

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *role conflict*, *role ambiguity*, dan *locus of control* terhadap kinerja auditor pada auditor yang sedang bekerja di kantor akuntan publik di daerah DKI Jakarta. Berdasarkan hasil uji hipotesis data yang diperoleh menggunakan regresi linear berganda, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. *Role conflict* tidak berpengaruh terhadap kinerja auditor pada KAP di DKI Jakarta.
2. *Role ambiguity* berpengaruh negatif terhadap kinerja auditor pada KAP di DKI Jakarta.
3. *Locus of control* tidak berpengaruh terhadap kinerja auditor pada KAP di DKI Jakarta.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang dihadapi yaitu diantaranya adalah:

1. Penelitian ini dilakukan pada saat *peak season* sehingga kuesioner yang kembali tidak sebanyak kuesioner yang sudah disebar. Selain itu, hal ini juga menyebabkan banyaknya kantor akuntan publik yang tidak bisa menerima kuesioner karena auditor sedang bekerja di luar kota atau auditor sedang sibuk.
2. Penelitian ini memiliki keterbatasan lingkup responden. Sebagian besar responden penelitian ini adalah auditor junior dengan masa bekerja 1-3

tahun dan kemungkinan auditor memiliki pengalaman kerja yang terbatas. Hal ini dapat mempengaruhi hasil dari penelitian ini.

3. Peneliti tidak dapat mengawasi secara langsung saat responden mengisi kuesioner sehingga jawaban dari responden belum tentu berdasarkan keadaan yang sebenarnya.

5.3 Saran

Saran yang dapat diberikan kepada peneliti selanjutnya berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai pengaruh *role conflict*, *role ambiguity*, dan *locus of control* terhadap kinerja auditor adalah:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memilih waktu yang tepat untuk menyebarkan kuesioner sehingga dapat menambah jumlah responden yang bisa digunakan untuk penelitian.
2. Peneliti selanjutnya disarankan untuk memperluas daerah penelitian dan menambahkan sampel agar hasil penelitian lebih akurat.
3. Peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan variabel-variabel lain dalam menguji pengaruhnya terhadap kinerja auditor karena masih banyak faktor lain di luar penelitian ini yang dapat mempengaruhi kinerja auditor.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Suci, R., & Agustiawan. (2022). DETERMINAN KINERJA AUDITOR DI MASA PANDEMI COVID-19 (STUDI EMPIRIS KANTOR AKUNTAN PUBLIK KOTA PEKANBARU). *economics, Accounting and Business Journal*, 2(1), 1-14. Retrieved from <https://jom.umri.ac.id/index.php/ecountbis/article/view/183/13>
- Azhar, A. (2013). PENGARUH KONFLIK PERAN, KETIDAKJELASAN PERAN, KESAN KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN, LOCUS OF CONTROL DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA AUDITOR (STUDI EMPIRIS PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI PEKANBARU, PADANG, DAN BATAM). *Jurnal Ekonomi*, 21(4), 1-15. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/8710/pengaruh-konflik-peran-ketidajelasan-peran-kesan-ketidajastian-lingkungan-locu>
- Budiasih, I. G. (2017). BURNOUT PADA AUDITOR DI KANTOR AKUNTAN PUBLIK PROVINSI BALI. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 5(3), 1589-1600. Retrieved from <https://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/download/9222/5820>
- Fadila, A., Maidani, & Rinjani. (2022). PENGARUH ROLE CONFLICT, ROLE AMBIGUITY DAN ROLE OVERLOAD TERHADAP KINERJA AUDITOR PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI KOTA BEKASI. *E-Jurnal Akuntansi Tsm*, 2(2), 931-946. Retrieved from <https://jurnaltsm.id/index.php/EJATSM/article/view/1489>
- Ferdiansyah, R. (2016). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN AUDIT PEMERINTAH (STUDI EMPIRIS PADA BPKP PERWAKILAN PROVINSI DKI JAKARTA). *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 16(2), 109-121. Retrieved from <https://jab.fe.uns.ac.id/index.php/jab/article/view/200>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Husain, H., Wawo, A., & Anwar, P. (2022). PENGARUH ROLE CONFLICT DAN ROLE AMBIGUITY TERHADAP KINERJA AUDITOR DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Islamic*

- Accounting and Finance Review*, 3(1), 40-53. Retrieved from <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/isafir/article/view/29148>
- Husin, Sari, I., & Labaada, N. (2023). PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH KOTA KENDARI. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 8(1), 84-96. Retrieved from <https://jak.uho.ac.id/index.php/journal/article/download/63/37>
- Ilmatiar, D., Sosiady, M., & Miftah, D. (2020). PENGARUH LOCUS OF CONTROL, BUDAYA ORGANISASI, KOMITMEN ORGANISASI DAN STRUKTUR AUDIT TERHADAP KINERJA AUDITOR. *Jurnal Kajian Akuntansi dan Bisnis Terkini*, 1(3), 510-522. Retrieved from <https://current.ejournal.unri.ac.id/index.php/jc/article/view/125>
- Istiariani, I. (2018). PENGARUH INDEPENDENSI, PROFESIONALISME, DAN KOMPETENSI TERHADAP KINERJA AUDITOR BPKP (STUDI KASUS PADA AUDITOR BPKP JATENG). *Islamadina*, 19(1), 63-88. Retrieved from <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/ISLAMADINA/article/view/2473>
- Kurniawan, A., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pandiva Buku.
- Kurniawan, R. (2019). PENGARUH KONFLIK PERAN DAN KETIDAKJELASAN PERAN TERHADAP KINERJA AUDITOR INTERNAL. *JASa (Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 3(1), 52-62. Retrieved from <http://journal.unla.ac.id/index.php/jasa/article/view/458>
- Kusnadi, I. M., & Suputhra, D. (2015). PENGARUH PROFESIONALISME DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KINERJA AUDITOR DI KANTOR AKUNTAN PUBLIK PROVINSI BALI. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 13(1), 276-291. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/12824>
- Lase, E., Putri, A., & Tarigan, A. (2019). PENGARUH KONFLIK PERAN (ROLE CONFLICT), KETIDAKJELASAN PERAN (ROLE AMBIGUITY), DAN STRUKTUR AUDIT (AUDIT STRUCTURE) TERHADAP KINERJA AUDITOR PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI MEDAN. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, 4(2), 89-105. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/292245/pengaruh-konflik-peran-role-conflict-ketidajelasan-peran-role-ambiguity-dan-str>

