

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dikemukakan dalam bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengalaman Kerja tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan pada Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Utara. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi pengalaman kerja sebesar 0.053 dan nilai sig sebesar 0.767. Dengan demikian pengalaman kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
2. Skeptisme Profesional berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Utara. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi skeptisme profesional sebesar 0.612 dan nilai sig sebesar 0.000, dengan demikian skeptisme profesional berpengaruh signifikan dan positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.
3. Tekanan Waktu tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Sumatera Utara. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi tekanan waktu sebesar 0.159 dan nilai sig sebesar 0.102, dengan demikian tekanan

waktu tidak berpengaruh signifikan terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.

5.2. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan diatas, menunjukkan bahwa pengalaman kerja dan tekanan waktu tidak berpengaruh terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan, sedangkan skeptisme profesional berpengaruh positif terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan. Pengalaman kerja dapat diartikan dengan proses pembelajaran yang terjadi pada auditor yang melakukan tanggung jawab dan aktivitas yang berbeda di dalam lembaga, organisasi atau perusahaan. Melalui proses ini, auditor memperoleh informasi, kemampuan, dan kapasitas yang diperlukan untuk memikul tanggung jawab dan melaksanakan pekerjaan dengan benar. Pengalaman kerja juga dapat berfungsi sebagai dasar untuk meningkatkan kualitas output dan memperkuat kapasitas seseorang dalam menangani tekanan dan kesulitan di tempat kerja. Namun, pengalaman kerja tidak selalu berdampak besar pada kemampuan auditor untuk menemukan kecurangan. Oleh karena itu, untuk mengevaluasi dan memilih auditor secara efektif, harus menerapkan sejumlah strategi, termasuk menawarkan pelatihan dan pengembangan yang memadai, menekankan nilai skeptisme profesional, merotasi penugasan auditor, dan mendorong kerja sama dan pertukaran pengetahuan di antara para auditor. Hal ini sangat penting untuk menjaga kepentingan para pemangku kepentingan, menjaga kepercayaan publik terhadap laporan keuangan, dan menjunjung tinggi integritas profesi audit. Oleh karena itu pengalaman kerja

seorang auditor tidak selalu berdampak besar terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan.

Profesional Akuntan Publik (IAPI, 2011) menjelaskan bahwa skeptisme profesional adalah sikap yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi bukti audit secara kritis. Oleh karena itu, seorang auditor yang melakukan audit harus dapat menunjukkan skeptisme profesional, yang didefinisikan sebagai keraguan dan ketidakayakinan terhadap informasi yang telah diberikan. Auditor yang skeptis secara profesional akan meneliti setiap kejadian yang mereka temui dan menganalisis data dan informasi dengan lebih cermat. Hasilnya, auditor dapat menjamin bahwa audit yang dilakukannya dilakukan dengan benar dan profesional serta menghasilkan laporan audit yang lebih akurat. Skeptisme profesional di kalangan auditor merupakan fondasi bagi peningkatan kualitas audit dan peningkatan kemampuan mendeteksi kecurangan. Sehingga, semakin profesional seorang auditor, maka semakin kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan semakin baik.

Tekanan waktu menjadi salah satu perhatian auditor dalam melaksanakan pekerjaannya. Ketika auditor memiliki tenggat waktu yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pekerjaan audit, hal ini dikenal sebagai tekanan waktu auditor. Tekanan waktu bagi auditor dapat disebabkan oleh beberapa hal, termasuk banyaknya audit, tenggat waktu yang pendek, dan sumber daya yang terbatas. Namun tekanan waktu tidak selalu berpengaruh terhadap kemampuan auditor dikarenakan tekanan waktu waktu memiliki kelebihan dan kekurangan. Apabila waktu yang diberikan cukup lama, ditakutkan dalam pelaksanaan audit auditor

