

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil olah data dan pembahasan penelitian mengenai kompetensi, pengalaman dan profesionalisme terhadap kualitas audit di DKI Jakarta maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kompetensi berpengaruh positif terhadap kualitas audit yang berarti jika seorang auditor memiliki kompetensi yang tinggi, maka akan berdampak baik pada kualitas audit yang dihasilkan.
2. Pengalaman berpengaruh positif terhadap kualitas audit yang berarti semakin seorang auditor berpengalaman, maka audit yang dihasilkan akan semakin baik.
3. Profesionalisme tidak berpengaruh terhadap kualitas audit ini yang seorang audit yang melakukan audit meskipun auditor memiliki kemampuan profesionalisme ataupun sebaliknya tidak akan mempengaruhi kualitas audit yang dihasilkan.

5.2. Keterbatasan

Adapun keterbatasan dalam penelitian ini adalah sulit untuk mencari responden yang bersedia mengisi kuesioner penelitian, ini dikarenakan banyak responden yang masih bekerja disaat penulis mengirim kuesioner. Selain itu pengumpulan data dari penelitian ini hanya menggunakan link kuesioner dengan mengirimkannya melalui WhatsApp, LinkedIn, dan Email dan banyak banyak responden yang

menolak untuk mengisi kuesioner atau tidak merespon saat penulis mengirimkan kuesioner. Masih terdapatnya beberapa perbedaan pertanyaan-pertanyaan yang mengandung kesamaan dengan variabel pengalaman seperti pengalaman mengikuti pelatihan dan kemampuan dalam mendeteksi kekeliruan. Pertanyaan tersebut masih sama dengan pertanyaan-pertanyaan untuk variabel kompetensi. Masih terdapat butir-butir pertanyaan yang sangat umum seperti sebagai seorang auditor, saya memiliki pemahaman mengenai teori-teori tentang organisasi, dan pertanyaan mengenai masa kerja yang lebih lama meningkatkan pengalaman yang saya miliki sehingga di dalam kuesioner terjadi bias responden karena dari segi validitas masih kurang dalam indikator-indikator sehingga kurang dapat menggeneralisasikan temuan. Selain itu, terdapat beberapa indikator-indikator yang tidak sesuai dengan definisi seperti mutu personal pada kompetensi, kemampuan dalam mendeteksi kekeliruan pada pengalaman dan kemandirian pada profesionalisme.

5.3.Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang telah dijelaskan sebelumnya, saran yang dapat penulis berikan untuk penelitian yang serupa dimasa mendatang adalah sebaiknya penulis selanjutnya tidak hanya menggunakan sosial media sebagai sarana penyebaran kuesioner tetapi juga untuk dapat mendatangi langsung Kantor Akuntan Publik yang akan dituju dan memastikan bahwa Kantor Akuntan Publik tersebut tidak dalam keadaan peak season.

5.4.Implikasi

Auditor diharapkan dapat terus meningkatkan kualitas audit dengan mengoptimalkan kompetensi dan pengalaman. Semakin auditor berkompetensi maka akan semakin banyak juga keahlian yang dimiliki oleh auditor. Kompetensi yang baik akan semakin meningkatkan kualitas terutama dalam bidang teknologi informasi karena akan semakin menambahkan kemampuan auditor dalam mengidentifikasi risiko teknologi, pemahaman terhadap sistem teknologi, dan penggunaan alat audit yang berbasis teknologi. Kompetensi auditor di dalam bidang Teknologi informasi merupakan faktor penting yang dapat meningkatkan kualitas audit dan dapat melindungi organisasinya dari resiko-resiko terkait teknologi.

Auditor juga harus meningkatkan pengalamannya karena semakin auditor berpengalaman maka hasil audit yang dihasilkan akan semakin baik. Semakin banyak pengalaman yang dimiliki auditor maka akan membuat auditor semakin ahli dalam melakukan tugas pengauditannya. Perlunya meningkatkan kemampuan karena mempunyai pengalaman yang tinggi dalam pengauditan, diharapkan auditor mampu menghasilkan kualitas audit yang lebih baik lagi untuk kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, B. R. (2016). *Pengaruh Independensi Auditor, Profesionalisme Auditor Etika Profesi Auditor, Akuntabilitas Auditor terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya*. 1–129.
- Apdaresena, N. R. (2021). *Pengaruh Kompetensi, Moral Reasoning, Due Professional Care, Integritas Auditor, Dan Skeptisme Profesional terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)*. 1–109.
- Azhari, S. R. I., Junaid, A., & Tjan, J. S. (2020). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Profesionalisme Auditor Terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi. *Ilmu Akuntansi*, 2, 1–40.
- Dewi, N. M. W. P. (2022). Pengaruh Kompetensi, Akuntabilitas, dan Profesionalisme Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Bali. *Hita Akuntansi Dan Keuangan Universitas Hindu Indonesia*, 1–13.
- Harsanti, P., & Whetyningtyas, A. (2014). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Dan Profesionalisme Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Semarang)* (Vol. 7, Issue 1).
- Hartadi, B. (2009). Pengaruh Fee Audit, Rotasi KAP, Dan Reputasi Auditor Terhadap Kualitas Audit DI Bursa Efek Indonesia. *Ekonomi Dan Keuangan*, 1–21.
- In, A. W. K., & Asyik, N. F. (2019). *Pengaruh Kompetensi, dan Independensi terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Pemoderasi*. 1–15.
- KARIMAH, N. U. A. (2019). *PENGARUH AKUNTABILITAS, PROFESIONALISME, DAN KOMPETENSI TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi Empiris terhadap KAP di DKI Jakarta)*.
- Kompas tv. (2023, March 7). *Akuntan Publik dan KAP yang dapat sanksi akibat Kasus Wanaarta Life*.
- Krimah, N. U. A. (2019). *Pengaruh Akuntabilitas, Profesionalisme, dan Kompetensi terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris terhadap KAP di DKI Jakarta)*. 1–16.
- Lestari, R. A. (2023). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, Pengalaman Kerja, dan Time Budget Pressure Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Kota Pekanbaru Tahun 2023)*. 1–133.
- Malik, A. D. (2020). Pengaruh Profesionalisme, Pengalaman, dan Pengetahuan Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Makassar). *Ekonomika*, 9, 1–13.
- Marbun, A. B. S. M. (2015). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, Pengalaman Kerja, dan Komitmen Organisasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Pekanbaru, Padang, dan Medan). *Faculty of Economics Riau University*, 2(2), 1–15.