- Michaels, C. E., & Spector, P. E. (1982). CAUSES OF EMPLOYEE TURNOVER: A TEST OF THE MOBLEY, GRIFFETHM HAND, AND MEGLINO MODEL. *Journal of Applied Psychology*, 67(1), 53-59. Retrieved from <https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/0021-9010.67.1.53>
- Pradana, G., Kusuma, I. G., & Rahmadani, D. (2019). PENGARUH INDEPENDENSI, LOCUS OF CONTROL, KOMPLEKSITAS TUGAS DAN ORIENTASI TUJUAN TERHADAP KINERJA AUDITOR. *Jurnal Sains, Akuntansi dan Manajemen (JSAM)*, 1(4), 489-504. Retrieved from <https://www.journals.segce.com/index.php/JSAM/article/view/74>
- Pratiwi, A., Kartini, & Inrijawati, A. (2022). PENGARUH ROLE CONFLICT DAN ROLE AMBIGUITY TERHADAP KINERJA AUDITOR DENGAN KECERDASAN INTELEKTUAL SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(1), 141-155. Retrieved from <https://owner.polgan.ac.id/index.php/owner/article/view/1355/617>
- Rijal, F. (2020). PENGARUH LIFESTYLE, PSYCHOLOGICAL WELL BEING, DAN SELF EFFICACY TERHADAP KINERJA AUDITOR DENGAN TASK COMPEXITY SEBAGAI PEMODERASI. *Jurnal Akuntansi Kajian Ilmiah Akuntansi*, 7(1), 22-43. Retrieved from <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/Akuntansi/article/view/1467>
- Rosally, C., & Jogi, Y. (2015). PENGARUH KONFLIK PERAN, KETIDAKJELASAN PERAN, DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA AUDITOR. *Business Accounting Review*, 3(2), 31-40. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/189743/pengaruh-konflik-peran-ketidakjelasan-peran-dan-komitmen-organisasi-terhadap-kin>
- Rotter, J. B. (1966). GENERALIZED EXPECTANCIES FOR INTERNAL VERSUS EXTERNAL CONTROL OF REINFORCEMENT. *Psychological Monographs: General and Applied*, 80(1), 1-28. Retrieved from <https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/h0092976>
- Sanjiwani, D. M., & Wisadha, I. G. (2016). PENGARUH LOCUS OF CONTROL, GAYA KEPEMIMPINAN DAN KOMITMEN ORGANISASI PADA KINERJA AUDITOR KANTOR AKUNTAN PUBLIK. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14(2), 920-947. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/14509>
- Sari, R. F. (2022). PENGARUH PERAN KONFLIK (ROLE CONFLICT), PERAN AMBIGUITAS (ROLE AMBIGUITY), EFIKASI DIRI (SELF EFFICACY)

DAN KECERDASAN SPIRITUAL (SPIRITUAL QUOTIENT) TERHADAP KINERJA AUDITOR. Retrieved from <http://repository.unas.ac.id/5631/>

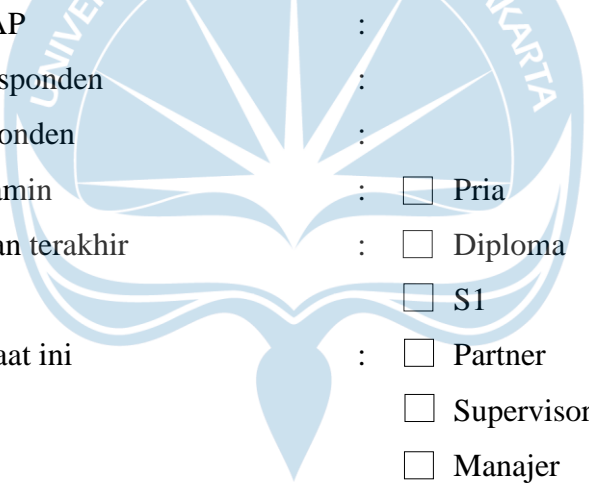
- Tungga, I., Salean, D., Timuneno, T., & Fanggidae, R. (2020). THE EFFECT OF ROLE CONFLICT ON AUDITOR'S PERFORMACE. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 158, 509-513. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/347673442_The_Effect_of_Role_Conflict_on_Auditor's_Performance_Case_of_the_Audit_Board_of_Indonesia_East_Nusa_Tenggara
- Usrah, Haliah, & Amiruddin. (2022). PENGARUH LOCUS OF CONTROL, ROLE STRESS DAN KEAHLIAN AUDIT TERHADAP KINERJA AUDITOR DENGAN PSYCHOLOGICAL WELL BEING SEBAGAI VARIABEL MODERASI. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*, 7(1), 13-34. Retrieved from <https://owner.polgan.ac.id/index.php/owner/article/view/1232>
- Wiguna, M. (2014). PENGARUH ROLE CONFLICT, ROLE AMBIGUITY, SELF-EFFICACY, SENSITIFITAS ETIKA PROFESI, GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA AUDITOR DENGAN EMOTIONAL QUOTIENT SEBAGAI VARIABEL MODERATING. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 11(2), 503-519. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/97405/pengaruh-role-conflict-role-ambiguity-self-efficacy-sensitifitas-etika-profesi-g>
- Wulandari, R., & Prasetya, E. (2020). PENGARUH PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PROFESIONALISME TERHADAP KINERJA AUDITOR (STUDI EMPIRIS PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI JAKARTA BARAT). *Eko Preneur*, 1(2), 202-217. Retrieved from <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/EPR/article/view/5264>
- Yendrawati, R., & Finda, G. (2019). Personality Characteristics and Locus of Controlas The Moderate of Correlation of Time Budget Pressure and Organization Commitment Towards the Dysfunctional Audit Behaviour. *Proceeding of The 3rd International Conference on Accounting, Business & Economics*, 141-158. Retrieved from <https://journal.uui.ac.id/icabe/article/view/14702/9925>

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *ROLE CONFLICT*, *ROLE AMBIGUITY*, DAN *LOCUS OF CONTROL* TERHADAP KINERJA AUDITOR

A. Data Responden

- 
1. Nama KAP :
 2. Nama Responden :
 3. Usia responden :
 4. Jenis kelamin : Pria Wanita
 5. Pendidikan terakhir : Diploma S2
 S1 S3
 6. Jabatan saat ini : Partner
 Supervisor
 Manajer
 Senior
 Junior
 7. Lama bekerja sebagai auditor : < 3 tahun >5 tahun
 3-5 tahun

B. Pengukuran Kinerja Auditor (Y)

Jawablah pernyataan ini dengan memberi tanda centang pada kolom yang tersedia

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kualitas Kerja					
1	Dalam pelaksanaan audit dan penyusunan laporan, auditor menggunakan kemahiran profesionalnya dengan cermat dan seksama.				
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan audit sesuai dengan standar dan kode etik akuntan.				
3	Auditor harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.				
Kuantitas Kerja					
4	Penugasan auditor diselesaikan berdasarkan skala prioritas yang ditetapkan.				
5	Volume pekerjaan diselesaikan oleh auditor berdasarkan standar pemeriksa keuangan negara.				
6	Kuantitas kerja yang baik dapat dilihat dari jumlah hasil kerja yang dapat diselesaikan dengan target yang menjadi tanggung jawab pekerjaan.				
Ketepatan Waktu dari Hasil					
7	Banyaknya penugasan mengakibatkan auditor tidak melaksanakan seluruh rangkaian prosedur audit tetapi hanya berdasarkan pertimbangan profesional.				
8	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.				