mengelur waktu, sehingga biaya yang dikeluarkan akan lebih besar. Sedangkan, jika waktu yang diberikan terlalu singkat maka kualitas audit yang dihasilkan belum tentu baik, sehingga publik akan mempertanyakan kemampuan auditor tersebut. Oleh karena itu, untuk menjamin bahwa audit dilakukan dengan benar dan profesional dalam situasi seperti ini, auditor harus mahir dalam manajemen waktu, penentuan prioritas tugas, dan optimalisasi proses. Auditor yang memiliki komitmen yang kuat terhadap etika dan profesionalisme dapat mengatasi tekanan waktu dengan baik. Oleh karena itu, kemampuan seorang auditor bergantung pada kemampuan, pengetahuan, dan tidak harus bergantung pada batasan waktu.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan – keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini hanya mencakup tiga variabel independen yang digunakan untuk mengetahui pengaruhnya terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan yakni pengalaman kerja, skeptisme profesional dan tekanan waktu.
2. Adanya bias instrumen yang terjadi karena framing pernyataan positif dan negatif tidak dijelaskan secara langsung kepada responden, akibatnya responden dimungkinkan memiliki skala pemahaman yang bervariasi.
3. Kurangnya eksplorasi referensi indikator variabel independen yaitu indikator tekanan waktu dan pengalaman kerja yang berkaitan langsung dengan auditor BPK.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan keterbatasan dalam penelitian ini, maka peneliti memberikan saran kepada peneliti berikutnya:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas objek penelitian dan tidak hanya pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sumatera Utara saja, tetapi dapat dilakukan pada BPK perwakilan provinsi lainnya.
2. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan variabel lain yang dapat mempengaruhi kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan seperti beban kerja, komunikasi interpersonal, penerapan etika, tipe kepribadian, kompetensi dan *red flags*.
3. Peneliti selanjutnya diharapkan lebih mengeksplorasi referensi indikator yang berkaitan langsung dengan auditor BPK sehingga mengurangi kemungkinan bias instrumen.

DAFTAR PUSTAKA

- Almareta, I. I. (2010). *Pengaruh Tekanan Waktu dan Struktur Program Audit terhadap Kinerja Auditor pada KAP di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Amrih, M., Haming, M., & Junaid, A. (2018). Pengaruh Keahlian Audit, Self Efficacy, dan Kompleksitas Tugas Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan Dimediasi oleh Audit Judgment (Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sulawesi Selatan). *Akmen Jurnal Ilmiah*, 15(4), 633–647.
- Anggriawan, E. F. (2014). Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di DIY). *Nominal, Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 3(2), 101–116. <https://doi.org/10.21831/nominal.v3i2.2697>
- Anshori, M., & Iswati, S. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Arbaiti. (2018). Pengaruh Pengalaman Auditor, Independensi, Skeptisme Profesional dan Tipe Kepribadian Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris pada KAP di Wilayah Pekanbaru, Padang dan Batam). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1), 1–13.
- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegrasi*. Jakarta: Erlangga.
- Arsendy, M. T., Anugerah, R., & Diyanto, V. (2017). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme Profesional, Red Flags, dan Tekanan Anggaran Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta). *Jurnal Online Mahasiswa*, 4(1), 1096–1107.
- Dandi, V., Kamaliah, K., & Safitri, D. (2017). Pengaruh Beban Kerja, Pelatihan dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris Bpk RI Perwakilan Provinsi Riau). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 911–925.
- Effendi, O. U. (1992). *Kepemimpinan dan Komunikasi*. Bandung: Mandar Maju.
- Elfia, O., & Nr, E. (2022). Pengaruh Pelatihan Auditor, Tekanan Waktu, dan Skeptisme Profesional terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan: Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi (JEA)*, 4(1), 178–191. <http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/in dex>

- Fitria, A. N., & Ratnaningsih, R. (2022). Pengaruh Pengalaman Audit, Skeptisme, dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Fraud (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Timur). *Jurnal Akuntansi STEI*, 5(2), 9–20.
- Fonda, A. J. (2014). *Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu, Tipe Kepribadian Auditor, Independensi, dan Kompetensi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Auditor KAP di Semarang)*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (2 ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hafizhah, N., & Abdurahim, A. (2017). Pengaruh Tekanan Waktu, Independensi, Skeptisme Profesional, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan pada Laporan Keuangan (Studi pada Empiris Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia*, 1(1), 68–77.
- Handoko, T. H. (2009). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Harahap, R. C. N. (2020). *Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional, Independensi dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam mendeteksi Fraud (Studi Empiris Kantor Akuntan Publik Se-Kota Medan)*. Skripsi. UIN Sumatera Utara.
- Hartono, J. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Jakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman - Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.
- Heider, F. (1958). *The Psychology of Interpersonal Relations*. New York: Wiley.
- IAPI. (2011). *Standar Akuntan Profesional Audit*. Jakarta: Salemba.
- Kartikarini, N., & Sugiarto. (2016). Pengaruh Gender, Keahlian, dan Skeptisisme Profesional terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Studi pada Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia). In *Symposium Nasional Akuntansi XIX* (hal. 1–31).
- Karyono. (2013). *Forensic Fraud*. Yogyakarta: CV Andi.
- Khaerunnisa. (2017). *Pengaruh Tekanan Waktu Terhadap Kinerja Auditor pada Kantor Akuntan Publik di Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kumaat, V. G. (2011). *Internal Audit*. Jakarta: Erlangga.