- Monalisah. (2020). *Pengaruh Skeptisme Profesional dan Kompetensi Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Makassar)*. 1–56.
- Natalina, A. N. M., Adnantara, K. F., & Junipisa, N. M. E. (2022). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, Auditor, Pengalaman Kerja, Perilaku Disfungsional, dan Komitmen Organisasi Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Bali. *Research of Accounting*, 3, 1–25.
- Nugraha, M. E. (2012). *Pengaruh Independensi, kompetensi, dan profesionalisme terhadap kualitas audit*. 1–6.
- Nurulita, S. (2023). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Pengalaman Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada KAP Bogor*. 1–126.
- Pratiwi, A. A. C., Suryandari, N. N. A., & Susandya, A. P. G. B. A. (2020). Pengaruh Profesionalisme, Independensi, dan Kompetensi Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Bali (Studi Empiris Pada KAP di Provinsi Bali). *Jurnal Kharisma*, 2, 1–11.
- Sangadah, L. (2022). Pengaruh Akuntabilitas Auditor, Independensi Auditor, Dan Profesionalisme Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Owner*, 6(2), 1137–1143. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i2.636>
- Septiana, R. F., & Jaeni, J. (2021). Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Pengalaman Kerja Auditor terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Kantor Akuntan Publik di Semarang, Solo dan Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 1–8. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i2.1494>
- Siddiqi, M. F. (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kompetensi, Motivasi, Fee, Profesionalisme, dan Pengalaman Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Malang). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–128.
- Sihombing, S., Simanjuntak, M. O., Sinaga, R., & Wulandari, B. (2021). Pengaruh Kompetensi Auditor, Independensi Auditor, Pengalaman Auditor dan Profesionalisme Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Wilayah Kota Medan. *Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5, 1–16.
- Sinurat, B. A., & Pangaribuan, H. (2022a). Pengaruh Kompetensi, Etika, Pengalaman auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 1(13), 26–38. <https://doi.org/10.29303/jaa.v7i1.161>
- Sinurat, B. A., & Pangaribuan, H. (2022b). PENGARUH KOMPETENSI, ETIKA, PENGALAMAN AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 7(1), 26–38. <https://doi.org/10.29303/jaa.v7i1.161>
- Sunarsih, N. M., Munidewi, I. A. B., & Masdiari, N. K. M. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Kualitas Audit, Opini Audit, Komite Audit

Terhadap Audit Report LAG. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 13(1), 1–13.
<https://doi.org/10.22225/kr.13.1.2021.1-13>

Susmiyanti. (2016). *Pengaruh FEE Audit, Time Budget Pressure, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kualitas Audit dengan Pengalaman Auditor Sebagai Moderating (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)*. 1–206.

Wijayanti, A. (2010). *Pengaruh Profesionalisme Auditor, Pengetahuan Auditor dalam Mendeteksi Kekeliruan, dan Etika Profesi terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas dalam Proses Pengauditan Laporan Keuangan : Studi Empiris di KAP Semarang*. 1–11.

Wiratama, W. J., & Budiarta, K. (2015). Pengaruh Independensi, Pengalaman Kerja, Due Professional Care dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit. *Akuntansi Universitas Udayana*, 1–17. <https://doi.org/10.1>

Wirawan, T. C. U. (2021). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, Audit Tenure, dan Audit Delay Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di DKI Jakarta. *Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie, Jakarta*, 1–2.

LAMPIRAN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Ditempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Bersama dengan ini saya:

Nama: Trifena Febrianti Husli

Prodi: Akuntansi

Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Pengaruh Kompetensi, Pengalaman, dan Profesionalisme terhadap Kualitas Audit”. Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi kuesioner ini sangat menentukan penelitian yang saya lakukan.

Oleh karena itu, saya mohon keiklasan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk membantu penelitian ini dengan menjawab kuisisioner yang saya lampirkan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Peneliti

Trifena Febrianti Husli

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

A. Petunjuk

1. Kuesioner ini ditunjukkan kepada semua auditor tanpa ada batasan jabatan dengan kriteria sebagai berikut:
 - a. Bekerja sebagai auditor
 - b. Bersedia mengisi kuesioner dan mengembalikan atau mengirimkan kuesioner yang telah diberikan penelitian dengan jawaban yang lengkap.
2. Responden diharapkan membaca setiap pertanyaan dengan teliti dan jujur.
3. Responden diharapkan untuk menjawab semua pertanyaan ataupun pernyataan yang tertera.
4. Terdapat 4 jawaban alternatif yang dapat dipilih sesuai kondisi responden yaitu:
STS: Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban (1)
TS: Tidak Setuju dengan skor jawaban (2)
S: Setuju dengan skor jawaban (3)
SS: Sangat Setuju dengan skor jawaban (4)
5. Pilih jawaban sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya dan setiap jawaban hanya boleh diisi satu jawaban.
6. Mohon untuk diperiksa kembali semua

B. Identitas Responden

Nama KAP :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Lama Bekerja : 1-3 Tahun 4-6 Tahun
 7-9 Tahun >10

Jabatan di KAP : Junior Auditor Senior Auditor
 Partner Lainnya

Alamat Email :

C. Daftar pertanyaan Kuesioner

1. Kualitas Audit

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check List (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Melaporkan Semua Kesalahan Klien					
1.	Jumlah kompensasi yang saya peroleh tidak akan memberikan dampak apapun terhadap keputusan saya dalam melaporkan pelanggaran yang dilakukan oleh klien.				
2.	Setiap temuan terkait kesalahan atau pelanggaran yang dilakukan oleh klien akan saya laporkan sesuai dengan bukti-bukti yang ada.				
3.	Saya mampu menemukan kesalahan atau penyimpangan bahkan sekecil apapun.				
Memiliki Pemahaman Atas Sistem Informasi Klien					
4.	Langkah awal yang harus saya lakukan sebelum menjalankan prosedur audit adalah memahami sistem informasi yang digunakan oleh klien.				
5.	Saya merasa bahwa penguasaan atas sistem informasi klien akan memperkuat dasar dan mutu dari laporan audit yang dihasilkan.				
Komitmen Yang Kuat Dalam Menyelesaikan Audit					
6.	Saya memiliki tekad yang kuat untuk menuntaskan proses audit sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.				

7.	Saya berkomitmen untuk menghasilkan laporan hasil audit dengan kualitas terbaik.				
Berpedoman Pada prinsip auditing dan prinsip akuntansi dalam melakukan pekerjaan lapangan					
8.	Saya menggunakan standar profesi auditor internal menjadi acuan utama bagi saya dalam menyusun laporan hasil audit.				
9.	Sebagai bagian dari tim audit, saya senantiasa melaksanakan tugas pemeriksaan dengan berpedoman pada standar umum audit yang berlaku.				
Tidak Percaya Begitu Saja pada Pernyataan Klien					
10.	Dalam melaksanakan audit, saya menerapkan sikap profesional dengan tidak serta merta mempercayai pernyataan yang disampaikan oleh klien.				
11.	Saya senantiasa mengumpulkan bukti-bukti yang valid untuk memverifikasikan setiap pernyataan yang disampaikan oleh klien.				
12.	Pelaksanaan audit yang saya lakukan diharapkan mampu menurunkan tingkat kesalahan atau penyimpangan yang selamaini kerap terjadi.				
Sikap hati-hati Dalam Pengambilan Keputusan					
13.	Sikap kehati-hatian senantiasa menjadi prinsip utama yang saya pegang dalam proses pengambilan keputusan pada setiap tahapan pelaksanaan audit.				