9	Auditor memiliki komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat serta laporan bebas salah saji.				
Kehadiran					
10	Auditor selalu bekerja lembur untuk menyelesaikan pekerjaannya.				
11	Auditor menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.				
Kemampuan Bekerjasama					
12	Mempertahankan dan memperbaiki hubungan dengan auditor lain.				
13	Auditor memiliki kompetensi dan kepedulian sebagai <i>team work</i> .				
14	Setiap ada perbedaan pertimbangan terkait <i>adjustment</i> , selalu didiskusikan dengan baik dengan tim audit.				

Sumber: Sari (2022)

C. Pengukuran *Role Conflict* (X1)

Jawablah pernyataan ini dengan memberi tanda centang pada kolom yang tersedia

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Konflik pada standar diri seseorang dengan nilai yang ada					
1	Auditor terkadang perlu melanggar peraturan atau kebijakan KAP untuk dapat melaksanakan suatu penugasan.				
2	Auditor dalam melaksanakan penugasan terkadang tidak sesuai dengan standar karena memang belum di atur.				
Konflik antara waktu, sumber daya, atau kemampuan pada seseorang					
3	Auditor dan rekan kerja merasa mempunyai perbedaan dalam menentukan solusi atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan.				
4	Auditor melaksanakan penugasan tanpa didukung sumber daya manusia yang memadai, misalnya				

	anggota team yang tidak kompeten/tidak mudah untuk diajak bekerjasama.				
Konflik antara beberapa peran di waktu yang sama dengan permintaan yang berbeda					
5	Auditor sering memiliki peran berbeda para beberapa klien di waktu yang sama dengan permintaan yang berbeda-beda.				
6	Penugasan dalam waktu yang bersamaan tidak dapat mengakibatkan prosedur audit tidak dapat dijalankan secara utuh.				
Konflik antara ekspektasi dan permintaan organisasi terhadap seseorang					
7	Auditor bekerja dibawah aturan dan kebijakan yang tidak sesuai dengan seharusnya atau tidak spesifik.				
8	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.				
9	Auditor melakukan pekerjaan yang cenderung diterima oleh satu orang dan tidak diterima oleh orang lain.				

Sumber: Sari (2022)

D. Pengukuran *Role Ambiguity* (X2)

Jawablah pernyataan ini dengan memberi tanda centang pada kolom yang tersedia

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Wewenang					
1	KAP selalu mewajibkan pelaksanaan tugas sesuai dengan tanggung jawab profesional sebagai auditor.				
2	Auditor meyakini bahwa wewenang yang dimiliki dapat memutuskan hal-hal yang berkaitan dengan penugasan.				
Arahan dan Tujuan Pekerjaan					
3	Pedoman audit dianggap belum jelas dalam menjalankan pekerjaan pemeriksaan sebagai auditor KAP.				

4	KAP memberikan arahan dan perhatian atas hasil kerja auditor dalam menumbuhkan sikap mental untuk bekerja dengan benar.				
Alokasi Waktu Kerja					
5	Auditor mengendalikan dan mengontrol pekerjaan secara intens untuk memastikan bahwa proses audit berjalan memenuhi target waktu yang telah ditentukan.				
6	Auditor selalu mengalokasikan waktu yang cukup dalam melakukan penugasan, sehingga pekerjaan dapat terselesaikan.				
Kejelasan Tugas					
7	Auditor dapat merasa kurang yakin untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan.				
8	Auditor selalu memilah suatu pekerjaan mana yang perlu didahulukan supaya dapat terselesaikan seluruhnya.				
9	Dalam pekerjaan auditor tidak menyusun timeline dalam pekerjaannya sesuai kebutuhan.				
Tanggung Jawab					
10	Untuk menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.				
11	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat menyebabkan kerugian orang lain.				
12	Auditor kurang menjanjikan hirarki (struktur tugas) kinerja auditing				

Sumber: Sari (2022)

E. Pengukuran *Locus of Control* (X3)

Jawablah pernyataan ini dengan memberi tanda centang pada kolom yang tersedia

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS

1	Bagi saya, bekerja adalah kegiatan yang saya lakukan untuk menghasilkan sesuatu.				
2	Bagi saya, dalam bekerja orang bisa mencapai hasil yang sudah direncanakan.				
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan lebih baik jika direncanakan.				
4	Jika saya tidak menyukai keputusan pimpinan, saya akan melakukan sesuatu terhadap keputusan tersebut.				
5	Bagi saya, banyak orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik jika dikerjakan dengan sungguh-sungguh.				
6	Untuk menghasilkan banyak uang, saya harus mengenal orang yang tepat.				
7	Bagi saya, karyawan memiliki pengaruh yang lebih tinggi daripada petinggi.				
8	Bagi saya, yang membedakan antara orang yang menghasilkan lebih banyak uang dengan orang yang menghasilkan lebih sedikit uang adalah keberuntungan.				
9	Mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan bergantung pada keberuntungan.				
10	Dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan.				
11	Saya harus memiliki anggota keluarga atau teman yang memiliki posisi tinggi untuk mendapatkan pekerjaan yang sangat bagus.				
12	Promosi biasanya adalah keberuntungan.				
13	Saya berpikir bahwa orang yang saya kenal dan dekat dengan saya lebih penting daripada keahlian dan kompetensi yang saya miliki ketika saya mendapatkan pekerjaan yang baik.				
14	Saya berpikir bahwa promosi harus diberikan kepada karyawan yang melakukan pekerjaan dengan baik.				
15	Saya membutuhkan keberuntungan untuk menjadi karyawan yang berprestasi.				
16	Saya berpikir bahwa karyawan yang melakukan pekerjaan dengan baik umumnya bisa mendapatkan imbalan yang sesuai.				

