

BAB V

SIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris tentang pengaruh skeptisisme profesional, independensi, dan pemahaman standar pengendalian mutu terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 85 auditor yang bekerja di Kantor Akuntan Publik D.I. Yogyakarta dan Semarang, Jawa Tengah. Berdasarkan data yang diperoleh serta hasil pengolahan dan analisis data dalam penelitian ini, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Skeptisisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Semakin tinggi sikap skeptisisme profesional yang dimiliki auditor, maka semakin baik pula kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Independensi memiliki pengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Hal ini berarti semakin baik tingkat independensi seorang auditor, maka auditor akan lebih mampu mendeteksi gejala-gejala kecurangan secara akurat.
3. Pemahaman standar pengendalian mutu berpengaruh secara positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Auditor yang memiliki pemahaman yang baik mengenai standar pengendalian mutu yang diterapkan KAP pada sistem pengendalian mutunya cenderung memiliki rasa tanggung

jawab terhadap profesinya, sehingga performa kerjanya meningkat, termasuk tugasnya mendeteksi kecurangan.

5.2. Implikasi

Hasil penelitian ini menyimpulkan skeptisisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan yang berarti sikap skeptisisme profesional auditor yang tinggi akan selaras dengan tinggi kemampuan auditor mendeteksi indikasi-indikasi kecurangan. Sikap skeptisisme yang tinggi akan membuat auditor selalu menggali informasi lebih banyak dan lebih signifikan. Auditor yang memiliki sikap skeptisisme tidak percaya begitu saja terhadap data yang diperoleh dari klien terkait bukti audit, melainkan auditor mengevaluasi bukti dengan kritis sehingga auditor lebih berpotensi untuk dapat mendeteksi adanya kecurangan karena informasi tambahan yang dimiliki. Maka, dapat kita ketahui jika auditor menemukan gejala-gejala atau indikator kesalahan maupun kecurangan, auditor dengan tingkat skeptisisme yang tinggi, kemampuannya dalam mendeteksi kecurangannya pun meningkat dengan cara tidak hanya memenuhi prosedur yang ada, melainkan menggali informasi lebih dalam tentang penemuan itu.

Berdasarkan hasil penelitian ini, independensi berpengaruh secara positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Maka, semakin tinggi independensi yang dimiliki auditor, semakin mampu pula ia mendeteksi kecurangan. Auditor dengan tingkat independensi yang tinggi merupakan individu yang terbebas dari pengaruh pihak mana pun, bersikap objektif, dan jujur dalam setiap mempertimbangkan segala sesuatu. Maka dari itu, auditor diharuskan

mempertahankan independensinya selama melakukan pengauditan agar hasil audit berkualitas, yaitu sesuai keadaan yang sebenarnya dan terbebas dari kecurangan karena auditor lebih kritis dalam mendeteksi indikasi kecurangan yang terjadi pada kliennya. Tuntutan independensi seorang auditor perlu dilakukan oleh kantor akuntan publik, dapat dilakukan dengan melakukan *briefing* sebelum penugasan audit, atau dengan mengadakan pelatihan.

Hasil penelitian ini menemukan pemahaman standar pengendalian mutu berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Hasil ini membuktikan auditor harus memiliki tingkat pemahaman yang baik mengenai standar pengendalian mutu, yaitu dengan tidak hanya menerapkan sistem pengendalian mutu KAP namun memahami maksud dan tujuan standar pengendalian mutu yang merupakan dasar perancangan SPM KAP agar semakin meningkat pula kemampuan auditor mendeteksi kecurangan. Lalu, dalam menjalankan penugasan audit, auditor harus memiliki pemahaman yang baik tentang standar pengendalian mutu yang berlaku agar kinerja dan kredibilitasnya semakin baik sehingga hasil audit menjadi semakin baik pula. Cara yang dapat dilakukan ialah KAP wajib mengkomunikasikan kepada seluruh personel tentang seluruh kebijakan dan prosedur pengendalian mutu agar seluruh anggota memahami pentingnya penerapan standar pengendalian mutu agar hasil audit yang dikerjakan tidak terkandung kecurangan.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang dimiliki penelitian ini ialah sebagai berikut:

1. Dalam melakukan pengumpulan data, instrumen kuesioner yang disebarkan pengisiannya menggunakan *self-rating* sehingga memungkinkan pendapat responden belum sungguh-sungguh tertangkap secara konkret.
2. Instrumen penelitian ini pada substansi variabel dependen, yaitu kemampuan auditor mendeteksi kecurangan tidak mencantumkan contoh kasus melainkan hanya menggunakan pernyataan-pernyataan, sehingga auditor bisa jadi memberikan jawaban hanya menurut pendapatnya saja.

5.4. Saran

Berdasarkan keterbatasan pada penelitian ini, maka dapat diterangkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Penelitian berikutnya diharapkan menambahkan variabel lain seperti pengalaman auditor, tekanan waktu, atau variabel lainnya yang dapat mempengaruhi auditor mendeteksi kecurangan.
2. Agar hasil yang diperoleh lebih ideal, penelitian selanjutnya diharapkan melakukan pengumpulan data dengan wawancara terstruktur.
3. Instrumen penelitian sebaiknya mencantumkan kasus-kasus dibanding hanya pernyataan saja agar hasilnya lebih objektif.
4. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah wilayah penelitian atau melakukan penelitian di daerah lain agar hasil yang diperoleh penelitian-penelitian sebelumnya lebih tergeneralisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Arens, A.A., Elder, R.J., dan Beasley, M.S. (2010). *Auditing and Assurance Services: An Integrated Approach Thirteen Edition*. Jakarta, Indonesia: Erlangga
- _____. (2015). *Auditing and Assurance Services: An Integrated Approach Fifteen Edition*. Jakarta, Indonesia: Erlangga
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia: Rineka Cipta
- Basu, S.K. (2009). *Fundamental Auditing*. India: Pearson Education
- CNN Indonesia. (2018). Kronologi SNP Finance dari 'Tukang Kredit' ke 'Tukang Bobol'. Diperoleh 1 September 2020 dari <https://www.cnnindonesia.com/>
- CNBC Indonesia. (2019). Alasan OJK Bekukan Izin 12 Bulan Akuntan Publik Lapkeu Garuda. Diperoleh 2 September 2020 dari <https://www.cnbcindonesia.com/>
- Council, F.R. (2010). Auditor Skepticism: Raising the Bar. Discussion Paper. *The Auditing Practice Board*
- Darmawati D., dan Puspitasari W. (2018). Pengaruh Penerapan Standar Pengendalian Mutu (SPM) Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Prosiding dari Seminar Nasional Cendekiawan ke 4*: 967-973
- Dorminey, J.W., Fleming, A.S., Kranacher, M.J., dan Riley, R.A. (2010). The Evolution of Fraud Theory. *Issues in Accounting Education*, 27(2), 555-579
- Fullerton, R.R., dan Durtschi, C. (2004). The Effect of Professional Skepticism on The Fraud Detection Skills of Internal Auditors. *SSRN Electronic Journal*
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25* (Edisi 9). Semarang: Universitas Diponegoro
- Halim, A. (2003). *Auditing* (Jilid 1). Yogyakarta, Indonesia: UPP AA YKPN
- Hall, J. (2007). *Sistem Informasi Akuntansi* (D. Fitriyasari). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat

- Harian Jogja. (2019). Opini: Potret Profesi Akuntan dan Tantangannya. Diperoleh 1 September 2020 dari <https://www.opini.harianjogja.com/>
- 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, J. (2016). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM
- Hayes, R., Dassen, R., Schilder, A., Wallage, P. (2014). *Principles of Auditing: An Introduction to International Standards on Auditing*. (Third Edition). England: Pearson
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2001). *Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) per Januari 2001*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)* Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Ikatan Akuntan Publik Indonesia. (2013). *Standar Audit (SA) 240*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Indrawati L., Cahyono D., dan Maharani A. (2019). Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi Auditor, dan Pelatihan Audit Kecurangan Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *International Journal of Social Science and Business*, 3(4), 393-402
- Islahuzzaman. (2012). *Istilah-istilah Akuntansi & Auditing*. Jakarta, Indonesia: Bumi Aksara
- Karyono. (2013). *Forensic Fraud*. Yogyakarta, Indonesia: CV. ANDI
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia. (2019). Menkeu Jatuhkan Sanksi Auditor Laporan Keuangan Garuda Indonesia. Diperoleh 17 Februari 2021 dari <https://www.kemenkeu.go.id/>
- Kumaat. (2011). *Internal Audit*. Jakarta, Indonesia: Erlangga
- Lubis, A.I. (2014). *Akuntansi Keperilakuan* (Edisi 2). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Mulyadi. (2002). *Auditing*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat

- _____. (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
- _____. (2014). *Auditing* (Edisi 6). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Peurseem, K.A.V. (2010). Diary Containers 'New Zealand Audits 1981- 1989: Pyrrhic Victory for the Ancient Sceptic'. The Sixth Accounting History International Conference. New Zealand
- Quadackers, M.L. (2009). A Study of Auditors 'Skeptical Characteristics and Their Relationship to Skeptical Judgement and Decisions'. Disertasi, University of Amsterdam, Amsterdam
- Supriyono, R.A. (1988). *Pemeriksaan Akuntansi (Auditing): Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Independensi Penampilan Akuntan Publik*. Yogyakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Suryanto R., Indriyani Y., dan Sofyani H. (2017). Determinan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, 18(1), 102-118
- Tuanakotta, T.M. (2010). *Akuntansi Forensik dan Auditor Investigatif*. Jakarta, Indonesia: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (LPFE UI)
- _____. (2014). *Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing)* Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- _____. (2015). *Audit Kontemporer*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Wade, C., dan Tavis C. (2007). *Psikologi Edisi 9* (Jilid 2). Jakarta, Indonesia: Erlangga
- Widyastuti, M., dan Pamudji, S. (2009). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Profesionalisme terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Value Added*, 5(2), 52-73
- Wolfe, D.T., dan Hermanson, D.R. (2004). The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud. *CPA Journal*, 74(12), 38
- Zimbelman, M.F., Albrecht C.C., Albrecht W.S., Albrecht C.O. (2014). *Forensic Accounting (Akuntansi Forensik)* (Edisi 4). Jakarta, Indonesia: Salemba Empat

LAMPIRAN



Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara yang terhormat,

Saya Nina Almina Sitepu, mahasiswi Universitas Atma Jaya Yogyakarta sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir mengenai Keperilakuan Auditor. Untuk tercapainya sasaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner di bawah ini.

Atas kesediaan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Nama KAP : _____
3. Usia Responden : tahun
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Pendidikan Terakhir : Diploma S1
 S2 S3
6. Sertifikasi Profesional : CPA saja
 CPA dan lainnya (CMA, dll)
 Lainnya (sebutkan)

7. Lama Bekerja di KAP: tahunbulan

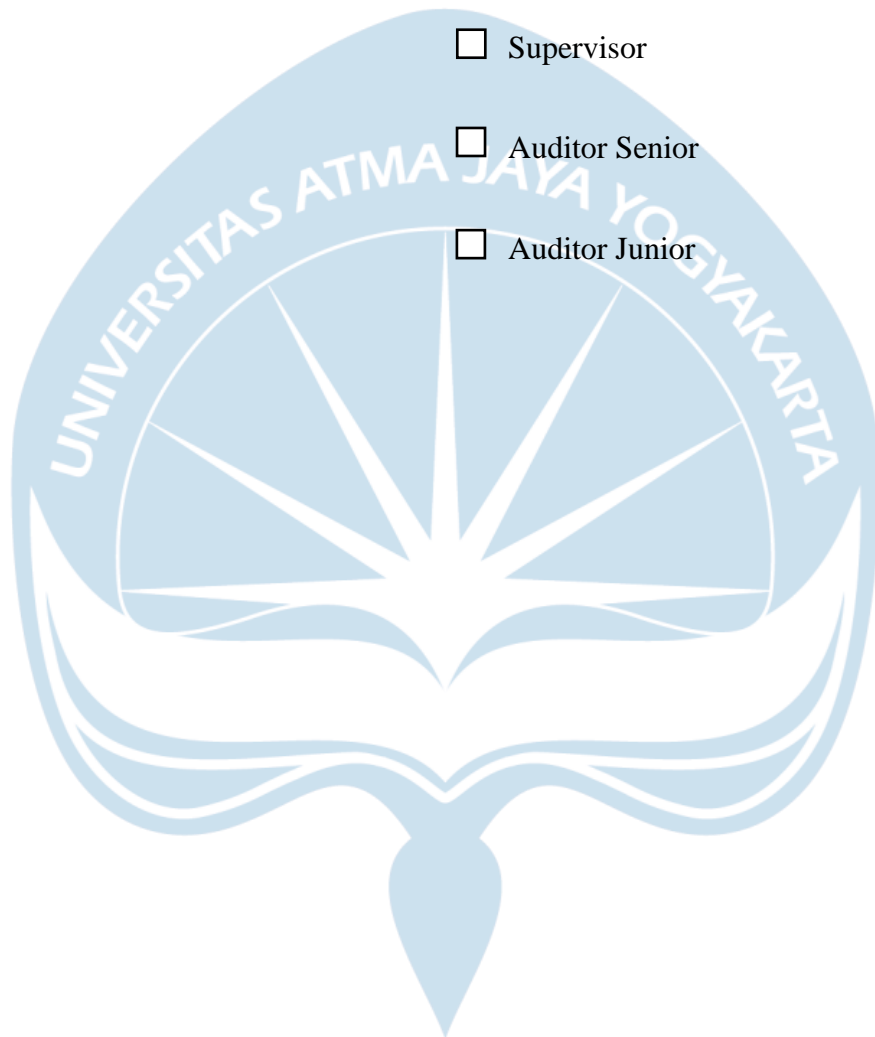
8. Jabatan Saat Ini : Partner

Manajer

Supervisor

Auditor Senior

Auditor Junior



PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER:

1. Kuesioner ini terbagi menjadi 4 (empat) bagian. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang tersedia untuk masing-masing pernyataan pada skala yang paling mencerminkan diri Anda.
3. Ada 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju	3 = Setuju
2 = Tidak Setuju	4 = Sangat Setuju

BAGIAN A

No	ITEM	1	2	3	4
1.	Saya sangat yakin memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan auditee.				
2.	Sebagai seorang auditor saya yakin mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan.				
3.	Saya memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik.				
4.	Struktur pengendalian intern auditee, adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan.				

5.	Pemahaman terhadap filosofi dan gaya operasi para pegawai di lingkungan auditee adalah salah satu hal rutin yang saya lakukan dalam setiap penugasan audit.				
6.	Penelusuran terhadap riwayat tindak kecurangan auditee adalah kegiatan yang terlewatkan dalam penugasan audit.				
7.	Selain bentuk-bentuk kecurangan, saya juga mampu dengan mudah mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.				
8.	Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar bagi saya untuk memahami hambatan dalam pencarian ada/tidaknya kecurangan tindak kecurangan.				
9.	Saya memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit.				
10.	Saya selalu mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada <i>auditee</i> .				

