	,037	-,062	,023	-,100	,036	-,130	-,084	,018
Y5	-,030	-,113	,108	-,156	,775	-,013	-,062	-,068	-,061	-,087	,085	,061	-,105
Y6	-,092	-,049	-,027	,037	-,013	,666	-,073	-,066	-,051	-,019	-,056	-,054	-,184
Y7	-,134	-,009	-,238	-,062	-,062	-,073	,573	-,086	,123	-,040	-,002	-,032	-,029
Y8	,009	-,081	,009	,023	-,068	-,066	-,086	,811	-,055	,021	-,153	-,012	,007

	Y9	-,027	-,008	-,100	-,100	-,061	-,051	,123	-,055	,436	-,222	,051	-,136	-,056
	Y10	,002	-,068	-,060	,036	-,087	-,019	-,040	,021	-,222	,459	-,151	-,010	,084
	Y11	,038	,055	-,062	-,130	,085	-,056	-,002	-,153	,051	-,151	,689	-,145	,022
	Y12	-,040	-,046	,091	-,084	,061	-,054	-,032	-,012	-,136	-,010	-,145	,728	-,067
	Y13	-,036	-,045	-,062	,018	-,105	-,184	-,029	,007	-,056	,084	,022	-,067	,771
Anti-image Correlation	Y1	,900(a)	-,035	-,105	-,029	-,039	-,129	-,201	,012	-,047	,003	,052	-,053	-,047
	Y2	-,035	,890(a)	-,152	,062	-,146	-,069	-,013	-,102	-,013	-,114	,075	-,061	-,058
	Y3	-,105	-,152	,790(a)	-,025	,171	-,046	-,440	,013	-,212	-,124	-,105	,150	-,099
	Y4	-,029	,062	-,025	,807(a)	-,199	,051	-,092	,028	-,170	,060	-,175	-,111	,023
	Y5	-,039	-,146	,171	-,199	,746(a)	-,018	-,093	-,086	-,105	-,146	,116	,081	-,136
	Y6	-,129	-,069	-,046	,051	-,018	,892(a)	-,119	-,089	-,096	-,034	-,083	-,077	-,257
	Y7	-,201	-,013	-,440	-,092	-,093	-,119	,747(a)	-,127	,246	-,078	-,003	-,049	-,044
	Y8	,012	-,102	,013	,028	-,086	-,089	-,127	,868(a)	-,092	,034	-,204	-,015	,009
	Y9	-,047	-,013	-,212	-,170	-,105	-,096	,246	-,092	,756(a)	-,497	,093	-,241	-,097
	Y10	,003	-,114	-,124	,060	-,146	-,034	-,078	,034	-,497	,788(a)	-,268	-,017	,141
	Y11	,052	,075	-,105	-,175	,116	-,083	-,003	-,204	,093	-,268	,771(a)	-,205	,030
	Y12	-,053	-,061	,150	-,111	,081	-,077	-,049	-,015	-,241	-,017	-,205	,822(a)	-,089
	Y13	-,047	-,058	-,099	,023	-,136	-,257	-,044	,009	-,097	,141	,030	-,089	,814(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	13

(Variabel Skeptisisme Profesional)**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,733
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1116,474
	df	435
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

Anti-image Covariance		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
			-		-	-			-		-			-
	X1.1	0,579	0,077	0,037	0,051	0,036	0,019	0,029	0,139	0,059	0,097	0,081	0,092	0,089
	X1.2	-	0,706	0,112	0,071	0,105	0,033	0,024	0,014	0,080	0,072	0,077	0,108	0,004
	X1.3	0,037	0,112	0,522	0,093	0,025	0,035	0,148	0,007	0,048	0,068	0,023	0,052	0,034
	X1.4	-	0,071	0,093	0,624	0,082	0,022	0,063	0,124	0,015	0,077	0,068	0,085	0,022
	X1.5	-	-	-	-	0,613	0,031	0,026	0,061	0,052	0,049	0,147	0,060	0,053
	X1.6	0,019	0,033	0,035	0,022	0,031	0,466	0,131	0,057	0,026	0,058	0,048	0,065	0,110
	X1.7	0,029	0,024	0,148	0,063	0,026	0,131	0,389	0,028	0,052	0,051	0,007	0,070	0,076