Sumber: (Yendrawati & Finda, 2019)

LAMPIRAN 2 TABULASI DATA

Tabulasi Data Responden Berdasarkan Kuesioner Variabel *Role Conflict* (X1)

Responden	Nomor Kuesioner							Total	Average
	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	RC6	RC7		
1	3	2	3	3	2	2	3	18	2.57143
2	1	1	3	2	2	1	2	12	1.71429
3	2	2	1	1	3	1	2	12	1.71429
4	1	2	3	2	2	1	2	13	1.85714
5	1	1	2	2	1	1	2	10	1.42857
6	2	2	3	2	2	2	3	16	2.28571
7	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
8	1	2	3	2	1	1	1	11	1.57143
9	2	2	3	1	3	2	2	15	2.14286
10	1	2	4	2	2	1	1	13	1.85714
11	2	2	3	2	2	1	3	15	2.14286
12	2	2	4	2	2	1	2	15	2.14286
13	2	3	3	4	2	1	2	17	2.42857
14	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
15	2	2	2	2	1	2	2	13	1.85714
16	3	2	3	3	2	1	3	17	2.42857
17	2	2	2	2	3	1	3	15	2.14286
18	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
19	1	1	2	2	2	2	3	13	1.85714
20	1	2	2	4	3	2	1	15	2.14286
21	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
22	2	2	2	3	3	2	3	17	2.42857
23	2	2	2	3	3	2	3	17	2.42857
24	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
25	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
26	2	1	2	2	1	2	2	12	1.71429
27	1	2	3	1	1	1	2	11	1.57143

28	2	2	2	2	2	1	3	14	2
29	2	3	3	2	2	2	2	16	2.28571
30	2	3	3	1	1	1	2	13	1.85714
31	3	4	2	1	3	3	1	17	2.42857
32	1	2	3	4	3	3	3	19	2.71429
33	1	2	2	2	1	1	2	11	1.57143
34	2	3	3	2	2	2	2	16	2.28571
35	2	3	3	2	2	2	2	16	2.28571
36	2	3	3	3	3	2	3	19	2.71429
37	2	3	3	3	3	2	4	20	2.85714
38	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
39	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
40	2	3	2	1	2	2	2	14	2
41	2	3	2	1	2	2	2	14	2
42	1	1	1	1	1	1	1	7	1
43	1	1	1	1	1	1	1	7	1
44	2	2	3	2	3	2	3	17	2.42857
45	2	2	2	2	2	2	2	14	2
46	2	2	2	2	2	2	2	14	2
47	2	2	4	3	4	2	1	18	2.57143
48	2	3	2	2	2	2	3	16	2.28571
49	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
50	2	2	2	2	3	2	3	16	2.28571
51	2	2	2	2	3	2	3	16	2.28571
52	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
53	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
54	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
55	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
56	1	1	2	2	2	2	2	12	1.71429
57	1	1	3	1	1	1	3	11	1.57143
58	1	1	3	1	1	2	3	12	1.71429
59	2	2	3	2	2	3	2	16	2.28571
60	1	1	3	2	1	1	1	10	1.42857
61	1	1	3	2	1	1	1	10	1.42857
62	2	2	2	2	2	2	2	14	2
63	2	2	2	2	2	2	2	14	2

64	2	2	2	2	3	2	3	16	2.28571
65	1	1	3	3	3	1	3	15	2.14286
66	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
67	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
68	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
69	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
70	2	2	2	2	2	2	2	14	2
71	2	2	2	2	2	2	2	14	2
72	2	2	2	2	2	2	3	15	2.14286
73	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
74	2	2	3	3	3	2	2	17	2.42857
75	3	2	3	2	2	2	4	18	2.57143
76	2	2	3	2	2	2	3	16	2.28571
77	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
78	2	2	3	2	3	2	2	16	2.28571
79	2	2	3	2	2	3	2	16	2.28571
80	2	2	3	2	2	2	3	16	2.28571
81	2	2	3	3	3	2	3	18	2.57143
82	4	2	3	2	3	2	2	18	2.57143
83	2	3	3	2	3	2	2	17	2.42857
84	3	3	3	2	3	2	3	19	2.71429
85	2	2	3	2	2	1	3	15	2.14286
86	1	3	3	2	2	1	3	15	2.14286
87	1	1	3	1	1	2	2	11	1.57143
88	1	1	2	1	1	2	2	10	1.42857
89	1	1	2	1	1	2	2	10	1.42857
90	2	3	3	2	2	1	2	15	2.14286
91	2	2	3	2	2	1	3	15	2.14286
92	1	1	2	2	2	1	3	12	1.71429
93	2	3	3	3	2	1	2	16	2.28571
94	2	2	3	2	2	2	2	15	2.14286
95	3	2	3	3	3	1	2	17	2.42857
96	1	1	2	2	2	1	2	11	1.57143
97	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
98	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
99	2	2	2	2	2	2	2	14	2

100	2	2	2	2	2	1	2	13	1.85714
-----	---	---	---	---	---	---	---	----	---------



Tabulasi Data Responden Berdasarkan Kuesioner Variabel *Role Ambiguity* (X2)

Responden	Nomor Kuesioner												Total	Average
	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	RA8	RA9	RA10	RA11	RA12		
1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27	2.25
2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	26	2.16667
3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	3	2	20	1.66667
4	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	24	2
5	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	4	2	23	1.91667
6	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	26	2.16667
7	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	27	2.25
8	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	16	1.33333
9	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	26	2.16667
10	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	17	1.41667
11	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	26	2.16667
12	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	4	19	1.58333
13	2	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	23	1.91667
14	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26	2.16667
15	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	23	1.91667
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
17	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
18	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	27	2.25
19	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	16	1.33333
20	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	3	19	1.58333
21	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	28	2.33333
22	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	26	2.16667

23	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	26	2.16667
24	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26	2.16667
25	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	26	2.16667
26	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	1.91667
27	1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	20	1.66667
28	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	23	1.91667
29	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	27	2.25
30	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	18	1.5
31	1	2	1	4	3	2	1	3	2	3	2	2	26	2.16667
32	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	1	23	1.91667
33	1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	18	1.5
34	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
35	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
37	1	1	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	23	1.91667
38	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	27	2.25
39	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	23	1.91667
40	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18	1.5
41	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	18	1.5
42	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	15	1.25
43	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	18	1.5
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
47	1	1	4	2	2	2	3	1	2	1	1	2	22	1.83333

48	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	27	2.25
49	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	28	2.33333
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	2.08333
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	2.08333
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
54	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	22	1.83333
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
56	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	19	1.58333
57	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	19	1.58333
58	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	17	1.41667
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
60	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	15	1.25
61	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	17	1.41667
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.08333
64	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
65	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
66	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
67	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	23	1.91667
68	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	19	1.58333
69	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	23	1.91667
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2

