

LAMPIRAN

Lampiran 1 . Pengukuran Tipe Kepribadian

Pengukuran tipe kepribadian ini menggunakan test kepribadian dari Myers-Briggs yaitu *Myers-briggs Type Indicator* (MBTI). *Myers-Briggs Type indicator* adalah sebuah instrumen yang dirancang untuk menunjukkan preferensi dasar manusia. Dalam MBTI, tipe kepribadian manusia dibedakan menjadi 4 pasang preferensi yaitu: (a) *Extraversion* dan *Introversion* (E dan I), (b) *Sensing* dan *Intuition* (S dan N), (c) *Thinking* dan *Feeling* (T dan F), dan (d) *Judging* dan *Preceiving* (J dan P). Berdasarkan 4 pasang preferensi tersebut didapatkan 16 tipe kepribadian menurut *Myers-Briggs Type Indicator*, yaitu ESTJ, ESTP, ESFJ, ESFP, ENTJ, ENTP, ENFJ, ENFP, ISTJ, ISFP, INTJ, INTP, INFJ, dan INFP.

Indikator untuk variabel tipe kepribadian terdiri dari 40 item pernyataan yang dikembangkan oleh Mudrika (2011). Dari 40 item pernyataan yang terdapat dalam kuesioner, 5 item pernyataan menggambarkan preferensi *extraversion*, 5 pernyataan menggambarkan preferensi *introversion*, 5 item pernyataan menggambarkan preferensi *sensing*, 5 pernyataan menggambarkan preferensi *intuition*, 5 pernyataan menggambarkan preferensi *thinking*, 5 pernyataan menggambarkan preferensi *feeling*, 5 pernyataan menggambarkan preferensi *judging*, dan 5 pernyataan menggambarkan preferensi *preceiving*.

Auditor diminta untuk memilih salah satu dari dua pernyataan yang saling berlawanan antara 4 pasang preferensi yang sesuai dengan tipe kepribadian auditor. Apabila presentase preferensi *extraversion* lebih besar dari presentase *intversion* maka auditor cenderung memiliki preferensi *extraversion*,

namun apabila presentase *extraversion* lebih rendah daripada presentase *introversion* maka auditor cenderung memiliki preferensi *introversion*. Apabila presentase preferensi *sensing* lebih besar dari presentase *feeling* maka auditor cenderung memiliki preferensi *sensing*, namun apabila presentase *sensing* lebih rendah daripada presentase *feeling* maka auditor cenderung memiliki preferensi *feeling*. Apabila presentase preferensi *thinking* lebih besar dari presentase *intuition* maka auditor cenderung memiliki preferensi *thinking*, namun apabila presentase *thinking* lebih rendah daripada presentase *intuition* maka auditor cenderung memiliki preferensi *intuition*. Apabila presentase preferensi *judging* lebih besar dari presentase *perceiving* maka auditor cenderung memiliki preferensi *judging*, namun apabila presentase *judging* lebih rendah daripada presentase *perceiving* maka auditor cenderung memiliki preferensi *perceiving*.

Dalam penelitian ini, tipe kepribadian dikelompokkan menjadi dua kelompok yaitu:

- a. Tipe kepribadian kombinasi ST dan NT yang terdiri dari:
 - ESTJ (*Extraversion, Sensing, Thinking, and Judging*)
 - ESTP (*Extraversion Sensing, Thinking and Perceiving*)
 - ENTJ (*Extraversion, Intuition, Thinking and Judging*)
 - ENTP (*Extraversion, Intuiton, Thinking and Perceiving*)
 - ISTJ (*Interoversion, Sensing, Thinkingand Judging*)
 - ISTP (*Introversion, Sensing, Thinking and Perceiving*)
 - INTJ (*Introversion, Intuition, Thinking and Judging*)
 - INTP (*Introversion, Intuition, Thinking and Perceiving*)

b. Tipe kepribadian kombinasi SF dan NF yang terdiri dari:

- ESFJ (*Extraversion, Sensing, Feeling and Judging*)
- ESFP (*Extraversion, Sensing, Feeling and Perceiving*)
- ENFJ (*Extraversion, Intuition, Feeling and Judging*)
- ENFP (*Extraversion, Intuition, Feeling and Perceiving*)
- ISFJ (*Introversion, Sensing, Feeling and Judging*)
- ISFP (*Introversion, Sensing, Feeling and Perceiving*)
- INFJ (*Introversion, Intuition, Feeling and Judging*)
- INFP (*Introversion, Intuition, Feeling and Perceiving*)

Dalam penelitian ini, tipe kepribadian kombinasi ST dan NT diduga memiliki skeptisme profesional dan kemampuan mendeteksi yang lebih tinggi dibandingkan dengan tipe kepribadian kombinasi SF dan NF. Tipe kepribadian ST dan NT adalah tipe kepribadian yang mengambil keputusan berdasarkan fakta yang diperolehnya dengan menggunakan analisis yang logis (Noviyanti, 2008). Tipe kepribadian ST dan NT diberi nilai 1 dan tipe kepribadian SF dan NF diberi nilai 0.