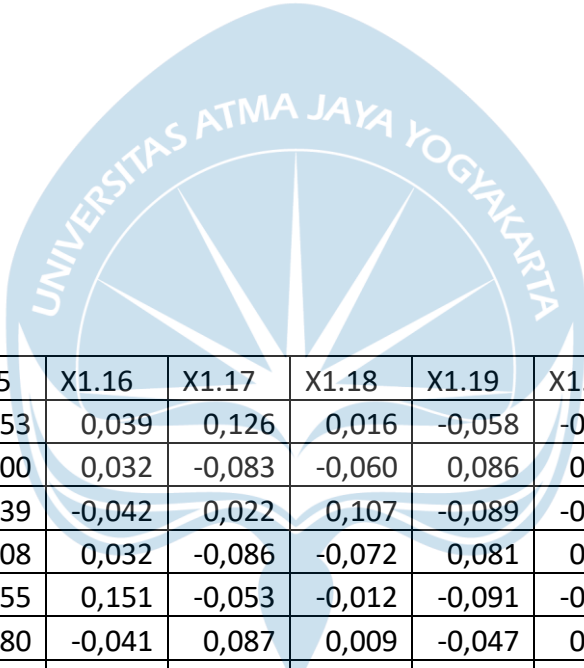
X1.8	-	0,139	0,014	0,007	-	0,124	0,061	0,057	0,028	0,497	0,159	0,071	0,026	-	0,092	0,027
X1.9	-	0,059	0,080	0,048	0,015	0,052	0,026	0,052	0,159	0,409	0,099	0,028	0,096	0,014		
X1.10	-	0,097	0,072	0,068	0,077	0,049	0,058	0,051	0,071	0,099	0,438	0,026	0,002	0,017		
X1.11	-	0,081	0,077	0,023	0,068	0,147	0,048	0,007	0,026	0,028	0,026	0,402	0,075	0,042		
X1.12	-	0,092	0,108	0,052	0,085	0,060	0,065	0,070	0,092	0,096	0,002	0,075	0,392	0,109		
X1.13	-	0,089	0,004	0,034	0,022	0,053	0,110	0,076	0,027	0,014	0,017	0,042	0,109	0,688		
X1.14	-	0,060	0,013	0,088	0,041	0,035	0,070	0,004	0,102	0,049	0,117	0,011	0,008	0,148		
X1.15	-	0,153	0,000	0,039	0,008	0,055	0,080	0,015	0,005	0,009	0,038	0,040	0,143	0,045		
X1.16	-	0,039	0,032	0,042	0,032	0,151	0,041	0,037	0,045	0,068	0,037	0,081	0,014	0,024		
X1.17	-	0,126	0,083	0,022	0,086	0,053	0,087	0,080	0,002	0,036	0,053	0,054	0,068	0,032		
X1.18	-	0,016	0,060	0,107	0,072	0,012	0,009	0,017	0,070	0,053	0,069	0,031	0,018	0,011		
X1.19	-	0,058	0,086	0,089	0,081	0,091	0,047	0,028	0,093	0,131	0,013	0,011	0,168	0,011		
X1.20	-	0,168	0,010	0,057	0,003	0,014	0,071	0,092	0,130	0,109	0,041	0,078	0,138	0,021		

	X1.21	0,079	0,001	0,115	0,063	0,063	0,003	0,061	0,035	0,028	0,088	0,060	0,009	0,040
	X1.22	0,028	0,041	0,111	0,068	0,078	0,077	0,002	0,008	0,018	0,019	0,165	0,047	0,008
	X1.23	0,091	0,004	0,001	0,010	0,039	0,005	0,015	0,092	0,126	0,011	0,021	0,128	0,068
	X1.24	0,053	0,038	0,024	0,041	0,100	0,024	0,017	0,100	0,109	0,129	0,088	0,123	0,012
	X1.25	0,007	0,026	0,073	0,056	0,024	0,027	0,011	0,014	0,119	0,005	0,042	0,115	0,041
	X1.26	0,148	0,032	0,075	0,027	0,030	0,051	0,106	0,104	0,029	0,041	0,038	0,043	0,042
	X1.27	0,003	0,030	0,021	0,025	0,038	0,030	0,157	0,020	0,052	0,058	0,084	0,039	0,005
	X1.28	0,124	0,037	0,061	0,015	0,029	0,011	0,062	0,020	0,012	0,005	0,025	0,067	0,053
	X1.29	0,011	0,053	0,019	0,033	0,048	0,021	0,032	0,129	0,117	0,021	0,005	0,057	0,020
	X1.30	0,028	0,015	0,062	0,053	0,020	0,006	0,027	0,007	0,075	0,025	0,034	0,018	0,006
Anti-image Correlation	X1.1	0,558	0,121	0,067	0,084	0,060	0,037	0,061	0,259	0,121	0,192	0,169	0,193	0,142
	X1.2	0,121	0,779	0,184	0,107	0,160	0,057	0,046	0,023	0,149	0,130	0,145	0,205	0,005
	X1.3	0,067	0,184	0,738	0,163	0,045	0,070	0,328	0,014	0,103	0,143	0,049	0,114	0,057