73	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	26	2.16667
74	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	24	2
75	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	26	2.16667
76	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	25	2.08333
77	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	21	1.75
78	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	28	2.33333
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	2.08333
80	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	21	1.75
81	2	2	3	2	1	2	4	1	2	2	2	2	25	2.08333
82	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	17	1.41667
83	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
85	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	22	1.83333
86	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	17	1.41667
87	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
88	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
89	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08333
90	1	1	2	2	2	2	4	2	2	1	3	2	24	2
91	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	23	1.91667
92	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	25	2.08333
93	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	27	2.25
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2
95	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	25	2.08333
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.08333
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.08333

98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.08333
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	2.08333
100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	24	2



Tabulasi Data Responden Berdasarkan Kuesioner Variabel *Locus of Control* (X3)

Responden	Nomor Kuesioner														Total	Average
	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC11	LOC12	LOC13	LOC14		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	2.92857
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	51	3.64286
3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	46	3.28571
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	48	3.42857
5	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	47	3.35714
6	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	35	2.5
7	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	35	2.5
8	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	43	3.07143
9	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	37	2.64286
10	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	49	3.5
11	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41	2.92857
12	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	44	3.14286
13	3	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	4	1	3	33	2.35714
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	45	3.21429
16	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	37	2.64286
17	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	33	2.35714
18	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	35	2.5
19	3	3	4	3	3	2	2	2	1	1	3	4	1	4	36	2.57143
20	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	48	3.42857
21	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	34	2.42857
22	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	38	2.71429

23	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	38	2.71429
24	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	4	2	4	37	2.64286
25	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	4	2	4	37	2.64286
26	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	44	3.14286
27	4	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	46	3.28571
28	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	41	2.92857
29	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	39	2.78571
30	4	4	4	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	47	3.35714
31	4	4	2	2	2	1	4	2	3	2	1	4	3	4	38	2.71429
32	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	48	3.42857
33	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	47	3.35714
34	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	36	2.57143
35	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	36	2.57143
36	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	36	2.57143
37	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	42	3
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	46	3.28571
40	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46	3.28571
41	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46	3.28571
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	53	3.78571
43	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	50	3.57143
44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
45	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	44	3.14286
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
47	4	4	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	36	2.57143

48	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	46	3.28571
49	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	35	2.5
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	44	3.14286
51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	45	3.21429
52	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	49	3.5
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
54	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
55	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	3.14286
56	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	42	3
57	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	46	3.28571
58	4	4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	46	3.28571
59	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40	2.85714
60	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.57143
61	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3.57143
62	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	42	3
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
65	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	46	3.28571
66	4	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	44	3.14286
67	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
68	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44	3.14286
69	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	41	2.92857
70	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
71	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
72	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857

73	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	39	2.78571
74	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	35	2.5
75	4	4	3	3	2	1	2	2	4	2	2	4	2	4	39	2.78571
76	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	37	2.64286
77	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	45	3.21429
78	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	34	2.42857
79	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	40	2.85714
80	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	44	3.14286
81	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	39	2.78571
82	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	3	3	1	4	37	2.64286
83	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	43	3.07143
84	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	38	2.71429
85	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	42	3
86	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	49	3.5
87	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	38	2.71429
88	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	38	2.71429
89	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	38	2.71429
90	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	42	3
91	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	44	3.14286
92	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44	3.14286
93	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	40	2.85714
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	41	2.92857
95	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	41	2.92857
96	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	44	3.14286
97	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	45	3.21429

98	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
99	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	43	3.07143
100	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	45	3.21429



Tabulasi Data Responden Berdasarkan Kuesioner Variabel Kinerja Auditor (Y)

Responden	Nomor Kuesioner														Total	Average
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	KA13	KA14		
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
2	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	47	3.35714
3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	49	3.5
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	48	3.42857
5	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	45	3.21429
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	40	2.85714
7	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	39	2.78571
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	52	3.71429
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	54	3.85714
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	50	3.57143
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	43	3.07143
12	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	49	3.5
13	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	48	3.42857
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	40	2.85714
15	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	47	3.35714
16	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	46	3.28571
17	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	47	3.35714
18	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	48	3.42857
19	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	47	3.35714
20	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	47	3.35714
21	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	49	3.5
22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	40	2.85714

23	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	42	3
24	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	49	3.5
25	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	45	3.21429
26	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	50	3.57143
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	47	3.35714
28	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	44	3.14286
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	44	3.14286
31	4	3	3	4	2	2	3	3	4	1	2	2	3	2	38	2.71429
32	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	44	3.14286
33	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	42	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
37	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	38	2.71429
38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	45	3.21429
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	43	3.07143
40	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	52	3.71429
41	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	53	3.78571
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	49	3.5
43	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	49	3.5
44	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	40	2.85714
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3.85714

48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
53	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	3.14286
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
55	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45	3.21429
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54	3.85714
57	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	49	3.5
58	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	47	3.35714
59	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.92857
60	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	53	3.78571
61	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	54	3.85714
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
63	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	40	2.85714
64	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07143
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	42	3
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
67	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	44	3.14286
68	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	48	3.42857
69	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	45	3.21429
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857

73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3
74	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	47	3.35714	
75	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	47	3.35714	
76	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	46	3.28571	
77	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	46	3.28571	
78	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	2.78571	
79	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44	3.14286	
80	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	46	3.28571	
81	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	42	3	
82	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	47	3.35714	
83	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	41	2.92857	
84	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	41	2.92857	
85	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44	3.14286	
86	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	51	3.64286	
87	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43	3.07143	
88	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43	3.07143	
89	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43	3.07143	
90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	42	3	
91	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	45	3.21429	
92	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	46	3.28571	
93	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	46	3.28571	
94	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	3.28571	
95	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44	3.14286	
96	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	43	3.07143	
97	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	48	3.42857	

98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	2.92857
99	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	46	3.28571
100	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	47	3.35714