BAGIAN B

4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju

3 = Setuju

2 = Tidak Setuju

4 = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.				
2.	Teman-teman saya mengatakan saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar saat mengaudit.				
3.	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar.				
4.	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat.				
5.	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan.				
6.	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada teman-teman saya.				
7.	Menemukan informasi-informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya.				
8.	Belajar adalah hal yang menyenangkan bagi saya.				
9.	Saya sering bertanya dengan teman-teman saya sebagai sarana untuk menambah informasi.				
10.	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan.				
11.	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain.				

12.	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya.				
13.	Saya yakin dengan kemampuan saya.				
14.	Saya adalah orang yang percaya diri.				
15.	Saya tidak putus asa meskipun melakukan kesalahan.				
16.	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan pada saya.				
17.	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu.				
18.	Mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya.				

BAGIAN C

4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju

3 = Setuju

2 = Tidak Setuju

4 = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Sebaiknya saya memiliki hubungan dengan klien tidak lebih dari 3 tahun.				
2.	Saya membatasi lingkup pertanyaan pada saat mengaudit apabila klien masih mempunyai hubungan keluarga atau teman dekat dengan saya.				
3.	Apabila mendapatkan fasilitas dari klien menjadikan saya tidak sungkan terhadap klien sehingga tetap merasa bebas dalam melakukan audit.				
4.	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi.				
5.	Saya kurang memiliki keberanian untuk melaporkan kesalahan klien karena takut posisi saya digantikan dengan auditor lain oleh klien.				
6.	Dalam pemeriksaan, saya bebas mengakses semua buku-buku dan catatan pejabat dan karyawan perusahaan, beserta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan dan kewajiban-kewajiban sumber bisnis klien.				
7.	Selain memberikan jasa audit, kantor publik dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.				

8.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama				
9.	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.				
10.	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik.				
11.	Saya melaporkan semua kesalahan klien yang saya temukan walaupun ada hubungan keluarga atau teman dekat dengan klien tersebut.				
12.	Saya menemukan beberapa kesalahan pencatatan yang disengaja oleh klien akan tetapi tidak semua kesalahan tersebut saya laporkan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari klien.				

BAGIAN D

4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju

3 = Setuju

2 = Tidak Setuju

4 = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Dalam suatu KAP harus ada kebijakan yang mengatur hal-hal yang berkaitan dengan independensi auditor.				
2.	Semua personel pada setiap KAP harus mematuhi ketentuan independensi sebagaimana diatur oleh Ikatan Akuntan Indonesia.				
3.	Adanya evaluasi terhadap pelaksanaan kebijakan independensi.				
4.	Dalam suatu KAP terdapat kebijakan/ prosedur yang mengatur masalah penugasan personel.				
5.	KAP menetapkan personel yang tepat pada setiap penugasan.				
6.	Dalam melakukan penugasan pemeriksaan perlu dipertimbangkan aspek kerja sama tim.				
7.	Terdapat kebijakan/ prosedur yang mengatur masalah konsultasi.				
8.	KAP menyediakan pedoman mengenai industri khusus yang dapat digunakan sebagai acuan dalam penugasan.				
9.	Adanya pihak kompeten dalam KAP yang ditunjuk untuk bertanggung jawab dalam memberikan konsultasi selama penugasan.				

10.	Perlu adanya evaluasi secara berkala terhadap kebijakan/ prosedur konsultasi.				
11.	Dalam KAP terdapat kebijakan/prosedur yang mengatur masalah supervisi.				
12.	Harus dilakukan perencanaan awal untuk setiap penugasan.				
13.	Kode Etik Akuntan Indonesia harus diterapkan selama melakukan penugasan.				
14.	Terdapat pedoman mengenai bentuk dan isi kertas kerja.				
15.	Dalam KAP harus disediakan prosedur untuk me-review kerja dan laporan perikatan.				
16.	Adanya program yang dirancang untuk memperoleh personel yang memiliki kemampuan.				
17.	Harus ada evaluasi program pemekerjaan.				
18.	Adanya <i>review</i> terhadap hasil pemekerjaan.				
19.	Dilaksanakannya program pelatihan dalam bidang akuntansi dan <i>auditing</i> bagi para personel secara berkala.				
20.	KAP menyediakan informasi bagi personel mengenai perkembangan terkini dalam standar profesional dan materi mengenai kebijakan dan prosedur teknis KAP.				
21.	KAP harus memiliki program untuk mengembangkan keahlian dalam bidang dan industri khusus.				

22.	Harus dilaksanakan pelatihan di tempat kerja (<i>on- the-job training</i>) selama pelaksanaan perikatan.				
23.	Adanya kebijakan/ prosedur yang mengatur masalah promosi.				
24.	Adanya kualifikasi yang harus dipenuhi berbagai tingkatan tanggung jawab profesional.				
25.	Adanya evaluasi kinerja personel.				
26.	Harus dilakukan survei sebelum menerima penugasan dari klien baru.				
27.	KAP menetapkan prosedur dan evaluasi calon klien dan persetujuan mereka menjadi klien.				
28.	Adanya pertimbangan kemampuan pemeriksa untuk menyelesaikan penugasan ditinjau dari segi kompetensi dan kemungkinan risiko pemeriksaan yang timbul.				
29.	Harus dilakukan komunikasi dengan auditor terdahulu sebelum melakukan pemeriksaan dengan klien.				
30.	Terdapat kebijakan/ prosedur inspeksi yang diperlukan untuk memberikan keyakinan memadai bahwa kebijakan dan prosedur pengendalian mutu diterapkan secara efektif.				
31.	Selalu ada evaluasi terhadap prosedur pengendalian mutu KAP.				
32.	Harus ada uji kepatuhan personel terhadap kebijakan dan prosedur pengendalian mutu.				
33.	Harus ada tindak lanjut terhadap temuan-temuan yang didapat dari peninjauan pelaksanaan kebijakan dan prosedur pengendalian mutu KAP.				

Lampiran 2: Data Jawaban Responden

Skeptisme Profesional (X₁)

Resp.	Nomor Kuesioner																		Total	Average
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	52	2,89
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	49	2,72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	49	2,72
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	49	2,72
5	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	46	2,56
6	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	45	2,50
7	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	54	3,00
8	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	55	3,06
9	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	49	2,72
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3
11	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	46	2,56
12	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	46	2,56
13	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	50	2,78
14	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	55	3,06
15	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	48	2,67
16	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	53	2,94
17	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	1	1	54	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	51	2,83

19	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	46	2,56
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	51	2,83
21	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	51	2,83
22	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	52	2,89
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	62	3,44	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3	
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	53	2,94	
26	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	58	3,22	
27	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	63	3,50	
28	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	66	3,67	
29	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	69	3,83	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	53	2,94	
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	49	2,72	
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	1	59	3,28	
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3,89	
34	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	58	3,22	
35	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	60	3,33	
36	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	56	3,11	
37	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	59	3,28	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	63	3,50	
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	1	62	3,44	
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52	2,89	
41	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	59	3,28	
42	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	1	2	1	48	2,67	

43	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	2	2	1	1	50	2,78
44	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	53	2,94
45	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	1	2	1	1	49	2,72
46	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	2	1	1	49	2,72
47	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	58	3,22
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	66	3,67
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	53	2,94
50	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	59	3,28
51	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	56	3,11
52	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	1	55	3,06
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	50	2,78
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	51	2,83
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	49	2,72
56	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	54	3
57	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	49	2,72
58	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	61	3,39
59	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	54	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	52	2,89
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	66	3,67
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	66	3,67
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	66	3,67
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	66	3,67
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	66	3,67
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	51	2,83