- Kusmintardjo. (1989). *Kepemimpinan dalam Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Laitupa, M. F., & Hehanussa, H. (2020). Pengaruh Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi*, 6(1), 1–22. <https://doi.org/10.30598/j.v6.i1.p1-22>
- Larasati, D., & Puspitasari, W. (2019). Pengaruh Pengalaman, Independensi, Skeptisisme Profesional Auditor, Penerapan Etika, dan Beban Kerja Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 6(1), 31–42. <https://doi.org/10.25105/jat.v6i1.4845>
- Manullang. (2009). *Manajemen Personalia*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Michael, A., & Dixon, R. (2019). Audit Data Analytics of Unregulated Voluntary Disclosures and Auditing Expectations Gap. *International Journal of Disclosure and Governance*, 16(4), 188–205. <https://doi.org/10.1057/s41310-019-00065-x>
- Molina, M., & Wulandari, S. (2018). Pengaruh Pengalaman, Beban Kerja dan Tekanan Waktu terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *AkunNas*, 15(2), 43–55.
- Nasution, H., & Fitriany. (2012). Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman Audit dan Tipe Kepribadian terhadap Skeptisme Profesional dan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal dan Prosiding Simposium Nasional Akuntansi*, 15, 1–10.
- Oktreva, D. (2021). *Pengaruh Skeptisme Profesional, Tekanan Waktu, dan Beban Kerja Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan pada Badan Pemeriksa Keuangan*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pangestika, W., Taufik, T., & Silfi, A. (2014). Pengaruh Keahlian Profesional, Independensi, dan Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Pendekripsi Kecurangan (Studi Empiris pada Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Provinsi Riau). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(2).
- Pramawastika, E., & Primasari, N. H. (2023). Analisis Determinan yang Memengaruhi Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Akuntansiku*, 2(1), 28–39. <https://doi.org/10.54957/akuntansiku.v2i1.361>
- Sari, Y. E., & Helmayunita, N. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Pengalaman, dan Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Propinsi Sumatera Barat). *Wahana Riset Akuntansi*, 6(1), 1173. <https://doi.org/10.24036/wra.v6i1.101940>
- Simarmata, S. P. (2018). BPK Beberkan Sejumlah Masalah pada Laporan Keuangan Pemda di Sumut. Diambil 1 Juni 2024, dari

https://www.medanbisnisdaily.com/news/online/read/2018/05/24/38151/bpk_beberkan_sejumlah_masalah_pada_laporan_keuangan_pemda_di_sumut/#google_vignette

Sinaga, R. M. (2023). Ketua PDIP Sumut Dilaporkan Eks Sekda Samosir Terkait Korupsi Dana COVID-19. Diambil 1 Juni 2024, dari <https://www.detik.com/sumut/hukum-dan-kriminal/d-6851935/ketua-pdip-sumut-dilaporkan-eks-sekda-samosir-terkait-korupsi-dana-covid-19>

SPKN BPK. (2017). *Standar Pemeriksaan Keuangan Negara*. Jakarta: Badan Pemeriksa Keuangan.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tandijono, V., Rahayu, M., & Febrina, P. (2018). Pengaruh Persepsi Etika, Pengalaman Kerja, dan Tipe Kepribadian Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 10(1), 32–45.

Widiyastuti, M., & Pamudji, S. (2009). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Profesionalisme Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Fraud). *Value Added: Majalah Ekonomi dan Bisnis*, 5(2), 52–73. <https://doi.org/10.26714/vameb.v5i2.687>

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

Dengan segala kerendahan hati, Saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini yang akan saya gunakan untuk penelitian saya dengan judul yang tertera diatas. Semoga dengan bantuan Bapak/Ibu memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kerja sama yang diberikan saya ucapan terima kasih.

Identitas Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur : _____

Jabatan : _____

Lama Bekerja : > 2 tahun < 2 tahun

DAFTAR PERTANYAAN

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi pertanyaan berikut dengan memberikan tanda

checklist (V) dalam kolom yang disediakan dengan keterangan:

SS : Sangat Setuju.

S : Setuju.

TS : Tidak Setuju.

STS : Sangat Tidak Setuju.

*Berilah tanda *checklist* (V) di dalam kolom.