14.	Saya membandingkan hasil audit yang telah dicapai dengan standar yang telah ditetapkan sebelum mengambil keputusan.				
-----	---	--	--	--	--

Sumber: Nurulita (2023)

2. Kompetensi

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check List (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Mutu Personal					
1.	Sebagai seorang auditor saya memiliki keingintahuan yang mendalam, berwawasan luas, serta mampu menghadapi situasi yang penuh ketidakpastian dalam menjalankan tugas.				
2.	Sebagai seorang auditor saya dapat memahami bahwa tidak ada solusi yang sederhana, serta menyadari bahwa sebagian temuan yang diperoleh dapat bersifat subjektif.				
3.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki kemampuan untuk berkerja sama dengan rekan satu tim.				
Pengetahuan Umum					
4.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki kemampuan dalam melakukan analisis terhadap data.				

5.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki pemahaman mengenai teori-teori tentang organisasi.				
6.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki wawasan mengenai auditing dan sektor publik.				
Keahlian Khusus					
7.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki keahlian dalam melakukan wawancara serta membaca cepat.				
8.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki ilmu statistik serta keahlian dalam menggunakan komputer.				
9.	Sebagai seorang auditor, saya memiliki kemampuan dalam melakukan penulisan dan mempresentasikan laporan dengan baik.				

Sumber: Monalisah (2020)

3. Pengalaman

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check List (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Lamanya Masa Kerja					
1.	Masa kerja yang lebih lama meningkatkan pengalaman yang saya miliki.				
2.	Saya merasa bahwa tugas audit terasa lebih mudah setelah memiliki banyak pengalaman.				

3.	Adanya masa kerja yang lebih lama membuat saya mudah dalam penyelesaian masalah yang muncul saat proses audit.				
Pengalaman Mengikuti Pelatihan					
4.	Sebagai seorang auditor, mengikuti pelatihan kerja dapat meningkatkan kemampuan saya dalam melakukan audit.				
5.	Kepercayaan diri saya dalam melakukan audit lebih meningkat setelah mengikuti pelatihan.				
6.	Saya dapat mengembangkan keterampilan dan pengetahuan dengan cara mengikuti pelatihan audit secara rutin agar proses audit saya lebih efisien.				
Kemampuan Dalam Mendeteksi Kekeliruan					
7.	Semakin banyak pengalaman, semakin mudah bagi saya dalam mendeteksi kekeliruan laporan keuangan klien.				
8.	Semakin banyak pengalaman, semakin mudah bagi saya untuk mencari penyebab munculnya kekeliruan.				
9.	Semakin banyak pengalaman, semakin mudah bagi saya untuk mendeteksi kesalahan yang tidak dapat dideteksi oleh auditor lain.				
Banyak Klien Yang Diaudit					
10.	Sebagai seorang auditor, saya telah melakukan audit pada berbagai jenis perusahaan.				
11.	Pengalaman saya bertambah setelah saya melakukan audit pada banyak perusahaan.				
12.	Semakin banyak klien yang telah saya audit, akan semakin berkualitas laporan audit yang saya hasilkan.				

Sumber : Susmiyanti (2016)

4. Profesionalisme

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check List (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Pengabdian Pada Profesi					
1.	Saya memanfaatkan seluruh pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan.				
2.	Saya akan tetap setia pada profesi auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan dengan imbalan yang lebih besar.				
3.	Saya mendapatkan kepuasan dengan berprofesi sebagai auditor.				
4.	Berprofesi sebagai seorang auditor sudah menjadi cita-cita saya sejak dulu hingga saat ini.				
5.	Sebagai seorang auditor saya akan bekerja melebihi batas normal untuk membantu kesuksesan KAP tempat saya bekerja.				
6.	Pekerjaan sebagai auditor telah memberikan saya kepastian karir yang mungkin akan hilang jika saya mengundurkan diri.				
7.	Saya merasa memiliki keterikatan ditempat saya bekerja.				
8.	Saya mengikuti perkembangan tentang bidang profesi saya dengan cara membaca jurnal, mengikuti seminar dan pelatihan.				

9.	Saya memiliki ikatan batin dengan KAP tempat saya bekerja.				
Kemandirian					
10.	Saya menyatakan pendapat atas laporan keuangan tanpa tekanan dari manajemen.				
11.	Pendapat saya atas laporan keuangan tidak dipengaruhi oleh tekanan dari pihak manapun.				
12.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil laporan berdasarkan temuan saya dalam proses pemeriksaan.				
Keyakinan Terhadap Profesi					
13.	Saya merasa bahwa auditor eksternal berhak memeriksa laporan keuangan untuk menyatakan pendapat mengenai kewajaran laporan keuangan.				
14.	Saya merasa bahwa auditor eksternal memiliki metode yang tepat untuk menilai kompetensi auditor eksternal lain.				
15.	Saya merasa bahwa dalam menentukan standar untuk auditor eksternal, ikatan auditor eksternal harus memiliki metode yang tepat.				
Hubungan Dengan Sesama Profesi					
16.	Saya sering melakukan diskusi dan bertukar pendapat dengan rekan-rekan seprofesi mengenai masalah-masalah yang ada, baik dalam satu organisasi maupun organisasi lain.				
17.	Saya mendukung keberadaan organisasi seprofesi seperti Ikatan Akuntansi Indonesia.				
18.	Saya senantiasa berpartisipasi dalam pertemuan-pertemuan dengan auditor eksternal lain.				

Sumber: Wijayanti (2010)



Surat Izin Menyebar Kuesioner



**FAKULTAS BISNIS
DAN EKONOMIKA**
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 313/Pen/I

25 Juni 2024

Lamp. : -

Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data, Penyebaran Kuesioner

Kepada
Yth. Kantor Akuntan Publik
Di Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi, Pengalaman, dan Profesionalisme terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta”** yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Trifena Febrianti Husli
No Mahasiswa/Prodi: 200425254/Akuntansi
No Handphone : 085244173277

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

Alamat

Kampus III Gedung Bonaventura
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

URL

<https://fbe.uajy.ac.id>

Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127
Fax : +62-274-485227
Surel : fbe@uajy.ac.id



Surat Keterangan Menyebarkan Kuesioner Dari Kantor Akuntan Publik

Yonathan Zerotinus

Jakarta, 09 August 2024

No : 06/SKet/YOZE/XIII/2024
Perihal : Keterangan Penelitian

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

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini kami Kantor Akuntan Publik "Yonathan Zerofinus" menerangkan bahwa mahasiswa dengan data di bawah ini adalah benar telah melakukan penelitian dengan judul **"PENGARUH KOMPETENSI, PENGALAMAN, DAN PROFESIONALISME TERHADAP KUALITAS AUDIT PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI DKI JAKARTA"**