X1.4	-	0,084	0,107	-	0,163	0,760	0,132	0,041	0,127	0,223	0,029	0,147	0,135	0,172	0,033
X1.5	-	0,060	0,160	-	0,045	0,132	0,733	0,058	0,053	0,111	0,104	0,095	0,297	0,122	0,081
X1.6	-	0,037	0,057	-	0,070	0,041	0,058	0,849	0,307	0,118	0,059	0,128	0,112	0,151	0,193
X1.7	-	0,061	0,046	-	0,328	0,127	0,053	0,307	0,791	0,064	0,131	0,123	0,017	0,179	0,147
X1.8	-	0,259	0,023	-	0,014	0,223	0,111	0,118	0,064	0,675	0,352	0,152	0,059	0,208	0,046
X1.9	-	0,121	0,149	-	0,103	0,029	0,104	0,059	0,131	0,352	0,694	0,233	0,069	0,240	0,026
X1.10	-	0,192	0,130	-	0,143	0,147	0,095	0,128	0,123	0,152	0,233	0,838	0,062	0,004	0,032
X1.11	-	0,169	0,145	-	0,049	0,135	0,297	0,112	0,017	0,059	0,069	0,062	0,810	0,188	0,080
X1.12	-	0,193	0,205	-	0,114	0,172	0,122	0,151	0,179	0,208	0,240	0,004	0,188	0,566	0,209
X1.13	-	0,142	0,005	-	0,057	0,033	0,081	0,193	0,147	0,046	0,026	0,032	0,080	0,209	0,724
X1.14	-	0,099	0,019	-	0,153	0,064	0,057	0,128	0,009	0,182	0,097	0,222	0,022	0,017	0,224
X1.15	-	0,282	0,000	-	0,076	0,015	0,098	0,165	0,034	0,011	0,020	0,081	0,089	0,320	0,077
X1.16	-	0,064	0,048	-	0,073	0,051	0,245	0,076	0,075	0,081	0,134	0,071	0,162	0,028	0,037

X1.17	0,218	0,131	0,041	0,144	0,089	0,168	0,169	0,003	0,075	0,106	0,111	0,142	0,051
X1.18	0,028	0,094	0,196	0,120	0,020	0,017	0,037	0,131	0,109	0,138	0,065	0,039	0,018
X1.19	0,108	0,146	0,175	0,146	0,165	0,098	0,065	0,188	0,291	0,028	0,025	0,381	0,019
X1.20	0,342	0,019	0,122	0,005	0,029	0,161	0,228	0,285	0,263	0,095	0,189	0,341	0,039
X1.21	0,152	0,001	0,230	0,116	0,116	0,006	0,141	0,071	0,064	0,193	0,138	0,021	0,070
X1.22	0,059	0,077	0,242	0,135	0,155	0,177	0,004	0,018	0,044	0,046	0,408	0,117	0,016
X1.23	0,192	0,008	0,002	0,020	0,079	0,012	0,038	0,210	0,315	0,026	0,052	0,329	0,131
X1.24	0,111	0,072	0,053	0,083	0,203	0,057	0,043	0,225	0,270	0,309	0,222	0,312	0,023
X1.25	0,014	0,049	0,161	0,112	0,049	0,064	0,028	0,032	0,296	0,013	0,106	0,292	0,078
X1.26	0,288	0,056	0,155	0,051	0,057	0,110	0,253	0,219	0,068	0,093	0,089	0,102	0,076
X1.27	0,005	0,046	0,038	0,041	0,062	0,056	0,327	0,036	0,106	0,113	0,172	0,081	0,008
X1.28	0,225	0,060	0,117	0,026	0,051	0,022	0,137	0,039	0,027	0,011	0,053	0,147	0,087
X1.29	0,019	0,084	0,035	0,056	0,083	0,041	0,069	0,246	0,246	0,043	0,011	0,123	0,032

	X1.30	0,051	-	-	-	-	0,036	0,012	0,060	0,015	-	0,052	0,074	-	-
--	-------	-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	---	-------	-------	---	---