VARIABEL KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN (Y)						
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	
1	Sebagai auditor, saya mampu memperkirakan modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan					
2	Saya memahami dengan baik ciri-ciri kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan					
3	Saya mengerti tentang jenis-jenis kecurangan terutama kecurangan yang terjadi pada saat bekerja					
4	Menurut saya, salah saji dalam pelaporan keuangan yang dilakukan secara sengaja adalah wajar					
5	Menurut saya, tidak adanya pengecekan dan penelaahan independen merupakan hal yang wajar					
6	Menurut saya, adanya unsur kesengajaan pihak instansi dalam melakukan penggantian dokumen merupakan hal yang wajar					
7	Menurut saya, pelaksanaan <i>review</i> terhadap penyimpangan dalam standar anggaran dan rencana anggaran tidak harus diteliti dengan cermat					
8	Saya seringkali menemukan sistem akuntansi instansi yang tidak memadai dan menurut saya itu hal yang wajar					
9	Menurut saya, sering terjadi <i>anomaly procedur analitis</i> seperti tindakan menutupi kecurangan yang sebenarnya dengan melakukan rekayasa keuangan adalah perbuatan yang wajar					
10	Metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat mengakibatkan kegagalan dalam usaha pendekripsi kecurangan					
11	Saya memahami karakteristik terjadinya kecurangan					
12	Saya perlu waspada saat mengetahui adanya transaksi yang signifikan, kompleks dan tidak biasa					

VARIABEL PENGALAMAN KERJA (X1)						
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	
1	Semakin lama saya bekerja sebagai auditor, maka saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
2	Pengalaman dalam pekerjaan audit pada umumnya dapat mengembangkan karir					
3	Saya dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugas lebih dari 3 (tiga) tahun					
4	Untuk mencapai kompetensinya, saya dapat belajar dari pengalaman pada auditor senior					
5	Dengan banyaknya tugas, saya mampu meningkatkan keberhasilan dalam menyelesaikan tugas dan belajar dari kesalahan					
6	Tugas audit yang sulit mempengaruhi kemampuan auditor dalam mendeteksi					
7	Banyak klien yang sudah saya audit sehingga pekerjaan audit yang saya lakukan menjadi lebih baik					
8	Semakin banyak tugas yang dilakukan, maka semakin mudah mendeteksi kesalahan secara profesional					
9	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>Go Public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>Go Public</i> dengan lebih baik					
10	Sulitnya penugasan audit di masa lalu bermanfaat bagi saya dalam memudahkan melakukan pemeriksaan ke depan					

VARIABEL SKEPTISME PROFESIONAL (X2)					
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya selalu membuat penafsiran yang kritis (<i>critical assessment</i>)				
2	Pikiran saya selalu mempertanyakan (<i>questioning mind</i>) terhadap validitas bukti audit yang saya peroleh				
3	Saya memiliki kemahiran profesional yang cermat dalam mengaudit laporan keuangan				
4	Saya selalu waspada terhadap bukti audit yang bersifat kontradiksi atau menimbulkan pertanyaan sehubungan dengan reliabilitas dari dokumen				
5	Saya selalu memberikan tanggapan terhadap pertanyaan-pertanyaan dan informasi lain yang diperoleh dari manajemen dan pihak yang terkait				
6	Saya tidak mudah percaya dengan apa yang telah terlihat dan tersajikan secara kasat mata				
7	Saya membuat penafsiran yang kritis terhadap validitas dari bukti audit yang diperoleh				
8	Saya akan terus mencari dan menggali bahan bukti yang ada sehingga cukup bagi saya untuk melaksanakan pekerjaan sesuai standar				
9	Saya memiliki independensi dan kompetensi dalam melaksanakan audit				
10	Saya menerapkan sikap tidak cepat puas dengan bukti audit yang ada				

VARIABEL TEKANAN WAKTU (X3)						
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	
1	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas saya dalam mengaudit perusahaan klien sesuai dengan waktu penyelesaian audit yang sudah disepakati					
2	Semakin cepat saya menghasilkan laporan hasil audit, maka temuan audit semakin bagus					
3	Terbatasnya waktu dalam mengaudit membuat saya memperoleh bukti kurang maksimal					
4	Saya merasa pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu dalam batas waktu audit sulit untuk dipenuhi					
5	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi saya					
6	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian					
7	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit yang saya hasilkan menurun					
8	Saya sering merasakan adanya kewajiban untuk melaksanakan prosedur audit tertentu pada batas anggaran waktu yang ditetapkan					
9	Saya sering merasakan anggaran waktu yang diberikan untuk melaksanakan atau menyelesaikan prosedur audit tertentu sangat ketat					

Lampiran 2

LINK KUESIONER MELALUI *GOOGLE FORM*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSer-
CPYqJHZ8XslfObOTaryLIXBKchEWAoNcqHcTFwe6pkEzw/viewform?usp=pp
url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSer-CPYqJHZ8XslfObOTaryLIXBKchEWAoNcqHcTFwe6pkEzw/viewform?usp=pp_url)