Nama : Trifena Febrianti Husli
NPM : 200425254
Prodi : Akuntansi
Fakultas : Bisnis dan Ekonomika
Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

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

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

 **YOZE**
YONATHAN ZEROTINUS
KANTOR AKUNTAN
PUBLIK

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

Data Karakteristik Responden

No	Nama KAP	Jenis Kelamin	lama Bekerja di KAP	Jabatan di KAP
1	KAP BAMS	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
2	KAP BAMS	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
3	KAP KPMG Indonesia	Perempuan	4-6 Tahun	Senior Auditor
4	KAP Putra dudit sinaga	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
5	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
6	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
7	KAP Crowe Indonesia	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
8	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
9	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
10	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
11	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
12	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
13	KAP Grant Thornton Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
14	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
15	KAP Grant Thornton Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
16	KAP Kanaka Puradiredja Suhartono	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
17	KAP PKF Hadiwinata	Perempuan	4-6 Tahun	Senior Auditor
18	KAP KPMG Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor

19	KAP PKF Hadiwinata	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
20	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
21	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
22	KAP Crowe Indonesia	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
23	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
24	KAP Hertanto Grace Karunawan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
25	KAP Toton Sucipto	Perempuan	1-3 Tahun	Senior Auditor
26	KAP anwar & rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
27	KAP Heliantono & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
28	KAP Heliantono & Rekan	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
29	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
30	KAP Tasnim, Fardiman, Nuzuliana, Ramdan dan Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
31	KAP PKF Hadiwinata	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
32	KAP Grant Thornton Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
33	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
34	KAP Rama Wendra	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
35	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
36	KAP Djoko Sidik & Indra	Perempuan	1-3 Tahun	Senior Auditor
37	KAP Andrianto & Tenggono	Laki-laki	> 10	Partner
38	KAP Mirawati Sensi Idris	Perempuan	4-6 Tahun	Senior Auditor

39	KAP Kreston Indonesia	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
40	KAP Hendrawinata Hanny Erwin & Sumargo	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
41	KAP JSR	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
42	KAP PKF Hadiwinata	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
43	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
44	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Perempuan	4-6 Tahun	Senior Auditor
45	KAP Moore Global	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
46	KAP Crowe Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
47	KAP Gani sigiro handayani dan rekan	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
48	KAP Tanubrata, Sutanto, Fahmi, Bambang & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
49	KAP Hendrawinata Hanny Erwin & Sumargo	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
50	KAP PKF Hadiwinata	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
51	KAP PKF Hadiwinata	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
52	KAP RSM Indonesia	Perempuan	1-3 Tahun	Senior Auditor
53	KAP RSM Indonesia	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
54	KAP RSM Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
55	KAP Mirawati Sensi Idris	Perempuan	7-9 Tahun	yang lainnya
56	KAP Mirawati Sensi Idris	Perempuan	1-3 Tahun	Senior Auditor
57	KAP Suharli Sugiharto & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
58	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
59	KAP PKF Hadiwinata	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor

60	KAP Deloitte	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
61	KAP Liana Ramon Xenia & Rekan	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
62	KAP Moore Global	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
63	KAP Grant Thornton Indonesia	Perempuan	1-3 Tahun	Senior Auditor
64	KAP Moore Global	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
65	KAP PKF Hadiwinata	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
66	KAP Liana Ramon Xenia & Rekan	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
67	KAP Crowe Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
68	KAP Charles & Nurlena	Perempuan	1-3 Tahun	Junior Auditor
69	KAP SW Indonesia	Perempuan	4-6 Tahun	Senior Auditor
70	KAP Johannes Juara & Rekan	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
71	KAP Kreston Indonesia	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
72	KAP Moore Global	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
73	KAP Purwantono, Sungkoro & Surja (Ernst & Young)	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
74	KAP KPMG Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
75	KAP Hendrawinata Hanny Erwin & Sumargo	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
76	KAP RSM Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
77	KAP Liana Ramon Xenia & Rekan	Laki-laki	4-6 Tahun	Senior Auditor
78	KAP Hendrawinata Hanny Erwin & Sumargo	Laki-laki	1-3 Tahun	yang lainnya
79	KAP KPMG Indonesia	Laki-laki	1-3 Tahun	Senior Auditor
80	KAP Teramihardja, Pradono & chandra	Laki-laki	1-3 Tahun	Junior Auditor
81	KAP Yonathan zerotinus	Laki-laki	> 10	Partner

82	KAP Grant Thornton Indonesia	Laki-laki	7-9 Tahun	Senior Auditor
----	---------------------------------	-----------	--------------	-------------------



No.	Kualitas Audit														Rata-rata
	P1	P2	P3	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P3	P1	P2	
1.	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,79
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
3.	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,07
4.	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,71
5.	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3,29
6.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,86
7.	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3,50
8.	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,71
9.	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3,71
10.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
11.	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3,50
12.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,86
13.	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3,36
14.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
15.	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3,79
16.	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,86
17.	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,93
18.	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3,07
19.	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3,50
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,07
22.	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3,71

23.	4	4	1	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3,36
24.	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,79
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
26.	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3,43
27.	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3,57
28.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,86
29.	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,79
30.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
31.	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3,43
32.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,64
33.	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3,57
34.	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3,29
35.	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3,43
36.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3,79
37.	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3,64
38.	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,57
39.	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3,43
40.	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,93
41.	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3,21
42.	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3,14
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44.	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3,36
45.	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,86
46.	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,64
47.	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3,64
48.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
49.	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3,50

50.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
51.	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3,50
52.	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,36
53.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
54.	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3,64
55.	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3,71
56.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3,86
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
58.	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3,64
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
60.	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,86
61.	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3,29
62.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,07
63.	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,21
64.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
65.	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3,29
66.	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3,57
67.	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3,43
68.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3,79
69.	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,86
70.	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3,29
71.	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,86
72.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
73.	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3,64
74.	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3,21
75.	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	3,50
76.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00

77.	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,86
78.	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3,50
79.	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,86
80.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
81.	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,79
82.	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3,64

No.	Kompetensi								Rata-rata	
	P1	P2	P3	P1	P2	P1	P2	P1		P2
1.	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3,56
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
4.	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3,33
5.	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3,33
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
7.	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3,33
8.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,89
9.	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3,67
10.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,89
11.	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3,22
12.	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3,56
13.	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3,00
14.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,89

15.	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3,67
16.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17.	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2,78
18.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19.	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3,44
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
22.	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3,67
23.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
24.	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3,33
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
26.	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3,56
27.	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3,44
28.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,78
29.	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3,56
30.	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2,67
31.	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3,44
32.	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,11
33.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,89
34.	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3,00
35.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3,00
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
37.	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3,44
38.	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3,44
39.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,89
40.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
41.	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3,33