		X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25
Anti-image Covariance	X1.1	-0,089	0,060	-0,153	0,039	0,126	0,016	-0,058	-0,168	0,079	-0,028	-0,091	0,053	-0,007
	X1.2	-0,004	-0,013	0,000	0,032	-0,083	-0,060	0,086	0,010	0,001	0,041	0,004	0,038	0,026
	X1.3	0,034	-0,088	-0,039	-0,042	0,022	0,107	-0,089	-0,057	0,115	-0,111	-0,001	-0,024	-0,073
	X1.4	-0,022	0,041	-0,008	0,032	-0,086	-0,072	0,081	0,003	-0,063	0,068	-0,010	0,041	0,056
	X1.5	-0,053	0,035	-0,055	0,151	-0,053	-0,012	-0,091	-0,014	-0,063	0,078	-0,039	0,100	-0,024
	X1.6	0,110	-0,070	0,080	-0,041	0,087	0,009	-0,047	0,071	0,003	-0,077	-0,005	-0,024	0,027
	X1.7	-0,076	0,004	-0,015	0,037	-0,080	0,017	-0,028	-0,092	-0,061	0,002	-0,015	0,017	-0,011
	X1.8	0,027	-0,102	0,005	-0,045	-0,002	-0,070	0,093	0,130	-0,035	0,008	0,092	-0,100	-0,014
	X1.9	0,014	0,049	-0,009	0,068	0,036	0,053	-0,131	-0,109	-0,028	0,018	-0,126	0,109	-0,119
	X1.10	0,017	-0,117	0,038	-0,037	-0,053	0,069	0,013	0,041	-0,088	0,019	-0,011	-0,129	-0,005
	X1.11	-0,042	0,011	-0,040	-0,081	0,054	0,031	0,011	-0,078	0,060	-0,165	-0,021	-0,088	0,042
	X1.12	-0,109	0,008	-0,143	0,014	0,068	0,018	-0,168	-0,138	0,009	-0,047	-0,128	0,123	-0,115

	X1.13	0,688	-0,148	-0,045	-0,024	-0,032	-0,011	-0,011	0,021	0,040	0,008	0,068	-0,012	-0,041
	X1.14	-0,148	0,638	-0,050	0,000	-0,111	0,064	0,009	-0,032	0,042	-0,042	-0,027	0,032	0,086
	X1.15	-0,045	-0,050	0,509	-0,130	-0,049	-0,059	0,030	0,107	-0,101	0,061	0,141	-0,100	-0,045
	X1.16	-0,024	0,000	-0,130	0,621	-0,042	0,075	-0,136	-0,033	-0,054	0,009	-0,123	0,111	-0,011
	X1.17	-0,032	-0,111	-0,049	-0,042	0,575	-0,067	-0,106	-0,007	0,024	-0,054	-0,076	0,012	-0,034
	X1.18	-0,011	0,064	-0,059	0,075	-0,067	0,572	-0,126	-0,043	0,038	-0,117	-0,096	-0,061	-0,025
	X1.19	-0,011	0,009	0,030	-0,136	-0,106	-0,126	0,493	0,014	0,045	0,017	0,070	-0,094	0,131
	X1.20	0,021	-0,032	0,107	-0,033	-0,007	-0,043	0,014	0,417	-0,168	0,030	0,063	-0,087	0,044
	X1.21	0,040	0,042	-0,101	-0,054	0,024	0,038	0,045	-0,168	0,474	-0,122	-0,022	-0,014	0,036
	X1.22	0,008	-0,042	0,061	0,009	-0,054	-0,117	0,017	0,030	-0,122	0,407	-0,033	0,012	-0,006
	X1.23	0,068	-0,027	0,141	-0,123	-0,076	-0,096	0,070	0,063	-0,022	-0,033	0,388	-0,104	-0,027
	X1.24	-0,012	0,032	-0,100	0,111	0,012	-0,061	-0,094	-0,087	-0,014	0,012	-0,104	0,396	-0,130
	X1.25	-0,041	0,086	-0,045	-0,011	-0,034	-0,025	0,131	0,044	0,036	-0,006	-0,027	-0,130	0,396
	X1.26	0,042	-0,039	0,032	-0,053	-0,043	-0,066	0,028	0,086	-0,049	0,002	0,046	0,054	-0,144
	X1.27	0,005	0,021	-0,002	0,009	0,000	-0,076	-0,017	0,083	0,018	0,072	0,035	0,063	-0,031
	X1.28	-0,053	0,008	-0,030	0,062	0,116	0,067	-0,092	-0,086	0,037	-0,045	-0,031	0,004	-0,090
	X1.29	-0,020	0,034	0,028	-0,023	0,004	0,010	-0,100	0,006	-0,026	-0,017	0,001	0,010	-0,008
	X1.30	-0,006	0,047	0,071	-0,050	0,016	0,026	0,042	0,096	-0,074	0,017	-0,037	-0,090	0,050
Anti-image Correlation	X1.1	-0,142	0,099	-0,282	0,064	0,218	0,028	-0,108	-0,342	0,152	-0,059	-0,192	0,111	-0,014
	X1.2	-0,005	-0,019	0,000	0,048	-0,131	-0,094	0,146	0,019	0,001	0,077	0,008	0,072	0,049
	X1.3	0,057	-0,153	-0,076	-0,073	0,041	0,196	-0,175	-0,122	0,230	-0,242	-0,002	-0,053	-0,161
	X1.4	-0,033	0,064	-0,015	0,051	-0,144	-0,120	0,146	0,005	-0,116	0,135	-0,020	0,083	0,112
	X1.5	-0,081	0,057	-0,098	0,245	-0,089	-0,020	-0,165	-0,029	-0,116	0,155	-0,079	0,203	-0,049
	X1.6	0,193	-0,128	0,165	-0,076	0,168	0,017	-0,098	0,161	0,006	-0,177	-0,012	-0,057	0,064