Lampiran 3

BUKTI PENYEBARAN KUESIONER KE BPK PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA



FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 124/Pen/I

Lamp. :

Hal : Ijin Penelitian, Penyebaran Kuesioner

3 April 2024

Kepada

Yth. BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Utara
Jl. Imam Bonjol No.22, Madras Hulu, Kec. Medan Polonia, Kota Medan
Sumatera Utara 20152, Indonesia

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Skeptisme Profesional, Komunikasi Interpersonal, Pengalaman Kerja, Tekanan Waktu, dan Beban Kerja terhadap Kemampuan Auditor BPK Perwakilan dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris Pada BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Utara)” yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

No.	Nama Mahasiswa	NPM/Prodi	No. Handphone
1	Trimei Flora Saragih	200425875/Akuntansi	081262222638
2	Emmiliana Elisabeth Marietta Sihotang	200425872/Akuntansi	08116572002

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

1. Penyebaran Kuesioner

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 bantuanmu, 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



Lampiran 4

BUKTI PENYEBARAN KUESIONER DI BPK PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA



BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA

Jl. Imam Bonjol No. 22 Telp. (061) 4519039 Fax. (061) 4538140 Medan 20152

Medan, 22 April 2024

Nomor : 89 /S/XVIII.MDN/04/2024

Perihal : Jawaban atas Izin Penelitian dan Penyebaran Kuesioner

Kepada Yth.

Dekan

Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

di

Yogyakarta

Merujuk surat dari Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor: 124/Pen/I tanggal 3 April 2024 perihal izin penelitian dan penyebaran kuesioner mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta atas nama **Trimei Flora Saragih**, NPM 200425875 dan **Emmiliana Elisabeth Marietta Sihotang** NPM 200425872, dengan judul penelitian "**Pengaruh Skeptisme Profesional, Komunikasi Interpersonal, Pengalaman Kerja, Tekanan Waktu, dan Beban Kerja terhadap Kemampuan Auditor BPK Perwakilan dalam Mendeteksi Fraud (Studi Empiris pada BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Utara)**", dengan ini kami sampaikan bahwa yang bersangkutan dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner. Kami juga meminta agar hasil dari penelitian tersebut nantinya dapat kami manfaatkan sebagai bagian untuk memperkaya koleksi Perpustakaan BPK Perwakilan Provinsi Sumatera Utara.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Kepala Perwakilan,



Lampiran 5
HASIL OLAH DATA SPSS VERSI 24
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman Kerja	72	1.80	4.00	3.3778	.44381
Skeptisme Profesional	72	1.20	4.00	3.4681	.47968
Tekanan Waktu	72	1.56	4.00	3.2125	.57691
Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan	72	1.83	4.00	3.5499	.44845
Valid N (listwise)	72				

Uji Validitas

Y (Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan)

Correlations														
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.574**	.542**	.109	.094	.242*	.263*	.156	.356**	.503**	.575**	.417**	.573**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.363	.434	.041	.026	.192	.002	.000	.000	.000	.000
Y.2	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.574**	1	.578**	.100	.099	.206	.446**	.229	.391**	.427**	.601**	.384**	.613**
Y.3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.405	.406	.083	.000	.053	.001	.000	.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.4	Pearson Correlation	.542**	.578**	1	.323**	.329**	.437**	.430**	.391**	.508**	.301*	.521**	.420**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.005	.000	.000	.001	.000	.010	.000	.000	.000
Y.5	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.094	.099	.329**	.635**	1	.479**	.416**	.588**	.534**	.270*	.208	.162	.616**
Y.6	Sig. (2-tailed)	.434	.406	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.022	.079	.173	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.7	Pearson Correlation	.242*	.206	.437**	.608**	.479**	1	.659**	.592**	.616**	.281*	.287*	.342**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.041	.083	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.017	.015	.003	.000
Y.8	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.263*	.446**	.430**	.423**	.416**	.659**	1	.567**	.611**	.352**	.292*	.323**	.736**
Y.9	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.013	.006	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.10	Pearson Correlation	.156	.229	.391**	.566**	.588**	.592**	.567**	1	.622**	.270*	.368**	.448**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.192	.053	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.022	.001	.000	.000
Y.11	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.356**	.391**	.508**	.466**	.534**	.616**	.611**	.622**	1	.393**	.446**	.436**	.811**
Y.12	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y	Pearson Correlation	.503**	.427**	.301*	.216	.270*	.281*	.352**	.270*	.393**	1	.362**	.374**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.068	.022	.017	.002	.022	.001		.002	.001	.000
Y	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.575**	.601**	.521**	.229	.208	.287*	.292*	.368**	.446**	.362**	1	.521**	.660**
Y.11	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.053	.079	.015	.013	.001	.000	.002		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.12	Pearson Correlation	.417**	.384**	.420**	.215	.162	.342**	.323**	.448**	.436**	.374**	.521**	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.069	.173	.003	.006	.000	.000	.001	.000		.000
Y	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.573**	.613**	.719**	.629**	.616**	.733**	.736**	.742**	.811**	.559**	.660**	.615**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