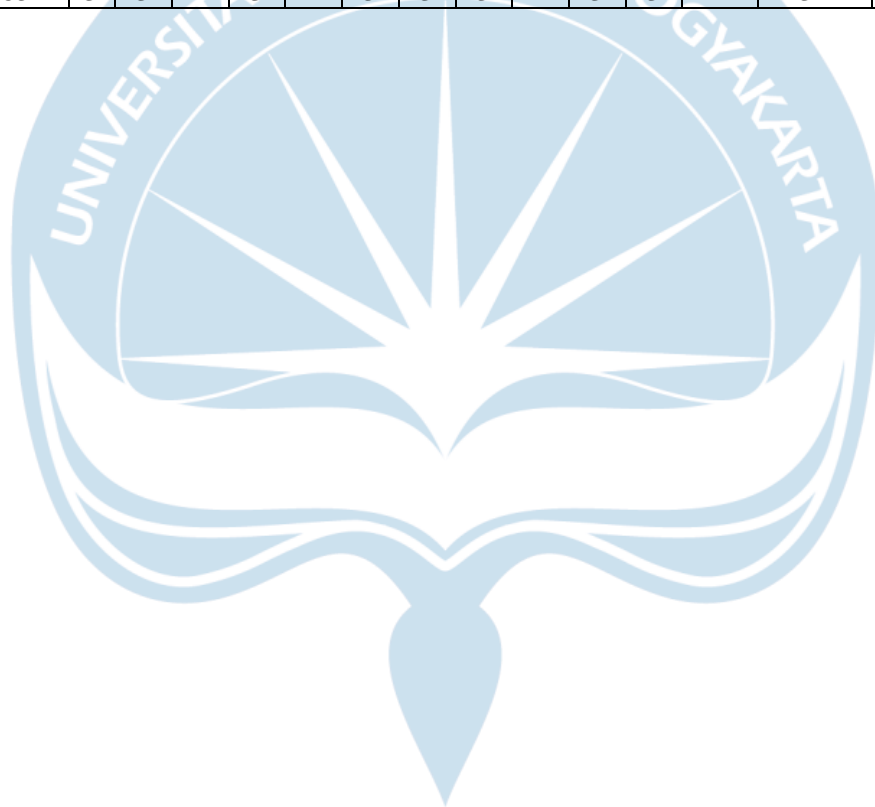
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	52	2,89
68	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	55	3,06
69	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	54	3	
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	53	2,94
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	3
74	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52	2,89	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	67	3,72	
76	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	2,94	
77	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	2	53	2,94	
78	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	59	3,28	
79	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	59	3,28	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	52	2,89	
81	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	1	2	49	2,72	
82	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	48	2,67	
83	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	65	3,61	
84	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	65	3,61	
85	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	50	2,78	

Independensi (X₂)

Resp	Nomor Kuesioner												Total	Average
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
5	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
6	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	30	2,50
7	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	30	2,50
8	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
9	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	31	2,58
10	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	31	2,58
11	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
12	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
13	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
14	4	4	4	4	1	3	3	3	1	3	4	1	35	2,92
15	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	33	2,75
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	42	3,50
18	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
19	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	32	2,67
20	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
21	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	29	2,42
22	2	4	2	3	1	2	3	2	4	3	4	2	32	2,67
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
25	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	30	2,50
26	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	37	3,08
27	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	41	3,42
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	43	3,58
29	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	45	3,75
30	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
31	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	30	2,50
32	4	1	1	4	1	4	4	1	3	2	3	1	29	2,42
33	3	3	1	4	2	3	3	3	4	3	4	3	36	3
34	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	33	2,75
35	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	41	3,42

36	3	3	1	4	1	2	4	4	2	3	3	1	31	2,58
37	3	4	1	4	1	2	4	4	2	3	4	1	33	2,75
38	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	30	2,50
39	3	3	3	3	2	3	1	1	2	2	4	1	28	2,33
40	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	30	2,50
41	2	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	34	2,83
42	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	31	2,58
43	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	3	2	30	2,50
44	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	31	2,58
45	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	31	2,58
46	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	4	2	31	2,58
47	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	26	2,17
48	4	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	33	2,75
49	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	34	2,83
50	3	3	4	4	1	4	3	3	2	2	1	1	31	2,58
51	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	32	2,67
52	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	32	2,67
53	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	29	2,42
54	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	28	2,33
55	3	1	2	3	1	2	3	3	2	3	3	1	27	2,25
56	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	30	2,50
57	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	30	2,50
58	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	4	4	24	2
59	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	30	2,50
60	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	30	2,50
61	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	36	3
62	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	36	3
63	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	36	3
64	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	36	3
65	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	36	3
66	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	32	2,67
67	4	1	1	4	1	3	1	2	3	2	3	1	26	2,17
68	2	2	2	2	2	2	1	1	4	1	3	2	24	2,00
69	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	32	2,67
70	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
74	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	41	3,42

75	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	41	3,42
76	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	36	3
77	2	4	2	3	2	2	4	4	2	3	4	2	34	2,83
78	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	41	3,42
79	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	32	2,67
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
81	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	1	34	2,83
82	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	26	2,17
83	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	1	30	2,50
84	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	31	2,58
85	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	32	2,67



Pemahaman Standar Pengendalian Mutu (X3)

Resp	Nomor Kuesioner																																	Total	Average	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	2,94
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	2,94
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	2,94	
4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	2,94	
5	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	3	3	3	3	3	99	3	
6	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	4	3	3	3	3	3	3	101	3,06
7	4	3	3	3	3	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	3	102	3,09	
8	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	3	3	3	3	3	99	3	
9	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	3	3	3	3	100	3,03	
10	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	3	3	3	100	3,03	
11	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	3	3	3	3	3	99	3	
12	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	3	3	3	3	3	99	3	
13	3	3	3	3	3	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	98	2,97	
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	3,48	
15	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	3,27	
16	3	3	3	3	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	98	2,97	
17	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	112	3,39		
18	3	3	3	3	3	3	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	98	2,97	
19	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	111	3,36	



44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	3,03	
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	3
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	2,97
47	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	2	3	3	3	3	3	3	3	98	2,97	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
49	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	3
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	3,64
51	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	3	3	3	3	3	3	3	3	99	3	
52	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	3	3	3	3	3	3	3	3	98	2,97	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	108	3,27		
54	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	3	3	3	3	3	3	3	3	99	3	
55	4	4	4	3	3	3	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	101	3,06	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112	3,39	
57	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	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	3,09	
58	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	106	3,21	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112	3,39	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	3,06	
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	3,55	
67	3	3	3	3	3	4	3		4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	103	3,22



68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	3	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	4
70	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	3	3	3	3	3	3	3	99	3
71	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	3	3	3	3	3	3	99	3	
72	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	3	3	3	3	3	3	99	3	
73	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	3	3	3	3	3	3	99	3	
74	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	2,94	
75	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	113	3,42	
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	114	3,45
77	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	100	3,03
78	3	3	3	3	4	3	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	102	3,09	
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	102	3,09	
80	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	3	3	3	3	3	3	99	3	
81	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	118	3,58		
82	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	3	3	3	3	100	3,03	
83	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	112	3,39		
84	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	3	3	3	100	3,03		
85	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	111	3	



Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)