LAMPIRAN 3 HASIL OLAH DATA
HASIL UJI VALIDITAS

1. Role Conflict (X1)

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_7	Item_8	Item_9	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.535**	.137	.177	.118	.457**	.290**	.233*	.654**
	Sig. (2-tailed)		.000	.175	.078	.243	.000	.003	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_2	Pearson Correlation	.535**	1	.194	.154	.098	.358**	.214*	.077	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000		.053	.126	.330	.000	.033	.446	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_3	Pearson Correlation	.137	.194	1	.298**	.439**	.220*	.098	.108	.551**
	Sig. (2-tailed)	.175	.053		.003	.000	.028	.333	.286	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_4	Pearson Correlation	.177	.154	.298**	1	.162	.515**	.109	.272**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.078	.126	.003		.107	.000	.278	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_5	Pearson Correlation	.118	.098	.439**	.162	1	-.036	-.118	-.087	.317**
	Sig. (2-tailed)	.243	.330	.000	.107		.722	.241	.388	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_7	Pearson Correlation	.457**	.358**	.220*	.515**	-.036	1	.361**	.286**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028	.000	.722		.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_8	Pearson Correlation	.290**	.214*	.098	.109	-.118	.361**	1	.140	.463**
	Sig. (2-tailed)	.003	.033	.333	.278	.241	.000		.165	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_9	Pearson Correlation	.233*	.077	.108	.272**	-.087	.286**	.140	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.020	.446	.286	.006	.388	.004	.165		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_total	Pearson Correlation	.654**	.586**	.551**	.629**	.317**	.741**	.463**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Role Ambiguity (X2)

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.624**	.201*	.373**	.434**	.470**	.024	.185	.220*	.452**	.325**	.075	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.045	.000	.000	.000	.810	.065	.027	.000	.001	.457	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_2	Pearson Correlation	.624**	1	.096	.351**	.387**	.403**	-.023	.130	.224*	.463**	.258**	.119	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		.344	.000	.000	.000	.823	.198	.025	.000	.010	.237	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_3	Pearson Correlation	.201*	.096	1	.115	.229*	.221*	.340**	-.219*	.359**	-.086	.147	.335**	.463**
	Sig. (2-tailed)	.045	.344		.255	.022	.027	.001	.028	.000	.397	.144	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_4	Pearson Correlation	.373**	.351**	.115	1	.677**	.532**	.034	.219	.452**	.571**	.212*	.207	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.255		.000	.000	.737	.028	.000	.000	.034	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_5	Pearson Correlation	.434**	.387**	.229*	.677**	1	.712**	.007	.370**	.377**	.460**	.164	.336**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.000		.000	.945	.000	.000	.000	.104	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_6	Pearson Correlation	.470**	.403**	.221*	.532**	.712**	1	.088	.130	.401**	.386**	.117	.325**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027	.000	.000		.385	.196	.000	.000	.246	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_7	Pearson Correlation	.024	-.023	.340**	.034	.007	.088	1	-.400**	.215*	-.174	-.087	.123	.251*
	Sig. (2-tailed)	.810	.823	.001	.737	.945	.385		.000	.032	.083	.390	.222	.012
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_8	Pearson Correlation	.185	.130	-.219*	.219	.370**	.130	-.400**	1	.008	.329**	.162	.118	.272**
	Sig. (2-tailed)	.065	.198	.028	.028	.000	.196	.000		.935	.001	.108	.243	.006
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_9	Pearson Correlation	.220*	.224*	.359**	.452**	.377**	.401**	.215*	.008	1	.266**	.076	.430**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.027	.025	.000	.000	.000	.000	.032	.935		.008	.450	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_10	Pearson Correlation	.452**	.463**	-.086	.571**	.460**	.386**	-.174	.329**	.266**	1	.125	.140	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.397	.000	.000	.000	.083	.001	.008		.215	.164	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_11	Pearson Correlation	.325**	.258**	.147	.212*	.164	.117	-.087	.162	.076	.125	1	-.016	.390**
	Sig. (2-tailed)	.001	.010	.144	.034	.104	.246	.390	.108	.450	.215		.877	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_12	Pearson Correlation	.075	.119	.335**	.207*	.336**	.325**	.123	.118	.430**	.140	-.016	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.457	.237	.001	.039	.001	.001	.222	.243	.000	.164	.877		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_total	Pearson Correlation	.650**	.596**	.463**	.704**	.761**	.709**	.251*	.272**	.635**	.561**	.390**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.006	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

3. Locus of Control (X3)

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_5	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.675**	.491**	.376**	-.166	-.118	.122	-.002	.242*	.038	.082	.211*	.144	.220*	.369**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.099	.241	.225	.982	.015	.709	.415	.035	.153	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_2	Pearson Correlation	.675**	1	.372**	.215*	-.145	-.302**	.037	-.107	.186	.006	.037	.253*	.058	.219*	.253*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.032	.151	.002	.716	.288	.064	.955	.712	.011	.565	.028	.011
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_3	Pearson Correlation	.491**	.372**	1	.504**	.004	.024	.102	.109	.224*	.175	.302**	.248*	.210*	.172	.474**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.965	.809	.314	.280	.025	.081	.002	.013	.036	.086	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_5	Pearson Correlation	.376**	.215*	.504**	1	.129	.160	.205*	.240*	.285**	.290**	.293**	.164	.239*	.141	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000		.200	.112	.041	.016	.004	.003	.003	.104	.017	.161	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_7	Pearson Correlation	-.166	-.145	.004	.129	1	.353**	.215*	.127	.072	.034	-.006	.124	.302**	-.054	.313*
	Sig. (2-tailed)	.099	.151	.965	.200	.000	.032	.210	.478	.737	.950	.219	.002	.002	.594	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_8	Pearson Correlation	-.118	-.302**	.024	.160	.353**	1	.406**	.554**	.218*	.501**	.283**	.233*	.456**	-.233*	.542**
	Sig. (2-tailed)	.241	.002	.809	.112	.000	.000	.000	.030	.000	.004	.020	.000	.019	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_9	Pearson Correlation	.122	.037	.102	.205*	.215*	.406**	1	.673**	.428**	.551**	.284**	.358**	.647**	.068	.727**
	Sig. (2-tailed)	.225	.716	.314	.041	.032	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.499	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_10	Pearson Correlation	-.002	-.107	.109	.240*	.127	.554**	.673**	1	.456**	.623**	.418**	.279**	.617**	.018	.726**
	Sig. (2-tailed)	.982	.288	.280	.016	.210	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.862	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_11	Pearson Correlation	.242*	.186	.224*	.285**	.072	.218*	.428**	.456**	1	.400**	.426**	.294**	.544**	.134	.660**
	Sig. (2-tailed)	.015	.064	.025	.004	.478	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.182	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_12	Pearson Correlation	.038	.006	.175	.290**	.034	.501**	.551**	.623**	.400**	1	.464**	.244*	.601**	.012	.696**
	Sig. (2-tailed)	.709	.955	.081	.003	.737	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.904	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_13	Pearson Correlation	.082	.037	.302**	.293**	-.006	.283**	.284**	.418**	.426**	.464**	1	.200*	.359**	.002	.557**
	Sig. (2-tailed)	.415	.712	.002	.003	.950	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.046	.000	.983	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_14	Pearson Correlation	.211*	.253*	.248*	.164	.124	.233*	.358**	.279**	.294**	.244*	.200*	1	.287**	.332**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.035	.011	.013	.104	.219	.020	.000	.005	.003	.014	.046	.000	.004	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_15	Pearson Correlation	.144	.058	.210	.239*	.302**	.456**	.647**	.617**	.544**	.601**	.359**	.287**	1	-.032	.768**
	Sig. (2-tailed)	.153	.565	.036	.017	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.755	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_16	Pearson Correlation	.220*	.219*	.172	.141	-.054	-.233*	.068	.018	.134	.012	.002	.332**	-.032	1	.216*
	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.086	.161	.594	.019	.499	.862	.182	.904	.983	.001	.755	.001	.031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_total	Pearson Correlation	.369**	.253*	.474**	.538**	.313*	.542**	.727**	.726**	.660**	.696**	.557**	.544**	.768**	.216*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