42.	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3,33
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44.	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3,11
45.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
46.	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3,56
47.	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3,56
48.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
49.	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3,78
50.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
51.	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3,33
52.	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3,00
53.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
55.	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3,44
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
57.	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,89
58.	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3,44
59.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,89
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
61.	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3,22
62.	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3,56
63.	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2,89
64.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
65.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
66.	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3,67
67.	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3,22
68.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,11

69.	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3,78
70.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
71.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,78
72.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
74.	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3,44
75.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,89
76.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
77.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
78.	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3,78
79.	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3,78
80.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
81.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
82.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3,67

Pengalaman													
No	Lamanya masa kerja			Pengalaman mengikut latihan			Kemampuan dalam mendeteksi kekeliruan			Banyak klien yang diaudit			Rata-rata
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	
1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3,75
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00

4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3,42
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3,50
6	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3,83
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
8	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3,67
9	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3,58
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3,75
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,75
12	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,25
13	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3,42
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
15	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3,75
16	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3,50
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3,50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
22	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,83
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3,75
24	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3,58
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3,83
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,92

28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
30	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2,75
31	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3,50
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
34	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3,25
35	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3,33
36	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3,17
38	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3,00
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3,58
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
41	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3,33
42	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3,17
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3,17
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,92
46	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,67
47	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3,75
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,83
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
51	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3,42

52	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3,42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,92
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
57	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,83
58	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3,75
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
61	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3,67
62	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3,58
63	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,17
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
65	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2,83
66	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3,42
67	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3,58
68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3,67
69	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3,42
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
71	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3,67
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
74	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3,25
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,83

76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
78	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,75
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,92
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00

No.	Profesionalisme																		Rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	
1.	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3,56
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2,89
4.	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2,94
5.	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,72
6.	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,78
7.	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3,78
8.	4	3	3	2	1	1	2	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2,83
9.	4	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,33
10.	4	2	4	2	1	1	2	1	3	1	3	3	4	4	4	4	4	1	2,67
11.	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,28
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00

13.	4	1	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3,00
14.	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3,67
15.	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3,72
16.	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3,00
17.	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2,56
18.	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2,50
19.	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3,22
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
21.	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2,67
22.	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3,22
23.	3	2	4	4	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2,61
24.	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3,33
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
26.	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3,50
27.	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3,06
28.	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,44
29.	4	2	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,39
30.	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2,72
31.	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3,50
32.	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,17
33.	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2,94
34.	4	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2,83
35.	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2,72
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,94
37.	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3,50
38.	4	1	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2,72
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3,50

40.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
41.	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3,33
42.	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2,94
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
44.	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2,78
45.	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3,39
46.	4	1	3	2	1	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2,78
47.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,72
48.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3,89
49.	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2,61
50.	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3,44
51.	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3,56
52.	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2,44
53.	4	3	3	2	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,50
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
55.	4	2	2	2	1	2	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2,94
56.	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,72
57.	4	1	3	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,44
58.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,61
59.	4	3	3	4	2	2	2	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2,94
60.	4	4	4	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3,44
61.	4	2	3	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,33
62.	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3,44
63.	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2,56
64.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
65.	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2,72
66.	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,61

67.	4	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2,94
68.	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3,33
69.	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
70.	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2,72
71.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3,33
72.	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,83
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3,72
74.	3	2	3	3	2	3	2	3	1	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2,89
75.	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3,44
76.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
77.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2,89
78.	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3,67
79.	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3,44
80.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
81.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
82.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3,78

LAMPIRAN UJI VALIDITAS

KUALITAS AUDIT

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,851
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	388,052
	df	91
	Sig.	0,000

Anti-image Matrices

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
Anti-image Covariance	P1	0,865	-	0,073	0,033	-	0,029	-	-	-	0,006	0,024	-	-	0,057
			0,132			0,008		0,035	0,074	0,093			0,075	0,030	
	P2	-	0,685	-	-	-	0,034	0,015	-	-	-	-	0,057	-	-
			0,132		0,009	0,098	0,033		0,065	0,034	0,058	0,073		0,067	0,054
	P3	0,073	-	0,761	-	0,036	0,015	-	-	-	-	0,026	0,009	0,001	-
			0,009		0,048			0,044	0,290	0,016	0,080			0,024	
P4	0,033	-	-	0,622	-	-	-	-	-	0,028	-	-	0,029	0,056	-
			0,098	0,048		0,139	0,135	0,048	0,024		0,001	0,060		0,053	
P5	-	-	0,036	-	-	0,571	-	-	-	-	0,070	-	-	-	-
		0,008	0,033		0,139		0,001	0,040	0,035	0,043		0,010	0,127	0,005	0,148

	P6	0,029	0,034	0,015	-	-	0,522	-	-	-	0,036	0,011	0,064	-	-	
	P7	-	0,015	-	-	-	-	0,555	-	-	0,079	-	-	-	-	0,046
		0,035	0,044	0,048	0,040	0,130	0,002	0,015	0,130	0,033	0,143	-	-	-	-	-
	P8	-	-	-	-	-	-	-	0,695	0,016	0,038	0,030	-	0,058	-	-
		0,074	0,065	0,290	0,024	0,035	0,111	0,002	0,016	0,534	-	-	-	0,096	-	0,007
	P9	-	-	-	0,028	-	-	-	0,016	0,534	-	-	-	-	-	-
		0,093	0,034	0,016	0,043	0,181	0,015	0,015	0,109	0,006	0,048	0,005	0,059	-	-	-
	P10	0,006	-	-	-	0,070	0,036	0,079	0,038	-	0,440	-	-	-	-	-
		-	0,058	0,080	0,001	-	-	-	-	0,109	0,185	0,057	0,102	0,009	-	-
	P11	0,024	-	0,026	-	-	0,011	-	0,030	-	-	0,373	-	0,024	-	-
		-	0,073	0,060	0,010	0,130	0,006	0,185	0,130	0,014	0,014	0,146	-	-	-	0,014
	P12	-	0,057	0,009	0,029	-	0,064	-	-	-	-	-	0,478	-	0,018	-
		0,075	-	-	0,127	0,033	0,096	0,048	0,057	0,130	0,101	0,101	0,146	-	-	-
	P13	-	-	0,001	0,056	-	-	-	0,058	-	-	0,024	-	0,522	-	-
0,030		0,067	0,005	0,007	0,143	0,005	0,102	0,101	0,101	0,146	-	-	-	-	0,146	
P14	0,057	-	-	-	-	-	0,046	-	-	-	-	0,018	-	0,520	-	
	-	0,054	0,024	0,053	0,148	0,117	0,007	0,059	0,009	0,014	0,146	-	-	-	-	
Anti-image Correlation	P1	.786 ^a	-	0,090	0,045	-	0,042	-	-	0,010	0,042	-	-	0,086	-	
	P2	-	.907 ^a	-	-	-	0,057	0,024	-	-	-	-	0,099	-	-	
		0,171	0,012	0,150	0,052	0,024	0,094	0,056	0,106	0,144	0,112	0,090	-	-	-	
	P3	0,090	-	.722 ^a	-	0,054	0,024	-	-	-	0,049	0,014	0,001	-	-	
		-	0,012	0,069	0,067	0,399	0,024	0,138	0,038	-	-	-	-	-	-	
	P4	0,045	-	-	.879 ^a	-	-	-	0,049	-	-	0,054	0,099	-	-	
		-	0,150	0,069	0,234	0,238	0,082	0,036	0,002	0,125	0,094	-	-	-	-	
	P5	-	-	0,054	-	.877 ^a	-	-	-	0,139	-	-	-	-	-	
		0,012	0,052	0,234	0,001	0,070	0,055	0,078	0,021	0,243	0,009	0,272	-	-	-	
	P6	0,042	0,057	0,024	-	-	.812 ^a	-	-	0,074	0,026	0,127	-	-	-	
		-	-	0,238	0,001	0,241	0,184	0,343	0,014	0,224	-	-	-	-	-	
	P7	-	0,024	-	-	-	-	.865 ^a	-	0,160	-	-	-	-	0,086	
		0,051	0,067	0,082	0,070	0,241	0,003	0,028	0,286	0,065	0,266	-	-	-	-	
	P8	-	-	-	-	-	-	-	.729 ^a	0,026	0,069	0,060	-	0,096	-	
0,095		0,094	0,399	0,036	0,055	0,184	0,003	0,167	0,012	-	-	-	-	-		
P9	-	-	-	0,049	-	-	-	0,026	.896 ^a	-	-	-	-	-		
	0,137	0,056	0,024	0,078	0,343	0,028	0,225	0,013	0,095	0,010	0,111	-	-	-		