X1 (Pengalaman Kerja)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.553**	.000	.493**	.518**	.343**	.418**	.424**	.470**	.564**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	1.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	.553**	1	.153	.419**	.522**	.279*	.514**	.632**	.437**	.598**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.199	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.000	.153	1	-.128	.128	.361**	.194	-.021	.469**	.071	.425**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.199		.283	.284	.002	.103	.861	.000	.554	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.493**	.419**	-.128	1	.560**	.287*	.420**	.439**	.159	.444**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.283		.000	.014	.000	.000	.183	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	.518**	.522**	.128	.560**	1	.448**	.314**	.384**	.379**	.540**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.284	.000		.000	.007	.001	.001	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson Correlation	.343**	.279*	.361**	.287*	.448**	1	.352**	.177	.371**	.397**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.003	.018	.002	.014	.000		.002	.136	.001	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	.418**	.514**	.194	.420**	.314**	.352**	1	.481**	.456**	.463**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.103	.000	.007	.002		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	.424**	.632**	-.021	.439**	.384**	.177	.481**	1	.253*	.414**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.861	.000	.001	.136	.000		.032	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.9	Pearson Correlation	.470**	.437**	.469**	.159	.379**	.371**	.456**	.253*	1	.429**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.183	.001	.001	.000	.032		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.10	Pearson Correlation	.564**	.598**	.071	.444**	.540**	.397**	.463**	.414**	.429**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.554	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1	Pearson Correlation	.697**	.753**	.425**	.570**	.704**	.639**	.693**	.609**	.719**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

X2(Skeptisme Profesional)

Correlations												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.576**	.325**	.456**	.628**	.484**	.542**	.589**	.472**	.408**	.722**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.576**	1	.440**	.652**	.695**	.583**	.635**	.579**	.441**	.469**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.325**	.440**	1	.387**	.535**	.497**	.551**	.348**	.419**	.454**	.654**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000		.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.456**	.652**	.387**	1	.636**	.495**	.645**	.632**	.542**	.446**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.628**	.695**	.535**	.636**	1	.567**	.619**	.593**	.494**	.363**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	.484**	.583**	.497**	.495**	.567**	1	.613**	.559**	.679**	.483**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson Correlation	.542**	.635**	.551**	.645**	.619**	.613**	1	.612**	.520**	.556**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.8	Pearson Correlation	.589**	.579**	.348**	.632**	.593**	.559**	.612**	1	.534**	.378**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003		.000		.000	.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.9	Pearson Correlation	.472**	.441**	.419**	.542**	.494**	.679**	.520**	.534**	1	.353**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000		.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.10	Pearson Correlation	.408**	.469**	.454**	.446**	.363**	.483**	.556**	.378**	.353**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.002		.000	.001	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2	Pearson Correlation	.722**	.804**	.654**	.782**	.809**	.790**	.836**	.772**	.719**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

X3 (Tekanan Waktu)

Correlations											
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.472**	.234*	.234*	.176	.409**	.273*	.190	.340**	.486**
	Sig. (2-tailed)		.000	.048	.048	.140	.000	.020	.110	.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.472**	1	.422**	.490**	.402**	.478**	.484**	.493**	.558**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.234*	.422**	1	.544**	.550**	.486**	.469**	.579**	.397**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	.234*	.490**	.544**	1	.644**	.404**	.652**	.435**	.610**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	.176	.402**	.550**	.644**	1	.421**	.799**	.481**	.510**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.140	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	.409**	.478**	.486**	.404**	.421**	1	.367**	.487**	.407**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.7	Pearson Correlation	.273*	.484**	.469**	.652**	.799**	.367**	1	.403**	.557**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.8	Pearson Correlation	.190	.493**	.579**	.435**	.481**	.487**	.403**	1	.406**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.110	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.9	Pearson Correlation	.340**	.558**	.397**	.610**	.510**	.407**	.557**	.406**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3	Pearson Correlation	.486**	.740**	.723**	.785**	.800**	.672**	.805**	.679**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Uji Reliabilitas