4. Kinerja Auditor (X4)

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	1	.639**	.572**	.548**	.225*	.449**	-.022	-.022	.350**	-.064	.105	.180	.383**	.370**	.599**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.024	.000	.825	.830	.000	.524	.300	.073	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_2	Pearson Correlation	.639**	1	.709**	.462**	.332**	.606**	-.070	-.027	.383**	.037	.219*	.246*	.504**	.461**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.489	.788	.000	.718	.029	.014	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_3	Pearson Correlation	.572**	.709**	1	.421**	.294**	.502**	.090	.057	.272**	.090	.264**	.368**	.496**	.421**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000	.371	.574	.006	.371	.008	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_4	Pearson Correlation	.548**	.462**	.421**	1	.293**	.312**	.044	-.006	.362**	-.034	.192	.102	.431**	.412**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.002	.665	.954	.000	.736	.055	.314	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_5	Pearson Correlation	.225*	.332**	.294**	.293**	1	.402**	.072	.218*	.170	-.094	.334**	.281**	.280**	.313**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.003	.003		.000	.478	.029	.090	.350	.001	.005	.005	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_6	Pearson Correlation	.449**	.606**	.502**	.312**	.402**	1	.033	.095	.343**	.019	.332**	.513**	.438**	.455**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000		.746	.347	.000	.850	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_7	Pearson Correlation	-.022	-.070	.090	.044	.072	-.033	1	.068	.025	.056	.222*	.252*	.180	.050	.269**
	Sig. (2-tailed)	.825	.489	.371	.665	.478	.746		.501	.801	.577	.027	.011	.074	.621	.007
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_8	Pearson Correlation	-.022	-.027	.057	-.006	.218*	.095	.068	1	.072	-.032	.076	.228*	.133	-.055	.210*
	Sig. (2-tailed)	.830	.788	.574	.954	.029	.347	.501		.475	.750	.453	.022	.189	.588	.036
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_9	Pearson Correlation	.350**	.383**	.272**	.362**	.170	.343**	.025	.072	1	.086	.224*	.180	.369**	.318**	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.090	.000	.801	.475		.397	.025	.072	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_10	Pearson Correlation	-.064	.037	.090	-.034	-.094	.019	.056	-.032	.086	1	.202*	.236*	-.047	.210*	.278**
	Sig. (2-tailed)	.524	.718	.371	.736	.350	.850	.577	.750	.397		.044	.018	.641	.036	.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_11	Pearson Correlation	.105	.219*	.264**	.192	.334**	.332**	.222*	.076	.224*	.202*	1	.425**	.264**	.441**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.300	.029	.008	.055	.001	.001	.027	.453	.025	.044		.000	.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_12	Pearson Correlation	.180	.246*	.368**	.102	.281**	.513**	.252*	.228*	.180	.236*	.425**	1	.397**	.402**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.073	.014	.000	.314	.005	.000	.011	.022	.072	.018	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_13	Pearson Correlation	.383**	.504**	.496**	.431**	.280**	.438**	.180	.133	.369**	-.047	.264**	.397**	1	.554**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.074	.189	.000	.641	.008	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Item_14	Pearson Correlation	.370**	.461**	.421**	.412**	.313**	.455**	.050	-.055	.318**	.210*	.441**	.402**	.554**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.621	.588	.001	.036	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_total	Pearson Correlation	.599**	.708**	.717**	.580**	.516**	.707**	.269**	.210*	.549**	.278**	.555**	.621**	.684**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.036	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

1. *Role Conflict* (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	7

2. *Role Ambiguity* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	12

3. *Locus of Control* (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	14

4. *Kinerja Auditor*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	14

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.22713424
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.835
Asymp. Sig. (2-tailed)		.488

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.864	.452		10.771	.000		
	Role Conflict	-.125	.079	-.166	-1.574	.119	.620	1.613
	Role Ambiguity	-.563	.108	-.543	-5.202	.000	.631	1.586
	Locus of Control	-.103	.093	-.118	-1.104	.272	.603	1.659

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.555	.260		2.137	.035
	Role Conflict	-.006	.046	-.016	-.122	.903
	Role Ambiguity	-.035	.062	-.070	-.559	.577
	Locus of Control	-.098	.054	-.236	-1.831	.070

a. Dependent Variable: Abs_Res

4. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.864	.452		10.771	.000
	Role Conflict	-.125	.079	-.166	-1.574	.119
	Role Ambiguity	-.563	.108	-.543	-5.202	.000
	Locus of Control	-.103	.093	-.118	-1.104	.272

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

5. Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.627	3	.876	16.462	.000 ^b
	Residual	5.107	96	.053		
	Total	7.735	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Role Ambiguity, Role Conflict

6. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.583 ^a	.340	.319	.230655915

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Role Ambiguity, Role Conflict

7. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Role Conflict	100	1.000000	2.857143	2.09571429	.371114864
Role Ambiguity	100	1.250000	2.333333	1.93666667	.269607105
Locus of Control	100	2.357143	3.785714	2.99285714	.320967282
Kinerja Auditor	100	2.714286	3.857143	3.20428571	.279517946
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 4 SURAT KETERANGAN

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:


Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Jamaludin, Ardi, Sukimto dan Rekan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,


Jamaludin, Ardi, Sukimto & Rekan
Public Accountants
FINTIE CAHYA LINA SUSANTI

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Weddie Andriyanto dan Muhaemin dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Haryo Tienmar dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp is purple and contains the text "KANTOR AKUNTAN PUBLIK HARYO TIENMAR" around the perimeter. Below the signature, there is a date stamp that reads "APRIL 12 2023".