X1.7	-0,147	0,009	-0,034	0,075	-0,169	0,037	-0,065	-0,228	-0,141	0,004	-0,038	0,043	-0,028
X1.8	0,046	-0,182	0,011	-0,081	-0,003	-0,131	0,188	0,285	-0,071	0,018	0,210	-0,225	-0,032
X1.9	0,026	0,097	-0,020	0,134	0,075	0,109	-0,291	-0,263	-0,064	0,044	-0,315	0,270	-0,296
X1.10	0,032	-0,222	0,081	-0,071	-0,106	0,138	0,028	0,095	-0,193	0,046	-0,026	-0,309	-0,013
X1.11	-0,080	0,022	-0,089	-0,162	0,111	0,065	0,025	-0,189	0,138	-0,408	-0,052	-0,222	0,106
X1.12	-0,209	0,017	-0,320	0,028	0,142	0,039	-0,381	-0,341	0,021	-0,117	-0,329	0,312	-0,292
X1.13	0,724	-0,224	-0,077	-0,037	-0,051	-0,018	-0,019	0,039	0,070	0,016	0,131	-0,023	-0,078
X1.14	-0,224	0,733	-0,089	-0,001	-0,183	0,106	0,015	-0,062	0,077	-0,083	-0,055	0,064	0,171
X1.15	-0,077	-0,089	0,605	-0,231	-0,090	-0,109	0,061	0,233	-0,205	0,134	0,318	-0,223	-0,100
X1.16	-0,037	-0,001	-0,231	0,734	-0,070	0,126	-0,246	-0,064	-0,099	0,018	-0,250	0,224	-0,022
X1.17	-0,051	-0,183	-0,090	-0,070	0,780	-0,118	-0,199	-0,015	0,045	-0,112	-0,162	0,025	-0,071
X1.18	-0,018	0,106	-0,109	0,126	-0,118	0,768	-0,237	-0,088	0,074	-0,242	-0,203	-0,127	-0,054
X1.19	-0,019	0,015	0,061	-0,246	-0,199	-0,237	0,655	0,032	0,093	0,039	0,159	-0,212	0,297
X1.20	0,039	-0,062	0,233	-0,064	-0,015	-0,088	0,032	0,606	-0,378	0,072	0,155	-0,215	0,109
X1.21	0,070	0,077	-0,205	-0,099	0,045	0,074	0,093	-0,378	0,790	-0,278	-0,051	-0,032	0,083
X1.22	0,016	-0,083	0,134	0,018	-0,112	-0,242	0,039	0,072	-0,278	0,825	-0,084	0,030	-0,016
X1.23	0,131	-0,055	0,318	-0,250	-0,162	-0,203	0,159	0,155	-0,051	-0,084	0,785	-0,266	-0,069
X1.24	-0,023	0,064	-0,223	0,224	0,025	-0,127	-0,212	-0,215	-0,032	0,030	-0,266	0,681	-0,329
X1.25	-0,078	0,171	-0,100	-0,022	-0,071	-0,054	0,297	0,109	0,083	-0,016	-0,069	-0,329	0,749
X1.26	0,076	-0,073	0,066	-0,099	-0,085	-0,129	0,058	0,197	-0,105	0,005	0,110	0,126	-0,340
X1.27	0,008	0,034	-0,004	0,014	0,000	-0,131	-0,031	0,167	0,034	0,145	0,072	0,130	-0,064
X1.28	-0,087	0,014	-0,057	0,108	0,211	0,121	-0,181	-0,183	0,074	-0,096	-0,069	0,009	-0,196
X1.29	-0,032	0,058	0,053	-0,039	0,008	0,018	-0,192	0,012	-0,052	-0,035	0,001	0,021	-0,018
X1.30	-0,011	0,081	0,138	-0,087	0,029	0,047	0,082	0,205	-0,148	0,036	-0,082	-0,199	0,111