P10	0,010	-	-	-	0,139	0,074	0,160	0,069	-	.810 ^a	-	-	-	-
		0,106	0,138	0,002					0,225		0,457	0,125	0,213	0,020
P11	0,042	-	0,049	-	-	0,026	-	0,060	-	-	.838 ^a	-	0,055	-
		0,144		0,125	0,021		0,286		0,013	0,457		0,308		0,031
P12	-	0,099	0,014	0,054	-	0,127	-	-	-	-	-	.866 ^a	-	0,036
		0,116			0,243		0,065	0,167	0,095	0,125	0,308		0,203	
P13	-	-	0,001	0,099	-	-	-	0,096	-	-	0,055	-	.871 ^a	-
		0,044	0,112		0,009	0,014	0,266		0,010	0,213		0,203		0,281
P14	0,086	-	-	-	-	-	0,086	-	-	-	-	-	0,036	-
		0,090	0,038	0,094	0,272	0,224		0,012	0,111	0,020	0,031		0,281	.882 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Kompetensi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,860
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	338,257
	df	36
	Sig.	0,000

Anti-image Matrices

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Anti-image Covariance	P1	0,464	-	-	-	-	0,043	-	0,133	-
			0,121	0,173	0,092	0,097		0,076		0,067

	P2	-	0,641	0,064	0,090	0,038	-	-	-	-
		0,121					0,053	0,134	0,139	0,071
	P3	-	0,064	0,518	-	0,068	-	-	-	0,031
		0,173			0,135		0,032	0,025	0,123	
	P4	-	0,090	-	0,368	-	-	0,057	-	-
		0,092		0,135	0,136	0,080		0,010	0,096	
	P5	-	0,038	0,068	-	0,436	-	-	-	-
		0,097		0,136		0,035	0,090	0,132	0,003	
	P6	0,043	-	-	-	-	0,517	-	-	-
		0,053	0,032	0,080	0,035		0,071	0,087	0,097	
P7	-	-	-	0,057	-	-	-	0,537	-	-
	0,076	0,134	0,025		0,090	0,071		0,044	0,087	
P8	0,133	-	-	-	-	-	-	0,451	-	-
		0,139	0,123	0,010	0,132	0,087	0,044		0,086	
P9	-	-	0,031	-	-	-	-	-	-	0,442
	0,067	0,071		0,096	0,003	0,097	0,087	0,086		
Anti-image Correlation	P1	.807 ^a	-	-	-	-	0,088	-	0,290	-
			0,222	0,352	0,223	0,216		0,152		0,148
	P2	-	.797 ^a	0,112	0,186	0,071	-	-	-	-
		0,222					0,092	0,229	0,259	0,133
	P3	-	0,112	.825 ^a	-	0,143	-	-	-	0,064
		0,352			0,310		0,062	0,048	0,254	
	P4	-	0,186	-	.841 ^a	-	-	0,127	-	-
		0,223		0,310		0,339	0,183		0,025	0,238
	P5	-	0,071	0,143	-	.868 ^a	-	-	-	-
	0,216			0,339		0,074	0,185	0,297	0,008	
P6	0,088	-	-	-	-	.926 ^a	-	-	-	
		0,092	0,062	0,183	0,074		0,135	0,180	0,204	
P7	-	-	-	0,127	-	-	.903 ^a	-	-	
	0,152	0,229	0,048		0,185	0,135		0,089	0,179	
P8	0,290	-	-	-	-	-	-	.832 ^a	-	
		0,259	0,254	0,025	0,297	0,180	0,089		0,193	
P9	-	-	0,064	-	-	-	-	-	.913 ^a	
	0,148	0,133		0,238	0,008	0,204	0,179	0,193		

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Pengalaman

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,881
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	471,191
	df	66
	Sig.	0,000

Anti-image Matrices

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
Anti-image Covariance	P1	0,669	0,005	-	0,028	0,036	-	-	0,059	-	-	0,022	
	P2	0,005	0,501	-	0,112	-	-	-	-	0,084	0,125	-	
	P3	-	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P4	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	0,003
	P5	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	-
	P6	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	0,015
	P7	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	0,054
	P8	-	-	-	-	-	0,457	0,045	-	0,020	-	-	-
	P9	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	0,003
	P10	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	-
	P11	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	0,015
	P12	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	0,054
	P2	0,005	0,501	-	0,112	-	-	-	-	0,084	0,125	-	
	P3	-	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P4	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	
	P5	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	
	P6	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	
	P7	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	
	P8	-	-	-	-	-	0,457	0,045	-	0,020	-	-	
	P9	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	
	P10	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	
	P11	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	
	P12	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	
	P1	0,669	0,005	-	0,028	0,036	-	-	0,059	-	-	0,022	
	P2	0,005	0,501	-	0,112	-	-	-	-	0,084	0,125	-	
	P3	-	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P4	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	
	P5	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	
	P6	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	
	P7	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	
	P8	-	-	-	-	-	0,457	0,045	-	0,020	-	-	
	P9	0,077	0,125	-	0,047	0,074	0,023	0,056	0,021	0,005	0,039	0,052	
	P10	0,028	0,112	-	0,543	-	-	-	-	0,046	0,035	-	
	P11	0,036	-	0,047	0,130	0,164	0,063	0,084	0,060	-	0,005	-	
	P12	-	0,103	0,074	0,130	0,096	0,064	0,060	-	0,103	0,005	0,103	