Resp	Nomor Kuesioner										Total	Average
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27	2,7
2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27	2,7
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27	2,7
4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	27	2,7
5	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	29	2,9
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
9	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2,8
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
11	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2,8
12	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	29	2,9
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2,9
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
15	4	1	4	1	4	1	4	1	3	3	26	2,6
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
17	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34	3,4
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2,9
19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2,8
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2,9
21	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	29	2,9
22	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	26	2,6
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3,2
26	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	31	3,1
27	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	3,7
28	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38	3,8
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3,9
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2,9
32	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	32	3,2
33	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36	3,6
34	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28	2,8
35	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33	3,3
36	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	32	3,2
37	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	32	3,2
38	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	34	3,4
39	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	35	3,5
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2,9
41	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	30	3

X1.15	Pearson Correlation	.338**	.332**	.244*	.164	.332**	.152	.028	.378**	.324**	.248*	.032	.385**	.207	.312**	1	.484**	.177	.158	.539**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.024	.135	.002	.165	.799	.000	.003	.022	.768	.000	.058	.004	.000	.000	.104	.149	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.16	Pearson Correlation	.382**	.371**	.341**	.077	.233*	.211	.099	.290**	.355**	.389**	.188	.436**	.204	.244**	.484**	1	.380**	.312**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.482	.032	.052	.367	.007	.001	.000	.086	.000	.062	.025	.000	.000	.000	.004	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.17	Pearson Correlation	.154	-.010	.020	-.166	-.122	-.050	-.095	-.035	-.007	-.033	-.075	.116	-.128	-.102	.177	.380**	1	.819**	.260*
	Sig. (2-tailed)	.160	.931	.854	.130	.268	.652	.387	.752	.953	.761	.496	.291	.241	.353	.104	.000	.000	.000	.016
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.18	Pearson Correlation	.179	.014	.021	-.143	-.152	-.003	-.041	.122	.022	-.077	-.137	.074	-.131	-.192	.158	.312**	.819**	1	.255*
	Sig. (2-tailed)	.100	.900	.851	.191	.164	.980	.710	.267	.845	.484	.211	.502	.233	.078	.149	.004	.000	.000	.019
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total_X1	Pearson Correlation	.526**	.686**	.686**	.474**	.582**	.671**	.599**	.639**	.678**	.700**	.530**	.761**	.323**	.415**	.539**	.638**	.260*	.255*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.016	.019	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85



Pemahaman Standar Pengendalian Mutu (X3)

		Correlations																																			
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	X3.23	X3.24	X3.25	X3.26	X3.27	X3.28	X3.29	X3.30	X3.31	X3.32	X3.33	Total_X3		
X3.1	Pearson	1	.750**	.551**	.703**	.451**	.449**	.732**	.436**	.487**	.186	.601**	.463**	.584**	.420**	.535**	.248**	.481**	.137	.394**	.311**	.238**	.475**	.235**	.318**	.203	.443**	.296**	.380**	.250	.366**	.290**	.347**	.323**	.649**		
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.089	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.211	.000	.004	.036	.000	.030	.003	.062	.000	.006	.000	.021	.001	.005	.001	.002	.000		
X3.2	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.259	.000	.000	.000	.001	.000	.057	.000	.020	.000	.007	.092	.001	.043	.046	.025	.008	.029	.000	.078	.005	.027	.000	.018	.000		
X3.3	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.005	.000	.000	.000	.025	.002	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X3.4	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.060	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.045	.000	.000	.007	.001	.003	.002	.024	.002	.008	.000	.020	.000	.027	.000	.007	.000		
X3.5	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.281	.002	.000	.056	.000	.030	.000	.113	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000		
X3.6	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
X3.7	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.118	.000	.000	.000	.014	.000	.012	.000	.251	.000	.006	.057	.001	.008	.001	.033	.000	.002	.004	.009	.006	.010	.010	.003	.000		
X3.8	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.011	.000	.096	.000	.110	.005	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
X3.9	Pearson	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	.84	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X3.10	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X3.11	Pearson	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	Correlation																																				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.002	.007	.000	.000	.001	.023	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	



X3.12	Pearson	.463**	.399**	.655**	.426**	.581**	.542**	.396**	.507**	.533**	.507**	.355**	1	.507**	.718**	.527**	.546**	.362**	.408**	.807**	.667**	.581**	.547**	.360**	.512**	.469**	.530**	.419**	.400**	.364**	.503**	.549**	.539**	.460**	.460**	.753**			
	Correlation	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.13	Pearson	.594**	.552**	.363**	.581**	.208	.389**	.541**	.276	.285**	.407**	.478**	.507**	1	.537**	.573**	.070	.436**	.268**	.356**	.357**	.245**	.077	-.048	.146	.177	.266**	.170	.258**	.088	.132	.218**	.162	.185	.490**				
	Correlation	.000	.000	.005	.000	.056	.000	.000	.011	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.526	.000	.013	.001	.001	.022	.483	.661	.194	.105	.016	.121	.018	.424	.229	.045	.140	.090	.000				
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.14	Pearson	.420**	.350**	.434**	.465**	.450**	.432**	.247	.566**	.415**	.501**	.353**	.718**	.537**	1	.405**	.424**	.236**	.447**	.484**	.444**	.450**	.405**	.287**	.373**	.430**	.484**	.432**	.474**	.274**	.457**	.507**	.434**	.403**	.667**				
	Correlation	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000				
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.15	Pearson	.535**	.483**	.372**	.516**	.216*	.392**	.526**	.183	.245**	.359**	.579**	.527**	.573**	.405**	1	.421**	.803**	.420**	.414**	.490**	.323**	.331**	.203	.365**	.407**	.318**	.269*	.295**	.322**	.438**	.368**	.472**	.508**	.643**				
	Correlation	.000	.000	.000	.000	.036	.000	.000	.096	.024	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.002	.002	.001	.000	.003	.013	.006	.003	.000	.001	.000	.000	.000				
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.16	Pearson	.248*	.208	.492**	.262*	.558**	.458**	.270*	.461**	.408**	.284**	.444**	.546**	.070	.424**	.421**	1	.372**	.395**	.529**	.610**	.381**	.503**	.563**	.495**	.424**	.432**	.383**	.406**	.610**	.561**	.546**	.594**	.492**	.662**				
	Correlation	.022	.057	.000	.015	.000	.000	.012	.000	.008	.000	.000	.526	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.17	Pearson	.481**	.423**	.243*	.476**	.173	.319**	.513**	.176	.257	.436**	.538**	.362**	.436**	.236**	.803**	.372**	1	.440**	.396**	.316**	.265**	.207	.208	.357**	.295**	.244*	.244*	.277**	.393**	.366**	.349**	.454**	.437**	.563**				
	Correlation	.000	.000	.025	.000	.113	.003	.000	.110	.018	.000	.000	.001	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.18	Pearson	.137	.251*	.326**	.218*	.272*	.476**	.126	.305**	.296**	.498**	.223	.408**	.268**	.449**	.420**	.398**	.440**	1	.490**	.443**	.272*	.126	.154	.341**	.438**	.278*	.225*	.435**	.426**	.463**	.519**	.492**	.501**	.543**				
	Correlation	.211	.020	.002	.045	.012	.000	.251	.005	.005	.000	.040	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.252	.158	.001	.000	.010	.039	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000				
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.19	Pearson	.394**	.379**	.687**	.456**	.612**	.570**	.429**	.490**	.561**	.380**	.343**	.807**	.350**	.484**	.414**	.529**	.396**	.490**	1	.641**	.463**	.489**	.397**	.495**	.307**	.454**	.399**	.436**	.395**	.481**	.468**	.459**	.382**	.729**				
	Correlation	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000				
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.20	Pearson	.311**	.292**	.595**	.397**	.440**	.530**	.297**	.468**	.461**	.285**	.384**	.667**	.357**	.444**	.490**	.610**	.316**	.442**	.641**	1	.496**	.390**	.398**	.474**	.472**	.475**	.363**	.462**	.680**	.494**	.537**	.558**	.706**					
	Correlation	.004	.007	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.008	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000					
	Sig. (2-tailed)	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	
	N	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.84	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85	.85
X3.21	Pearson	.228*	.184	.370**	.290**	.414**	.342**	.207	.352**	.527**	.498**	.338**	.581**	.249*	.450**	.323**	.381**	.265**	.272*	.463**	.496**	1	.428**	.368**	.603**	.366**	.364**	.563**	.446**	.319**	.439**	.476**	.525**	.41					