Anti-image Covariance		X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30
	X1.1	-0,148	-0,003	0,124	-0,011	-0,028
X1.2	-0,032	-0,030	-0,037	-0,053	-0,015	
X1.3	0,075	0,021	0,061	0,019	-0,062	
X1.4	-0,027	0,025	-0,015	-0,033	-0,053	
X1.5	-0,030	0,038	-0,029	0,048	0,020	
X1.6	-0,051	0,030	0,011	0,021	0,006	
X1.7	-0,106	-0,157	0,062	-0,032	0,027	
X1.8	0,104	-0,020	-0,020	-0,129	0,007	
X1.9	0,029	0,052	0,012	0,117	-0,075	
X1.10	-0,041	-0,058	0,005	-0,021	0,025	
X1.11	-0,038	-0,084	0,025	-0,005	0,034	
X1.12	-0,043	-0,039	0,067	0,057	-0,018	
X1.13	0,042	0,005	-0,053	-0,020	-0,006	
X1.14	-0,039	0,021	0,008	0,034	0,047	
X1.15	0,032	-0,002	-0,030	0,028	0,071	
X1.16	-0,053	0,009	0,062	-0,023	-0,050	
X1.17	-0,043	0,000	0,116	0,004	0,016	
X1.18	-0,066	-0,076	0,067	0,010	0,026	
X1.19	0,028	-0,017	-0,092	-0,100	0,042	
X1.20	0,086	0,083	-0,086	0,006	0,096	

	X1.21	-0,049	0,018	0,037	-0,026	-0,074
	X1.22	0,002	0,072	-0,045	-0,017	0,017
	X1.23	0,046	0,035	-0,031	0,001	-0,037
	X1.24	0,054	0,063	0,004	0,010	-0,090
	X1.25	-0,144	-0,031	-0,090	-0,008	0,050
	X1.26	0,455	0,004	-0,111	-0,020	0,002
	X1.27	0,004	0,594	-0,074	-0,044	-0,138
	X1.28	-0,111	-0,074	0,531	-0,135	-0,130
	X1.29	-0,020	-0,044	-0,135	0,555	-0,131
	X1.30	0,002	-0,138	-0,130	-0,131	0,522
Anti-image Correlation	X1.1	-0,288	-0,005	0,225	-0,019	-0,051
	X1.2	-0,056	-0,046	-0,060	-0,084	-0,024
	X1.3	0,155	0,038	0,117	0,035	-0,119
	X1.4	-0,051	0,041	-0,026	-0,056	-0,093
	X1.5	-0,057	0,062	-0,051	0,083	0,036
	X1.6	-0,110	0,056	0,022	0,041	0,012
	X1.7	-0,253	-0,327	0,137	-0,069	0,060
	X1.8	0,219	-0,036	-0,039	-0,246	0,015
	X1.9	0,068	0,106	0,027	0,246	-0,163
	X1.10	-0,093	-0,113	0,011	-0,043	0,052
	X1.11	-0,089	-0,172	0,053	-0,011	0,074
	X1.12	-0,102	-0,081	0,147	0,123	-0,039
	X1.13	0,076	0,008	-0,087	-0,032	-0,011
	X1.14	-0,073	0,034	0,014	0,058	0,081

X1.15	0,066	-0,004	-0,057	0,053	0,138
X1.16	-0,099	0,014	0,108	-0,039	-0,087
X1.17	-0,085	0,000	0,211	0,008	0,029
X1.18	-0,129	-0,131	0,121	0,018	0,047
X1.19	0,058	-0,031	-0,181	-0,192	0,082
X1.20	0,197	0,167	-0,183	0,012	0,205
X1.21	-0,105	0,034	0,074	-0,052	-0,148
X1.22	0,005	0,145	-0,096	-0,035	0,036
X1.23	0,110	0,072	-0,069	0,001	-0,082
X1.24	0,126	0,130	0,009	0,021	-0,199
X1.25	-0,340	-0,064	-0,196	-0,018	0,111
X1.26	0,758	0,008	-0,225	-0,040	0,005
X1.27	0,008	0,704	-0,131	-0,077	-0,248
X1.28	-0,225	-0,131	0,641	-0,250	-0,248
X1.29	-0,040	-0,077	-0,250	0,753	-0,243
X1.30	0,005	-0,248	-0,248	-0,243	0,714