Y (Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	12

X1 (Pengalaman Kerja)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	10

X2 (Skeptisme Profesional)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

X3 (Tekanan Waktu)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	9

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.29885443
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.089
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.172 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.094	.285		3.831	.000		
	Pengalaman Kerja	-.053	.176	-.052	-.298	.767	.215	4.660
	Skeptisme Profesional	.612	.131	.655	4.662	.000	.331	3.019
	Tekanan Waktu	.159	.096	.205	1.658	.102	.429	2.333

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.831	.184		4.515	.000
	Pengalaman Kerja	-.118	.114	-.248	-1.041	.301
	Skeptisme Profesional	.005	.085	.012	.064	.949
	Tekanan Waktu	-.075	.062	-.204	-1.212	.230

a. Dependent Variable: ABS_1

Regeresi Linear

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.094	.285		3.831	.000
	Pengalaman Kerja	-.053	.176	-.052	-.298	.767
	Skeptisme Profesional	.612	.131	.655	4.662	.000
	Tekanan Waktu	.159	.096	.205	1.658	.102

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.938	3	2.646	28.373	.000 ^b
	Residual	6.341	68	.093		
	Total	14.279	71			

a. Dependent Variable: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Tekanan Waktu , Skeptisme Profesional , Pengalaman Kerja

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.556	.536	.30538

a. Predictors: (Constant), Tekanan Waktu , Skeptisme

Profesional , Pengalaman Kerja

Lampiran 6
HASIL JAWABAN RESPONDEN DENGAN SKALA 1 – 4

No Resp	Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Fraud												Total	Mean
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	3.92
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	3.92
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	44	3.67
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
10	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
11	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	43	3.58
12	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	43	3.58
13	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	45	3.75
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	3.92
16	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	36	3.00
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	44	3.67
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
20	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	38	3.17
21	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	40	3.33
22	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44	3.67
23	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3.42
24	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
25	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	40	3.33
26	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	44	3.67
27	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	42	3.50
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
29	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	42	3.50
30	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	42	3.50
31	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	42	3.50
32	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	42	3.50
33	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	44	3.67
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
37	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	34	2.83
38	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	43	3.58

39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
40	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44	3.67	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
42	4	4	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3	32	2.67	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
46	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	43	3.58
47	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	45	3.75	
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
49	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	43	3.58	
50	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	42	3.50	
51	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	43	3.58	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
53	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	43	3.58	
54	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	43	3.58	
55	4	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	2	35	2.92	
56	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	44	3.67	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
60	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	45	3.75	
61	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	41	3.42	
62	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	40	3.33	
63	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40	3.33	
64	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	27	2.25	
65	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	43	3.58	
66	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	40	3.33	
67	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	43	3.58	
68	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	44	3.67	
69	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	35	2.92	
70	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	44	3.67	
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
72	2	2	2	3	4	1	1	1	1	3	1	1	22	1.83	

No Resp	Pengalaman Kerja										Total	Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	32	3.20
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	3.80
4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	35	3.50
5	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	30	3.00
6	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	35	3.50
7	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28	2.80
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3.80
9	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	30	3.00
10	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	31	3.10
11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3.80
12	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35	3.50
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
14	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
15	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	31	3.10
16	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30	3.00
17	3	4	1	4	4	2	3	4	3	4	32	3.20
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
19	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	29	2.90
20	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	27	2.70
21	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	31	3.10
22	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28	2.80
23	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	32	3.20
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	27	2.70
25	4	4	2	4	3	3	3	4	1	3	31	3.10
26	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	34	3.40
27	3	3	2	4	4	4	3	4	1	4	32	3.20
28	4	4	2	4	3	1	4	4	1	3	30	3.00
29	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	28	2.80
30	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	37	3.70
31	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36	3.60
32	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	3.60
33	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	33	3.30
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.90
38	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35	3.50
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
40	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	3.20
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00

42	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	33	3.30
43	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	34	3.40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
45	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	31	3.10
46	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	37	3.70
47	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	37	3.70
48	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	32	3.20
49	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	35	3.50
50	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36	3.60
51	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	35	3.50
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
53	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	3.80
54	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35	3.50
55	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	23	2.30
56	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	34	3.40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
59	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.40
60	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37	3.70
61	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35	3.50
62	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36	3.60
63	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	33	3.30
64	4	3	2	4	4	2	2	2	3	4	30	3.00
65	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3.80
66	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36	3.60
67	4	3	2	4	4	4	2	3	2	4	32	3.20
68	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37	3.70
69	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	35	3.50
70	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	32	3.20
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
72	1	1	4	2	2	2	2	2	1	1	18	1.80