X3.24	Pearson	.318**	.219*	.574**	.326**	.485**	.544**	.344**	.526**	.543**	.499**	.418**	.312**	.146	.373**	.365**	.493**	.357**	.341**	.495**	.474**	.603**	.631**	.599**	1	.547**	.560**	.624**	.646**	.561**	.593**	.563**	.642**	.573**	.738**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.046	.000	.002	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.184	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.25	Pearson	.203	.242**	.456**	.244**	.313**	.464**	.231**	.435**	.351**	.380**	.283**	.469**	.177	.430**	.407**	.424**	.293**	.438**	.391**	.472**	.360**	.518**	.512**	.549**	1	.660**	.607**	.483**	.441**	.588**	.406**	.676**	.541**	.649**	
	Sig. (2-tailed)	.062	.025	.000	.024	.004	.000	.033	.006	.001	.000	.009	.000	.105	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.26	Pearson	.443**	.284**	.516**	.330**	.463**	.518**	.379**	.538**	.508**	.380**	.343**	.530**	.266*	.484**	.318**	.432**	.244**	.278**	.454**	.475**	.364**	.626**	.486**	.560**	.660**	1	.563**	.544**	.497**	.654**	.523**	.516**	.608**	.710**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.068	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.016	.000	.003	.000	.024	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.27	Pearson	.294**	.237*	.459**	.288**	.463**	.466**	.329**	.490**	.561**	.327**	.287**	.419**	.170	.432**	.269*	.383**	.244**	.225*	.399**	.363**	.563**	.534**	.530**	.624**	.607**	1	.563**	.541**	.481**	.348**	.573**	.436**	.656**		
	Sig. (2-tailed)	.006	.029	.000	.008	.000	.000	.002	.000	.000	.002	.008	.000	.013	.000	.024	.039	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.28	Pearson	.380**	.419**	.499**	.474**	.538**	.611**	.312**	.514**	.608**	.319**	.305**	.400**	.256*	.474**	.295**	.406**	.277**	.435**	.436**	.462**	.440**	.497**	.530**	.646**	.483**	.544**	.652**	1	.533**	.634**	.445**	.612**	.590**	.723**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.003	.005	.000	.018	.000	.004	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.29	Pearson	.250**	.192	.451**	.253**	.411**	.498**	.282**	.361**	.438**	.371**	.251**	.364**	.088	.274**	.322**	.610**	.393**	.420**	.391**	.462**	.319**	.360**	.406**	.561**	.442**	.497**	1	.547**	.531**	.634**	.445**	.575**	.663**	.575**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.021	.078	.000	.020	.000	.000	.009	.001	.000	.000	.019	.001	.424	.011	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.30	Pearson	.366**	.301**	.607**	.439**	.439**	.549**	.298**	.519**	.421**	.347**	.304**	.503**	.132	.489**	.438**	.561**	.366**	.463**	.481**	.680**	.439**	.518**	.515**	.593**	.588**	.654**	.481**	1	.634**	.634**	.495**	.728**	.635**	.745**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.001	.005	.000	.029	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.31	Pearson	.299**	.240*	.411**	.240*	.476**	.376**	.277*	.454**	.420**	.393**	.391**	.549**	.218*	.509**	.368**	.546**	.349**	.519**	.468**	.494**	.476**	.345**	.391**	.563**	.406**	.527**	1	.348**	.445**	.571**	.495**	1	.536**	.753**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.005	.027	.000	.027	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.045	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.32	Pearson	.347**	.380**	.583**	.380**	.370**	.632**	.278**	.469**	.567**	.543**	.351**	.539**	.162	.434**	.472**	.594**	.454**	.492**	.459**	.537**	.525**	.553**	.505**	.642**	.676**	.516**	.573**	1	.612**	.663**	.728**	.536**	1	.665**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.010	.000	.000	.000	.001	.000	.140	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.33	Pearson	.327**	.256*	.493**	.296**	.311**	.486**	.316**	.438**	.468**	.403**	.306**	.480**	.185	.403**	.508**	.482**	.437**	.501**	.382**	.558**	.416**	.463**	.430**	.573**	.541**	.600**	1	.436**	.596**	.575**	.635**	.753**	.665**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.000	.007	.004	.000	.003	.000	.000	.000	.004	.000	.090	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total_X3	Pearson	.649**	.668**	.778**	.688**	.701**	.756**	.642**	.716**	.745**	.532**	.616**	.775**	.499**	.667**	.643**	.662**	.563**	.543**	.726**	.704**	.607**	.689**	.601**	.738**	.649**	.710**	1	.656**	.723**	.629**	.741**	.664**	.766**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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



Y1.6	Pearson Correlation	.240*	.350**	.181	.080	.340**	1	.295**	.292**	.323**	.130	.550**
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.098	.464	.001		.006	.007	.003	.235	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.7	Pearson Correlation	.282**	.390**	.515**	.194	.358**	.295**	1	.462**	.513**	.270*	.690**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.075	.001	.006		.000	.000	.013	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.8	Pearson Correlation	.101	.496**	.175	.342**	.069	.292**	.462**	1	.498**	.239*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.359	.000	.108	.001	.532	.007	.000		.000	.027	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.9	Pearson Correlation	.366**	.375**	.365**	.207	.403**	.323**	.513**	.498**	1	.517**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.058	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y1.10	Pearson Correlation	.263*	.310**	.281**	.130	.100	.130	.270*	.239*	.517**	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.015	.004	.009	.235	.364	.235	.013	.027	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total_Y	Pearson Correlation	.654**	.751**	.682**	.586**	.632**	.550**	.690**	.584**	.697**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Lampiran 4: Uji Reliabilitas Kuesioner

Skeptisisme Profesional (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	18

Independensi (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	12

Pemahaman Standar Pengendalian Mutu (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	33

Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	10

Lampiran 5: Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skeptisme Profesional	85	2.50	3.89	3.0556	.34503
Independensi	85	2.00	3.75	2.7265	.34923
Pemahaman Standar	85	2.85	4.00	3.2454	.32912
Pengendalian Mutu					
Kemampuan Auditor	85	2.60	4.00	3.0965	.33290
Mendeteksi Keurangan					
Valid N (listwise)	85				