Anti-image Correlation	P10	-	0,084	-	0,035	0,005	-	-	-	-	0,646	0,026	-	
		0,125	0,039	-	-	-	0,019	0,040	0,006	0,054	-	-	0,181	
	P11	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-	0,026	0,355	-	
		0,070	0,052	0,005	0,103	0,018	0,030	0,089	0,067	-	-	-	0,137	
	P12	0,022	-	-	-	0,054	-	0,082	-	-	-	-	-	0,425
			0,106	0,003	0,015	0,031	0,043	0,080	0,181	0,137	-	-	-	-
	P1	.897 ^a	0,008	-	0,046	0,062	-	-	-	0,115	-	-	-	0,040
				0,141	-	0,234	0,095	0,041	-	0,190	0,144	-	-	-
	P2	0,008	.807 ^a	-	0,215	-	-	-	-	-	0,147	0,295	-	-
				0,264	0,205	0,178	0,217	0,208	0,028	-	-	-	-	0,229
	P3	-	-	.944 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,141	0,264	-	0,096	0,155	0,052	0,130	0,051	0,011	0,072	0,130	0,008	-
P4	0,046	0,215	-	.858 ^a	-	-	-	-	0,097	0,059	-	-	-	
			0,096	0,250	0,329	0,134	0,187	-	-	0,010	0,030	-	-	
P5	0,062	-	-	-	.858 ^a	-	0,141	0,140	-	0,009	-	0,118	-	
		0,205	0,155	0,250	0,201	-	0,229	-	0,245	-	-	-	-	
P6	-	-	-	-	-	.899 ^a	0,103	-	0,048	-	-	-	-	
	0,234	0,178	0,052	0,329	0,201	-	0,108	-	0,036	0,045	0,069	-	-	
P7	-	-	-	-	0,141	0,103	.858 ^a	-	-	-	-	-	0,197	
	0,095	0,217	0,130	0,134	-	-	-	0,265	0,401	0,078	0,077	-	-	
P8	-	-	-	-	0,140	-	-	.922 ^a	-	-	-	-	-	
	0,041	0,208	0,051	0,187	0,108	0,265	-	0,068	0,012	0,245	0,109	-	-	
P9	0,115	-	-	0,097	-	0,048	-	-	.891 ^a	-	-	-	-	
		0,028	0,011	0,229	0,401	0,068	-	0,105	0,176	0,193	-	-	-	
P10	-	0,147	-	0,059	0,009	-	-	-	-	.868 ^a	0,053	-	-	
	0,190	-	0,072	-	0,036	0,078	0,012	0,105	-	-	-	0,346	-	
P11	-	0,295	-	-	-	-	-	-	-	0,053	.878 ^a	-	-	
	0,144	-	0,130	0,010	0,245	0,045	0,077	0,245	0,176	-	-	0,353	-	
P12	0,040	-	-	-	0,118	-	0,197	-	-	-	-	-	.858 ^a	
		0,229	0,008	0,030	-	0,069	-	0,109	0,193	0,346	0,353	-	-	

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Professionalisme

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,856
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	798,407
	df	153
	Sig.	0,000

Anti-image Matrices

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
Anti-image Covariance	P1	0,566	-	-	0,033	0,017	0,056	-	-	-	0,027	-	-	-	0,048	-	-	-	0,081
	P2	-	0,393	-	0,054	-	-	0,050	-	-	-	0,106	0,040	0,064	-	0,046	0,070	0,027	0,057
	P3	-	-	0,382	-	-	0,022	-	0,083	-	0,059	0,010	-	-	0,012	-	0,033	-	0,050
	P4	0,022	0,159	0,151	0,544	-	-	-	-	-	-	0,017	-	-	0,036	0,029	0,038	-	0,053
	P5	0,017	0,089	0,028	0,070	0,303	-	-	-	-	-	-	0,113	-	-	0,021	0,034	-	-
	P6	0,056	0,011	0,022	0,041	0,089	0,291	-	0,157	0,012	0,042	-	-	0,064	-	0,024	-	0,060	-
	P7	-	0,050	-	-	-	-	0,310	-	-	-	0,003	0,036	0,037	0,012	0,020	-	-	0,083
	P8	0,044	0,115	0,083	0,003	0,016	0,012	0,157	0,442	-	-	0,008	-	0,017	0,013	-	-	0,025	-
	P9	-	-	-	-	-	0,042	-	-	0,049	0,366	0,070	-	0,053	-	-	0,065	-	-
	P10	0,042	0,078	0,040	0,013	0,048	0,133	0,004	0,004	0,009	0,050	0,050	0,053	0,049	0,002	0,035	0,022	0,105	