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Ratna Widjaja dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 17 Mei 2023

Hormat Kami,



ELSTARI

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Robert, Rudi, Herwin & Rekan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



Etisa. Mm.

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Djoko, Sidik & Indra dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 23 Mei 2023

Hormat Kami,



Clarita Dilla

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Putra Dudit Sinaga dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



Kantor Akuntan Publik Putra Dudit

Putra Dudit S....



Drs. Wirawan & Rekan

Kantor Akuntan Publik
Izin Usaha No. KEP - 181 / KM. 5 / 2005 Telp. : 021 - 7280 0546
Jl. Grinting III No 2 e-mail : kap_wbi@cbrn.net.id
Kebayoran Baru
Jakarta Selatan 12160

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **Drs. Wirawan, Ak., MSI., CPA.**
Jabatan : **Managing Partner**
Kantor Akuntan Publik Drs. Wirawan & Rekan

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Abeby Tachika Karenina Sitepu**
NPM : **190424922**
Universitas : **Universitas Atma Jaya Yogyakarta**

Telah melakukan penyebaran kuesioner pada Kantor Akuntan Publik Drs. Wirawan dan Rekan dalam rangka untuk keperluan Skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya.

Jakarta, 12 Mei 2023

Hormat kami,

Drs. Wirawan, Ak., MSI., CPA.
Managing Partner

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Luqman & Sarifuddin dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 19 Mei 2023

Hormat Kami,



Abdel Surahman

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Ahmad Raharjo Utomo dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,


AR UTOMO
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS
Widi D

Surat Keterangan Riset

Dengan ini kami KAP Nugroho & Rekan menerangkan bahwa :

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NIM : 190424922
Fakultas/Jurusan : Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Alamat : Perumahan Kanak Sejahtera, Jl. Sidomukti No. 2A, Condong Catur,
Ngaglik, Sleman, Yogyakarta.

Memang benar nama yang disebutkan diatas telah melakukan riset di Kantor Akuntan Publik Nugroho & Rekan guna menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Role Conflict, Role Ambiguty, dan Locus of Control Terhadap Kinerja Auditor".

Demikian surat Keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 19 Mei 2023




Mochamad Bagus H
Administrasi

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta


Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Yanuar dan Riza dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,

 **Yanuar & Riza**
Certified Public Accountants


Kurniawan

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:



Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Deddy Koe dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



Deddy Koe

dbsd&a

Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang & Ali
Registered Public Accountants
License No. : 42/KM.1/2013

Menara Kuningan 1st Floor
Jl. HR. Rasuna Said Blok X-7 Kav. 5
Jakarta 12940 Indonesia
Phone : (62-21) 300 15702 – 05
Fax : (62-21) 300 15701
E-mail : dbstda@kapdbstda.co.id
Website : www.kapdbstda.com

B K R

INTERNATIONAL

An independent member of BKR International,
with offices throughout the World

Surat Keterangan

No.: 230515.0002/MS.Q/DBSDA

Tanggal: 15 Mei 2023

Kepada yang terhormat,
Dosen Pembimbing
Universitas Atma Jaya
Yogyakarta

Dengan hormat,


Bersama ini kami menerangkan bahwa mahasiswa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NIM : 190424922
Jurusan : Akuntansi
Jenjang : Strata 1

Benar telah melakukan penyebaran kuesioner di KAP Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang & Ali pada tanggal 10 Mei 2023 dan telah selesai pada tanggal 15 Mei 2023, dengan judul **"Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor"**.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,
Kantor Akuntan Publik
Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang & Ali


Muhamad Suharto
Office Manager



M u h a m m a d D a n i a l

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS

Ijin Usaha KAP No. KEP-298/KM. 1/2011

SURAT KETERANGAN

Nomor : 046/SK - MD/V/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Pimpinan Kantor Akuntan Publik " Muhammad Danial " dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Abeby Tachika Karenina Sitepu
NIM	:	190424922
Program	:	S1 - Akuntansi
Fakultas	:	Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar yang bersangkutan telah menyelesaikan pengambilan Data Kuesioner Penelitian sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir "*Pengaruh Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor*").

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Kantor Akuntan Publik
Muhammad Danial**



M. Danial SE, AK, MM, CA, CPA
NRAP AP. 0131

Jakarta, 11 Mei 2023

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Drs. Chaeroni & Rekan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



Abiyanto Guntan

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Hendra Gunawan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 09 Mei 2023

Hormat Kami,



(HENDRA GUNAWAN)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Drs. Sutopo Insja dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,


 **KAP. DRS. SUTOPO INSJA**
Registered Public Accountants

Eggr
.....

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:


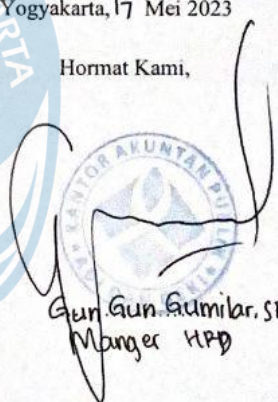
Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Adi dan Deki dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 17 Mei 2023

Hormat Kami,



Gun Gun Gumilar, SE Ak
Manger HPP

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Sahat MT & Rekan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, dan *Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan Mei 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



.....
James

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Paul Hadiwinata, Hidajat, Arsono, Retno, Palilingan & Rekan dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control* terhadap Kinerja Auditor**" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, Mei 2023

Hormat Kami,



Jessica Novalina

SURAT KETERANGAN

Nomor : 44.SU.DS.05.23

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Kantor Akuntan Publik Meidina, Ratna, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NIM : 190424922
Program Studi/Jurusan : S1 Akuntansi
Fakultas Bisnis Dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar yang bersangkutan telah menyelesaikan pengambilan data kuesioner penelitian pada tanggal 19 Mei 2023 sehubungan dengan Penulisan Karya Ilmiah Jalur Skripsi "Pengaruh Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus Of Control Terhadap Kerja Auditor".

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Mei 2023

**Kantor Akuntan Publik
Meidina, Ratna**



Dra. Meldina Soepangat, S.H., M.H., CPA
Pimpinan Rekan

SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Abeby Tachika Karenina Sitepu
NPM : 190424922
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian pada Kantor Akuntan Publik Sandra Kristani dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Role Conflict, Role Ambiguity, dan Locus of Control terhadap Kinerja Auditor***" pada bulan April 2023.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Yogyakarta, 33 Mei 2023

Hormat Kami,


SOK
Kantor Akuntan Publik Sandra Kristani
Registered Public Accountant

Choirul Muna