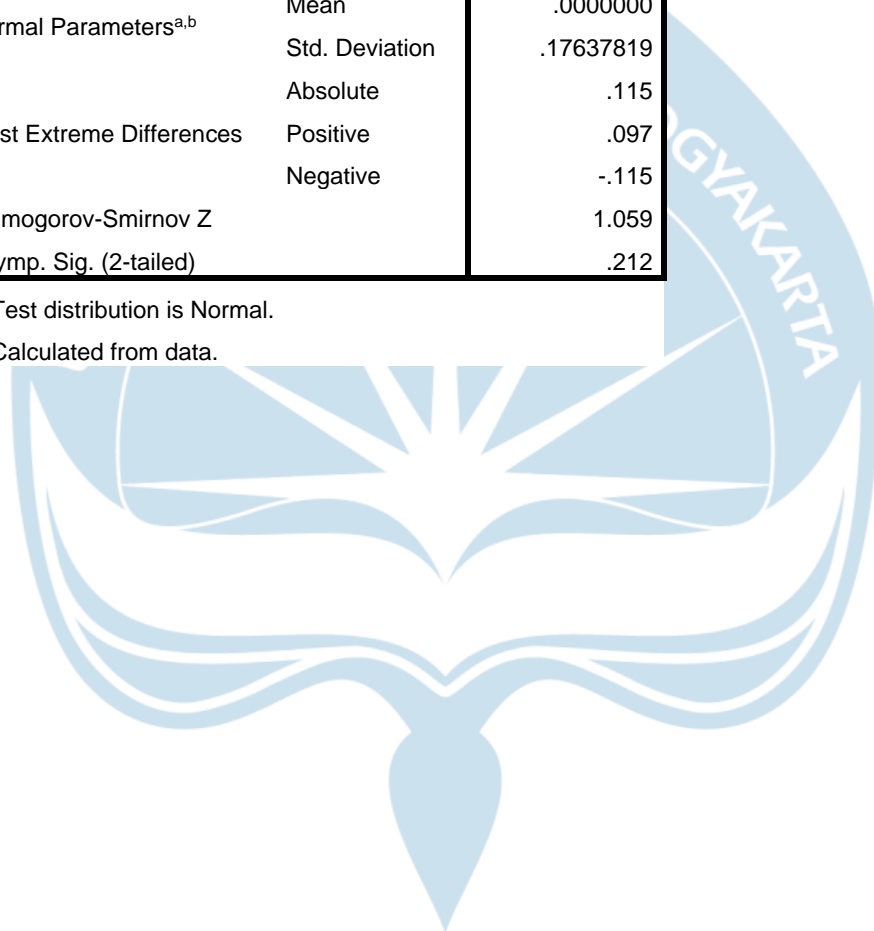
Lampiran 6: Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17637819
	Absolute	.115
Most Extreme Differences	Positive	.097
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.212

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 7: Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 Skeptisisme Profesional	.474	.080	.491	5.919	.000	.503	1.989
Independensi	.195	.068	.205	2.851	.006	.673	1.486
Pemahaman Standar	.298	.078	.295	3.844	.000	.589	1.697
Pengendalian Mutu							

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.000	.154		-.001	.999
1 Skeptisisme Profesional	-.036	.058	-.096	-.618	.538
Independensi	-.009	.050	-.024	-.181	.857
Pemahaman Standar	.078	.056	.198	1.387	.169
Pengendalian Mutu					

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8: Uji Hipotesis

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6.696	3	2.232	69.182	.000 ^b
Residual	2.613	81	.032		
Total	9.309	84			

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Standar Pengendalian Mutu, Independensi, Skeptisisme Profesionalisme

Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.148	.212		.700	.486
1 Skeptisisme Profesional	.474	.080	.491	5.919	.000
Independensi	.195	.068	.205	2.851	.006
Pemahaman Standar Pengendalian Mutu	.298	.078	.295	3.844	.000

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan


Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 ^a	.719	.709	.17961

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Standar Pengendalian Mutu, Independensi, Skeptisisme Profesional

Lampiran 9: Surat Keterangan Penelitian



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
ABDUL MONTALIB DAN YUNUS**
(sh. BISMAR, MONTALIB DAN YUNUS)

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari
Jabatan : Manager Operasional
Kantor Akuntan Publik ABDUL MONTALIB & YUNUS
Cabang Yogyakarta


Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NIM : 22894
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul
"KEPERILAKUAN AUDITOR".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 16 Juni 2021
KAP Abdul Muntalib & Yunus



Putri Ayu Riandari
Manager Operasional



KANTOR AKUNTAN PUBLIK

HADIONO DAN REKAN

License No : 342/KM.1/2019

SURAT KETERANGAN
No. 016/ KAP/ HDR/VI/ 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rininta Radityasari, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA.
Jabatan : Partner Kantor Akuntan Publik Hadiono dan Rekan
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : Nina Almina Sitepu
NIM : 22894
Program Studi : Akuntansi / Bisnis dan Ekonomika
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Hadiono dan Rekan dengan skripsi berjudul
"Keperilakuan Auditor".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Juni 2021

Kantor Akuntan Publik
"HADIONO DAN REKAN"



Rininta Radityasari, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA.

Grupa HDN

Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta Phone (0274) 555100 / 555101

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Mahasiswa/i dengan identitas :

Nama : NINA ALMINA SITEPU
NIM : 22894
Fakultas / Prodi : Bisnis dan Ekonomika / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa/i tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penelitian Tugas Akhir dengan judul kuesioner :

“ PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL, INDEPENDENSI, PEMAHAMAN STANDAR PENGENDALIAN MUTU TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN “

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

Yogyakarta, 17 Juni 2021



Onik Aryani, A.Md

Office Manajer

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

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NIM/NIRM : 22894
Program Studi : Akuntansi
Universitas/Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir skripsi ke KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan topik:

"Keperilakuan Auditor"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 16 Juni 2021
Management Service



(Isna Lathifah)



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO**

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004
JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX : 0274-589283 YOGYAKARTA 55281
e-mail : soerosods@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Drs. Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : NINA ALMINA SITEPU
NIM / NIRM : 22894/Akuntansi
Fakultas/ Jurusan : Bisnis dan Ekonomika
Universitas : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Telah melakukan penelitian dengan metode pengisian kuesioner yang berjudul
"**KEPERILAKUAN AUDITOR**" di KAP Drs. Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 08 Juni 2021

KAP DRS. SOEROSO DONOSAPOETRO
Staf Administrasi/Keuangan



Dewansari Veolita, SE



SUDIYONO & VERA
Registered Public Accountants
License Number : Head Office No. 3/KM.1/2018
Branch Office No. 101/KM.1/2018

SURAT KETERANGAN
No. 03/VI/SK-KC SUVE/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Febli Restu Utami, SE
Jabatan : Manajer Audit
Alamat : Jombangan No. 02 RT. 01 Banguntapan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Nina Almina Sitepu
NIM : 22894
Program Studi : Akuntansi
Universitas : Universitas Alma Jaya Yogyakarta

Benar-benar telah memasukan 2 kuesioner ke KAP Sudyono & Vera Cabang Yogyakarta, dari kuesioner tersebut, telah dilakukan pengisian sebanyak 2 kuisioner oleh karyawan auditor KAP Sudyono & Vera Cabang Yogyakarta. Pemberian kuesioner tersebut terkait skripsi dengan topik "*Keperilakuan Auditor*".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 14 Juni 2021

Kantor Akuntan Publik Sudyono&Vera
Cabang Yogyakarta



Febli Restu Utami, S.E.