No Resp	Skeptisme Profesional										Total	Mean
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37	3.70
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.90
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.90
5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34	3.40
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3.90
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3.80
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
10	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36	3.60
11	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.40
12	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35	3.50
13	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	35	3.50
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	3.80
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	31	3.10
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3.80
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
20	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	27	2.70
21	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	32	3.20
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
23	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	35	3.50
24	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	25	2.50
25	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3.40
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.90
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	3.30
30	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35	3.50
31	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37	3.70
32	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	3.60
33	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	30	3.00
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
38	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35	3.50
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
40	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.20
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00

42	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	33	3.30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
45	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	36	3.60
46	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3.50
47	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	3.70
48	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34	3.40
49	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	35	3.50
50	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35	3.50
51	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35	3.50
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
53	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	36	3.60
54	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36	3.60
55	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	2.10
56	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	30	3.00
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
60	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36	3.60
61	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36	3.60
62	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	3.60
63	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33	3.30
64	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	33	3.30
65	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35	3.50
66	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	35	3.50
67	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35	3.50
68	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	3.50
69	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36	3.60
70	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37	3.70
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
72	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	12	1.20

No Resp	Tekanan Waktu									Total	Mean
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9		
1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3.78
2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	32	3.56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
4	4	3	4	3	2	4	2	4	2	28	3.11
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
6	4	4	3	3	3	4	2	4	3	30	3.33
7	3	2	3	3	2	3	2	3	3	24	2.67
8	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34	3.78
9	3	3	2	3	2	3	2	3	3	24	2.67
10	3	2	3	2	3	3	3	3	1	23	2.56
11	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34	3.78
12	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.67
13	3	3	3	4	3	4	3	3	4	30	3.33
14	3	2	3	3	2	3	3	3	3	25	2.78
15	3	2	3	3	2	4	2	3	3	25	2.78
16	3	2	3	3	3	3	3	2	3	25	2.78
17	4	4	3	2	1	4	2	3	2	25	2.78
18	3	2	2	2	2	3	2	3	3	22	2.44
19	3	2	2	2	3	3	2	3	3	23	2.56
20	3	2	3	3	3	2	2	3	3	24	2.67
21	3	3	4	3	2	3	2	3	2	25	2.78
22	3	3	2	2	1	3	1	3	3	21	2.33
23	4	2	2	2	2	3	2	4	3	24	2.67
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
25	3	3	4	4	3	3	2	3	4	29	3.22
26	4	1	1	2	1	1	1	1	2	14	1.56
27	4	2	4	2	2	3	1	3	3	24	2.67
28	4	4	1	3	1	3	1	2	4	23	2.56
29	3	1	3	3	3	4	1	4	1	23	2.56
30	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32	3.56
31	4	4	3	4	3	3	3	3	4	31	3.44
32	4	3	3	4	3	4	4	4	4	33	3.67
33	3	3	3	3	2	3	2	3	3	25	2.78
34	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33	3.67
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
38	4	3	3	3	4	4	3	3	3	30	3.33
39	3	4	4	4	3	3	3	4	4	32	3.56
40	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	3.22
41	4	3	3	3	4	4	4	3	3	31	3.44

42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3.11
43	4	2	4	2	2	4	2	4	4	28	3.11
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
45	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32	3.56
46	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	3.78
47	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34	3.78
48	4	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3.11
49	3	4	4	3	3	4	3	4	4	32	3.56
50	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31	3.44
51	4	3	3	4	4	3	4	3	3	31	3.44
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
53	4	4	3	3	4	4	4	4	3	33	3.67
54	4	4	3	3	3	4	3	4	4	32	3.56
55	2	2	2	2	2	1	2	3	2	18	2.00
56	4	3	2	2	1	4	2	2	3	23	2.56
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
59	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33	3.67
60	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32	3.56
61	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33	3.67
62	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30	3.33
63	3	3	4	4	3	3	3	4	3	30	3.33
64	3	2	3	3	3	4	1	3	3	25	2.78
65	4	3	3	3	4	3	4	4	4	32	3.56
66	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33	3.67
67	3	3	2	4	4	4	3	4	4	31	3.44
68	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32	3.56
69	4	3	2	2	1	2	1	3	2	20	2.22
70	4	4	3	2	2	4	1	4	3	27	3.00
71	3	4	4	3	4	3	3	4	4	32	3.56
72	1	1	2	2	3	2	3	3	3	20	2.22