	P10	0,027	-	0,059	0,017	-	-	0,003	-	-	0,351	-	-	-	0,094	-	0,015	-	0,021
			0,031			0,044	0,030		0,070	0,009		0,127	0,109	0,004		0,077		0,105	
	P11	-	0,038	0,010	-	-	-	0,036	0,008	-	-	0,548	-	-	-	0,035	-	0,060	0,087
		0,106			0,055	0,069	0,012		0,050	0,127			0,082	0,011	0,021		0,012		
	P12	-	-	-	-	0,113	-	0,037	-	0,053	-	-	0,324	-	-	-	0,039	-	-
		0,040	0,045	0,058	0,019		0,092	0,022		0,109	0,082			0,142	0,032	0,038		0,004	0,064
	P13	-	0,132	-	0,036	-	0,064	0,012	0,017	-	-	-	-	0,393	0,036	0,055	-	-	-
		0,064		0,061		0,073			0,049	0,004	0,011	0,142					0,125	0,053	0,010
	P14	0,048	-	0,012	0,029	-	-	0,020	0,013	-	0,094	-	-	0,036	0,471	-	-	-	-
			0,034			0,048	0,052			0,002		0,021	0,032			0,141	0,094	0,109	
	P15	-	0,046	-	0,038	0,021	0,024	-	-	-	-	-	0,035	-	0,055	-	0,371	0,094	0,109
		0,046		0,095				0,007	0,020	0,035	0,077			0,038		0,141		0,106	0,072
	P16	-	-	0,033	-	0,034	-	-	-	0,065	0,015	-	0,039	-	-	-	0,316	-	0,005
		0,070	0,042		0,054		0,023	0,008	0,061			0,012		0,125	0,094	0,106		0,110	
	P17	-	0,030	-	0,053	-	0,060	-	0,025	-	-	0,060	-	-	-	0,023	-	0,427	-
		0,027		0,022		0,022		0,040	0,022	0,105		0,004	0,053	0,109		0,110			0,063
	P18	0,081	0,057	0,050	-	-	-	0,083	-	-	0,021	0,087	-	-	0,057	-	0,005	-	0,540
					0,122	0,065	0,043		0,125	0,105		0,064	0,010		0,072		0,063		
Anti-image Correlation	P1	.905 ^a	-	-	0,060	0,041	0,138	-	-	0,061	-	-	0,094	-	-	-	-	0,146	
			0,046	0,043			0,141	0,087	0,092		0,190	0,094	0,136	0,100	0,165	0,055			
	P2	-	.811 ^a	-	0,116	-	-	0,143	-	-	-	0,082	-	0,337	-	0,119	-	0,124	
		0,046		0,409		0,258	0,032		0,275	0,206	0,085		0,126		0,078		0,118		
	P3	-	-	.842 ^a	-	-	0,065	-	0,202	-	0,161	0,023	-	-	0,027	-	0,096	-	0,110
		0,043	0,409		0,331	0,082		0,146		0,106			0,164	0,157		0,253		0,054	
	P4	0,060	0,116	-	.879 ^a	-	-	-	-	-	0,038	-	-	0,079	0,057	0,084	-	0,109	-
				0,331		0,171	0,104	0,006	0,007	0,029		0,100	0,045			0,130		0,224	
	P5	0,041	-	-	-	.872 ^a	-	-	-	-	-	-	0,361	-	-	0,061	0,108	-	-
			0,258	0,082	0,171		0,300	0,058	0,043	0,145	0,135	0,170		0,210	0,128		0,063	0,160	
P6	0,138	-	0,065	-	-	.837 ^a	-	-	0,129	-	-	-	0,189	-	0,074	-	0,170	-	
		0,032		0,104	0,300		0,523	0,035		0,093	0,031	0,299		0,141		0,076		0,109	
P7	-	0,143	-	-	-	-	.841 ^a	-	-	0,008	0,088	0,118	0,033	0,054	-	-	-	0,201	
	0,141		0,146	0,006	0,058	0,523		0,133	0,395					0,021	0,025	0,111			
P8	-	-	0,202	-	-	-	-	.916 ^a	-	-	0,016	-	0,041	0,029	-	-	0,057	-	
	0,087	0,275		0,007	0,043	0,035	0,133		0,010	0,179		0,059		0,050	0,164		0,256		
P9	-	-	-	-	-	0,129	-	-	.882 ^a	-	-	0,155	-	-	0,192	-	-	-	
	0,092	0,206	0,106	0,029	0,145		0,395	0,010		0,024	0,111		0,130	0,005	0,096		0,057	0,237	

P10	0,061	-	0,161	0,038	-	-	0,008	-	-	.877 ^a	-	-	-	0,233	-	0,044	-	0,048
		0,085			0,135	0,093		0,179	0,024		0,289	0,323	0,011		0,213		0,270	
P11	-	0,082	0,023	-	-	-	0,088	0,016	-	-	.880 ^a	-	-	-	0,078	-	0,123	0,159
	0,190			0,100	0,170	0,031		0,111	0,289			0,196	0,024	0,041		0,028		
P12	-	-	-	-	0,361	-	0,118	-	0,155	-	-	.810 ^a	-	-	-	0,123	-	-
	0,094	0,126	0,164	0,045		0,299		0,059		0,323	0,196		0,397	0,083	0,109		0,012	0,153
P13	-	0,337	-	0,079	-	0,189	0,033	0,041	-	-	-	-	.775 ^a	0,084	0,143	-	-	-
	0,136		0,157		0,210			0,130	0,011	0,024	0,397				0,354	0,130	0,022	
P14	0,094	-	0,027	0,057	-	-	0,054	0,029	-	0,233	-	-	0,084	.855 ^a	-	-	-	0,114
		0,078			0,128	0,141			0,005		0,041	0,083			0,338	0,245	0,243	
P15	-	0,119	-	0,084	0,061	0,074	-	-	-	-	0,078	-	0,143	-	.880 ^a	-	0,057	-
	0,100		0,253				0,021	0,050	0,096	0,213		0,109		0,338	0,309		0,162	
P16	-	-	0,096	-	0,108	-	-	-	0,192	0,044	-	0,123	-	-	-	.851 ^a	-	0,011
	0,165	0,118		0,130		0,076	0,025	0,164			0,028		0,354	0,245	0,309		0,300	
P17	-	0,074	-	0,109	-	0,170	-	0,057	-	-	0,123	-	-	-	0,057	-	.882 ^a	-
	0,055		0,054		0,063		0,111		0,057	0,270		0,012	0,130	0,243		0,300		0,131
P18	0,146	0,124	0,110	-	-	-	0,201	-	-	0,048	0,159	-	-	0,114	-	0,011	-	.817 ^a
				0,224	0,160	0,109		0,256	0,237			0,153	0,022		0,162		0,131	

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

LAMPIRAN UJI REALIBILITAS

Kualitas Audit

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,831	14

Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,883	9

Pengalaman

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,900	12

Profesionalisme

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,910	18

LAMPIRAN UJI NORMALISTAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,18868258
Most Extreme Differences	Absolute	0,093
	Positive	0,071
	Negative	-0,093
Test Statistic		0,093
Asymp. Sig. (2-tailed)		,079 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN UJI HETEROKEDASTISTAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,333	0,131		2,543	0,013
	Kompetensi	0,058	0,057	0,190	1,014	0,314
	Pengalaman	-0,084	0,057	-0,266	-1,475	0,144
	Profesionalisme	-0,027	0,039	-0,103	-0,678	0,499

a. Dependent Variable: ABSRES

LAMPIRAN UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	1,152	0,217		5,318	0,000	

Kompetensi	0,343	0,094	0,429	3,660	0,000	0,346	2,887
Pengalaman	0,261	0,094	0,312	2,773	0,007	0,375	2,665
Profesionalisme	0,087	0,065	0,128	1,349	0,181	0,526	1,902

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

LAMPIRAN UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

(UJI T,F DAN KOEFISIEN DETERMINASI)

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,152	0,217		5,318	0,000
	Kompetensi	0,343	0,094	0,429	3,660	0,000
	Pengalaman	0,261	0,094	0,312	2,773	0,007
	Profesionalisme	0,087	0,065	0,128	1,349	0,181

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,891	3	1,630	44,097	.000 ^b
	Residual	2,884	78	0,037		
	Total	7,775	81			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Pengalaman, Kompetensi

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	0,629	0,615	0,19228

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme, Pengalaman, Kompetensi

LAMPIRAN UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Audit	82	2,86	4,00	3,5998	0,30981
Kompetensi	82	2,67	4,00	3,5516	0,38715
Pengalaman	82	2,75	4,00	3,6100	0,37036
Profesionalisme	82	2,44	4,00	3,2844	0,45578
Valid N (listwise)	82				