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	30

Variabel Kompetensi Auditor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,751
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	279,815
	df	78
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	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
Anti-image Covariance X2.1	,788	-,107	-,083	,050	-,155	,088	,095	-,125	-,080	,052	-,052	-,038	,028
X2.2	-,107	,704	-,068	,086	,123	-,086	-,018	-,087	-,065	-,068	-,083	-,074	-,124
X2.3	-,083	-,068	,692	-,149	,055	-,090	-,054	,052	-,071	-,142	,032	-,049	-,075
X2.4	,050	,086	-,149	,688	-,141	,051	-,047	-,121	,041	-,103	-,165	-,091	,100
X2.5	-,155	,123	,055	-,141	,663	-,156	,089	-,151	-,098	-,013	-,018	,071	-,147
X2.6	,088	-,086	-,090	,051	-,156	,773	-,164	,041	-,136	,027	,041	,011	,048
X2.7	,095	-,018	-,054	-,047	,089	-,164	,729	-,146	-,118	-,031	-,011	,028	-,090
X2.8	-,125	-,087	,052	-,121	-,151	,041	-,146	,626	-,049	,000	-,165	,073	,008
X2.9	-,080	-,065	-,071	,041	-,098	-,136	-,118	-,049	,633	-,164	,078	-,096	,033
X2.10	,052	-,068	-,142	-,103	-,013	,027	-,031	,000	-,164	,665	-,009	,043	-,133
X2.11	-,052	-,083	,032	-,165	-,018	,041	-,011	-,165	,078	-,009	,717	-,092	-,061
X2.12	-,038	-,074	-,049	-,091	,071	,011	,028	,073	-,096	,043	-,092	,727	-,231

Anti-image Correlation	X2.13	,028	-,124	-,075	,100	-,147	,048	-,090	,008	,033	-,133	-,061	-,231	,624
	X2.1	,698(a)	-,143	-,112	,068	-,215	,113	,125	-,178	-,113	,072	-,070	-,050	,039
	X2.2	-,143	,794(a)	-,098	,124	,180	-,117	-,026	-,131	-,097	-,100	-,117	-,103	-,187
	X2.3	-,112	-,098	,820(a)	-,216	,081	-,123	-,076	,079	-,107	-,209	,045	-,069	-,114
	X2.4	,068	,124	-,216	,683(a)	-,209	,070	-,066	-,185	,062	-,153	-,235	-,129	,153
	X2.5	-,215	,180	,081	-,209	,651(a)	-,217	,128	-,234	-,152	-,019	-,025	,102	-,229
	X2.6	,113	-,117	-,123	,070	-,217	,676(a)	-,218	,059	-,194	,037	,055	,015	,069
	X2.7	,125	-,026	-,076	-,066	,128	-,218	,771(a)	-,216	-,174	-,045	-,015	,039	-,134
	X2.8	-,178	-,131	,079	-,185	-,234	,059	-,216	,751(a)	-,078	,001	-,246	,108	,014
	X2.9	-,113	-,097	-,107	,062	-,152	-,194	-,174	-,078	,801(a)	-,253	,115	-,142	,053
	X2.10	,072	-,100	-,209	-,153	-,019	,037	-,045	,001	-,253	,819(a)	-,012	,062	-,207
	X2.11	-,070	-,117	,045	-,235	-,025	,055	-,015	-,246	,115	-,012	,770(a)	-,128	-,092
	X2.12	-,050	-,103	-,069	-,129	,102	,015	,039	,108	-,142	,062	-,128	,723(a)	-,343
	X2.13	,039	-,187	-,114	,153	-,229	,069	-,134	,014	,053	-,207	-,092	-,343	,734(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	13

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,23469540
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,070
	Negative	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		,962
Asymp. Sig. (2-tailed)		,313

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

LAMPIRAN UJI HETEROKEDASTISTAS

Mode		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,288	,234		1,231	,221
	Skeptisisme Profesional	-,003	,079	-,004	-,035	,972
	Kompetensi Auditor	-,031	,072	-,053	-,425	,671

LAMPIRAN UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Skeptisisme Profesional	,642	1,559

Kompetensi Auditor	,642	1,559
--------------------	------	-------

a Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

LAMPIRAN UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA (UJI T, F DAN KOEFISIEN DETERMINASI)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,674	2	1,837	32,707	,000(a)
	Residual	5,729	102	,056		
	Total	9,402	104			

a Predictors: (Constant), Kompetensi Auditor, Skeptisisme Profesional

b Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,663	,346		1,916	,058
	Skeptisisme Profesional	,378	,116	,314	3,250	,002
	Kompetensi Auditor	,426	,107	,385	3,986	,000

a Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,625(a)	,391	,379	,23699

a Predictors: (Constant), Kompetensi Auditor, Skeptisisme Profesional

LAMPIRAN UJI STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan	105	2,46	4,00	3,4366	,30068
Skeptisisme Profesional	105	2,63	3,93	3,4171	,24958
Kompetensi Auditor	105	2,85	4,00	3,4799	,27145
Valid N (listwise)	105				