Head Office :
Jl. Pk. Sora Perumahan Bumi Sempaja Blok JF No. 01
Sempaja Timur, Samarinda Utara, Samarinda
Phone : +62 541 6224 412, +62 811 5588 330
Email : ksp.sudyono@gmail.com

Branch Office :
Jombangan No 02 RT. 01 Banguntapan, Banguntapan
Bantul, Yogyakarta 55198
Phone : +62 274 444 132, +62 8124 5522 210
Email : ksp.veralyanti@gmail.com



Dra Suhartati & Rekan

Kantor Akuntan Publik Terdaftar
Registered Public Accountants

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa/i dengan identitas :

Nama : Nina Almira Sitepu
No Mahasiswa : 22894
Fakultas / Prodi : Bisnis dan Ekonomika/ Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Kantor Akuntan Publik Dra Suhartati & Rekan Cabang Yogyakarta dengan judul

"KEPERILAKUAN AUDITOR"

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 09 Juni 2021

KAP Dra Suhartati & Rekan
Cabang Yogyakarta

(Rahma Widiyadari)

KAP Dra Suhartati & Rekan - Cabang Yogyakarta
Nomer Izin Usaha Kantor Akuntan Publik cabang Yogyakarta: KEP-182/KM.5/2003
Perum Nogotirto I/11 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55292
Telp : (0274) 581253



KAP SANDRA PRACIPTA, CPA

Registered Public Accountants
Decree of the Finance Minister of the Republic of Indonesia
No.378/KM.1/2019

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sandra Pracipta, S.E., Ak., CA., CPA., AseanCPA
Jabatan : Partner

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa dengan identitas :

Nama : Nina Almina Sitepu
NIM : 22894
Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah benar-benar melaksanakan penelitian di Kantor Akuntan Publik Sandra Pracipta, dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penelitian Tugas Akhir dengan judul kuesioner :

"Keperilakuan Auditor"

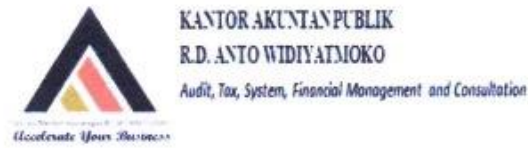
Demikian surat keterangan yang dapat kami buat, semoga dapat dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 16 Juni 2021
KAP Sandra Pracipta, CPA



Sandra Pracipta, S.E., Ak., CA., CPA., AseanCPA.
Nomor Izin Akuntan Publik: AP. 1394

Alamat Kantor : Perumahan Mega Asri No. B3,
Jl. Garuda, Dayakan, Sardonoarjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta. 55581
Telp. 0274 - 7371714
Email : Sandrapracipta@gmail.com
www.kapsandrapracipta.com



Yogyakarta, 18 Juni 2021

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomi
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Perihal : Keterangan Penyebaran Kuesioner

Dengan Hormat,
 Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NPM : 160422894
Program Studi : S1 / Akuntansi


Benar adanya telah melakukan penyebaran kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor di Kantor Akuntan Publik R. D Anto Widiyatmoko untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam program studi S1- Akuntansi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
Kantor Akuntan Publik
R. D ANTO WIDIYATMOKO



R. D. Anto Widiyatmoko, SE., Akl., CA., CPA.
 Pimpinan

 **ARNESTESA**
KANTOR AKUNTAN PUBLIK
SINERGI MANAJEMEN TERBUKA, LINDUNG

Audit Umum Audit Investigasi Akuntansi Sistem Informasi Perencanaan Manajemen

SURAT KETERANGAN
010/ADM/KAP-AT/VI/2021


Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almira Sitepu
Nim : 22894
Program Studi : Akuntansi S1
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penyebaran kuisisioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan skripsi dengan topik "Keperilakuan Auditor."

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 16 Juni 2021
Mengetahui,
Kantor Akuntan Publik Arnestesa


KANTOR AKUNTAN PUBLIK

Dr. Arnestesa Trinandha, SE.,MM.,Ak.,CA.,CPA.,CFrA.

Jl. Abdi Rahayu Saleh No. 260 A, Semarang Telp: 615 7072 71 Faks: 0241 7643898 Email: arnestesa@gnod.com www.kap-arnestesa.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Pria
Jabatan : Auditor
Nama Kantor : KAP Bayudi, Yohana, Suzy, Arie
Alamat : Jl. Mangga V No. 6 RT 007 RW 004
Lamper Kidul
Semarang 50249

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NPM : 160422894
Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 17 Juni 2021

KAP Bayudi, Yohana, Suzy, Arie



(.....)

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida Nurhayati SE, M.Si, CPA
Jabatan : Partner
Nama Kantor : KAP Ashari dan Ida Nurhayati
Alamat : Jl. Supriyadi No. 215A RT 002 RW 007
Kalicari, Pedurungan
Semarang 50198

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almira Sitepu
NPM : 160422894
Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Juni 2021

KAP Ashari dan Ida Nurhayati


(.....Ida Nurhayati.....)

**Harhinto Teguh**

Registered Public Accountants

(Audit, Taxation, Corporate Finance Management Consulting,
Financial Due Diligence)

Yth. Sdri Nina Almina Sitepu
Di. Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Sehubungan dengan permohonan penyebaran kuesioner untuk penulisan skripsi yang
saudari ajukan di Kantor Akuntan Publik Harhinto Teguh pada tanggal 3 Juni 2021, dengan
informasi:

NIM : 22894
Jurusan / Fakultas : Akuntansi / Bisnis & Ekonomika
Alamat : Jl. Asrama UKDW No.10 Depok, Sleman, DIY 55282
Topik : Keperilakuan Auditor
Izin yang diminta : Penyebaran Kuesioner

Berdasarkan informasi diatas, dengan ini saudari diberi izin untuk menyebarkan
kuesioner dilingkungan instansi kami dengan catatan agar data yang diperoleh dapat
dipergunakan dengan sebaik-baiknya hanya untuk bidang keilmuan dan riset bukan
dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan pihak manapun.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 4 Juni 2021

Perwakilan KAP Harhinto Teguh

Personalia

Kantor Pusat Semarang Nomor Ijin Usaha KAP: KEPMENKEU-100/KM.1/2018
Gedung E Lantai 2 No 10 & 11, UTC Hotel, Jl. Kelud Raya No 2, Semarang 50237
Telp. 08112792829, Email: kapharhintoteguh@gmail.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sarastanto Aulia. HP.
Jabatan : Manager

Nama Kantor : KAP Sarastanto dan Rekan

Alamat : Jl. Bukit Gentong No. 4, Bukit Sari
Ngesrep, Banyumanik
Semarang 50261

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almira Sitepu

NPM : 160422894

Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, ____ Juni 2021

KAP Sarastanto dan Rekan



(.....)

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hisyam Alie

Jabatan : Staff Audit

Nama Kantor : KAP Siswanto

Alamat : Grand Tembalang Regency BA-02
Jl. Gondang Timur IV, Bulusan, Tembalang
Semarang 50277

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu

NPM : 160422894

Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 4 Juni 2021

KAP Siswanto


(.....) 

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Agung Budhi S
Jabatan : Auditor
Nama Kantor : KAP Soekamto, Adi, Syahril & Rekan
Alamat : Jl. Taman Durian No. 2
Srandol Wetan, Banyumanik
Semarang 50263

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NPM : 160422894
Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Juni 2021

KAP Soekamto, Adi, Syahril & Rekan


(.....Agung Budhi S.....)

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Risal Bangkit Kusuma
Jabatan : Auditor
Nama Kantor : KAP Suratman
Alamat : Jl. Bukit Anyelir Raya No. 197
Tembalang
Semarang 50272

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almina Sitepu
NPM : 160422894
Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomi / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 17 Juni 2021

KAP Suratman



(Risal Bangkit Kusuma...)



KAP WAHYU SETYANINGSIH

Izin Menkai No. 733/KM.1/2019, Reg. BPK No. 389/STT/VI/2020

Semarang, 09 Juni 2021

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomi
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Perihal : Keterangan Penyebaran Kuesioner

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Nina Almira Sitepu
NPM : 160422894
Program Studi : S1 / Akuntansi

Benar adanya telah melakukan penyebaran kuesioner mengenai Keperilakuan Auditor di Kantor Akuntan Publik Wahyu Setyaningsih untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam program studi S1- Akuntansi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
Kantor Akuntan Publik
Wahyu Setyaningsih

Catur Widayat S.Kom
Manager