LAMPIRAN 4 SURAT KETERANGAN KAP**SURAT
KETERANGAN**

Surat Keterangan dibawah ini menerangkan bahwa,

Nama : Krissandy Banu Ekaputra Setiawan
No. NPM : 190425187
Jurusan/Prodi : Akuntansi
Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

telah menyebarkan kuesioner uji coba instrumen penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul "**Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pengalaman Audit, Kompetensi Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Pada Auditor di KAP Wilayah Jakarta**"

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Mei 2023

**Kantor Akuntan Publik
Bharata & Rekan**



SURAT KETERANGAN

Surat Keterangan dibawah ini menerangkan bahwa,

Nama : Krissandy Banu Ekaputra Setiawan
No. NPM : 190425187
Jurusan/Prodi : Akuntansi
Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

telah menyebarkan kuesioner uji coba instrumen penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul **"Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pengalaman Audit, Kompetensi Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Pada Auditor di KAP Wilayah Jakarta"**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Mei 2023


Kantor Akuntan Publik
Luqman & Sarifuddin





KRISNAWAN, NUGROHO & FAHMY

Public Accounting Firm | License No.367/KM.1/2017

Pesanggrahan Office R102, Jl Lebak Bulus III No.50, Jakarta 12440, Indonesia
telp. +62 21 2297 6353 | email: contactus@knfdts.id
www.knfdts.id

SURAT KETERANGAN No. 101/SK-AKB/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agnianto, SE
Jabatan : *Recruitment Manager*
Persekutuan : Kantor Akuntan Publik
Krisnawan Nugroho & Fahmy
Alamat : Pasanggrahan Office R. 102
Jl. Lebak Bulus III No. 50
Jakarta 12440, Indonesia

Menerangkan bahwa,

Nama : Krissandy Banu Ekaputra Setiawan
No. NPM : 190425187
Jurusan/Prodi : Akuntansi
Universitas : Atma Jaya Jogjakarta

telah menyebarkan kuesioner uji coba instrumen penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul "**Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pengalaman Audit dan Kompetensi Auditor terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan**".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 15 Mei 2023

Kantor Akuntan Publik
Krisnawan Nugroho & Fahmy


Agnianto, SE
Recruitment Manager



Jl. Panjang No. 93 Ciganjur Cipedak Jagakarsa Jakarta Selatan 12630
Telp. (021) 2780 2352 ● Email : partners@nugrohorekan.com
Ijin Usaha : No. 364/KM.1/2006

Surat Keterangan Riset

Dengan ini kami KAP Nugroho & Rekan menerangkan bahwa :

Nama : Krissandy Banu Ekaputra Setiawan

NIM : 190425187

Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomika

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Alamat : Jl. Sengkan No. 105, Depok, Sleman Yogyakarta

Memang benar nama yang disebutkan diatas telah melakukan riset di Kantor Akuntan Publik Nugroho & Rekan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pengamatan Audit, Kompetensi Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Pada Auditor di KAP Wilayah Jakarta".

Demikian surat Keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 08 Juni 2023


Mochamad Bagus H
Administrasi



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Slamet Riyanto, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA., CPI.
 Jabatan : Managing Partner
 Alamat : Fatmawati Festival Blok B – 11, Jl. RS. Fatmawati No. 50,
 Jakarta Selatan 12430.

Menerangkan bahwa :

Nama : Krissandy Banu Ekaputra Setiawan
 NPM : 190425187
 Progran Studi : S1 Akuntansi
 Alamat : Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Kampus III Gedung
 Bonaventura, Jl. Babasari 43, Yogyakarta
 Telpon : 0899 5360 142

Telah melakukan penelitian berupa angket atau kuesioner kepada KAP SLAMET RIYANTO, ARYANTO & REKAN dengan judul "Pengaruh Skpetisisme Profesional, Pengalaman Audit, dan Kompetensi Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Medeteksi Kecurangan Pada Auditor di KAP Wilayah Jakarta".

Demikian kami sampaikan surat keterangan ini, untuk dapat dipergunakan seperlunya sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Mei 2023

Kantor Akuntan Publik
Slamet Riyanto, Aryanto & Rekan

Slamet Riyanto, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA., CPI.
 Managing Partner

Slamet Riyanto, Aryanto & Rekan
 Registered Public Accountants

Fatmawati Festival Blok B 11 - Jl. RS Fatmawati No. 50, Jakarta 12430
 Phone : +62 21 751 4054 | Fax : +62 21 - 751 4054 | Email : office@kapslr.co.id
 www.kapslr.co.id

License No : 227 / KM.1 / 2016

Independent Affiliated of
UC&S AMERICA
 www.uccs-america.org
 Accounting Legal and Business Advisors
 A Strategic Alliance
 New York Mexico