Contoh penentuan tipe kepribadian auditor:

Dalam kuesionernya auditor memberikan 2 pilihan untuk kolom preferensi *extraversion*, 3 pilihan untuk kolom preferensi *introversion*, 1 pilihan untuk kolom preferensi *sensing*, 4 pilihan untuk kolom *intuition*, 2 pilihan untuk kolom preferensi *thinking*, 3 pilihan untuk kolom preferensi *feeling*, 5 pilihan untuk

kolom preferensi *judging*, dan tidak ada pilihan untuk kolom preferensi *perceiving*.

Berdasarkan pilihan tersebut diperoleh:

- $Extraversion = 2/5 \times 100 = 40\%$

$$Introversion = 3/5 \times 100 = 60\%$$

$Extraversion < Introversion$, maka auditor cenderung memiliki preferensi *introversion*

- $Sensing = 1/5 \times 100 = 20\%$

$$Intuition = 2/5 \times 100 = 80\%$$

$Sensing < Intuition$, maka auditor cenderung memiliki preferensi *intuition*.

- $Thinking = 2/5 \times 100 = 40\%$

$$Feeling = 3/5 \times 100 = 60\%$$

$Thinking < Feeling$, maka auditor cenderung memiliki preferensi *feeling*.

- $Judging = 5/5 \times 100 = 100\%$

$$Perceiving = 0$$

$Judging > Perceiving$, maka auditor cenderung memiliki preferensi *judging*.

Berdasarkan hasil perhitungan diatas, dapat disimpulkan bahwa auditor memiliki tipe kepribadian INFJ dan auditor dikelompokkan menjadi auditor dengan tipe kepribadian kombinasi SF dan NF (diberi nilai 0).

Indikator Tipe Kepribadian

Referensi	Dimensi	Pernyataan
Noviyanti (2008) dan Mudrika (2011)	<i>Extraversion (E)</i>	Spontan, <i>Easy Going</i> , Fleksibel
		Menemukan dan mengembangkan ide dengan berdiskusi
		Mengekspresikan semangat
		Lebih suka komunikasi langsung (tatap muka)
		Membangun ide pada saat berbicara.
	<i>Introversion (I)</i>	Berhati-hati; Penuh pertimbangan; Kaku
		Menemukan dan mengembangkan ide dengan merenung.
		Menyimpan semangat dalam hati
		Lebih suka komunikasi tidak langsung (telp, surat, e-mail)
		Membangun ide dengan matang, baru membicarakannya
	<i>Sensing (S)</i>	Menggunakan pengalaman sebagai pedoman
		SOP sangat membantu
		Bertindak <i>step by step</i> dengan <i>timeframe</i> yang jelas
		Menarik kesimpulan dengan lama dan hati-hati
		Praktis
	<i>Intuition (N)</i>	Menggunakan imajinasi dan perenungan sebagai pedoman
		SOP sangat membosankan
		Bertindak dengan semangat tanpa menggunakan <i>timeframe</i>
		Menarik kesimpulan dengan cepat sesuai naluri
		Konseptual
<i>Thinking (T)</i>	Objektif	
	Yang penting tujuan tercapai	
	Mengambil keputusan berdasarkan logika dan aturan main	
	Menghargai seseorang karena <i>skill</i> dan faktor teknis	
	Mementingkan sebab-akibat	

Referensi	Dimensi	Pernyataan
	<i>Feeling (F)</i>	Subjektif
		Yang penting situasi harmonis terjaga
		Mengambil keputusan berdasarkan perasaan pribadi dan kondisi orang lain
		Menghargai seseorang karena sifat dan perilakunya.
		Mementingkan nilai-nilai personal
	<i>Judging (J)</i>	Terencana; Memiliki <i>deadline</i> jelas
		Aturan, jadwal dan target akan sangat membantu dan memperjelas tindakan
		Berpegang teguh pada pendirian
		Ketidakpastian membuat bingung dan meresahkan
		Situasi <i>last minute</i> sangat menyiksa, membuat stres dan merupakan kesalahan
	<i>Perceiving (P)</i>	Spontan; Fleksibel; Tidak diikat waktu
		Aturan, jadwal dan target sangat mengikat dan membebani
		Pendirian masih bisa berubah tergantung situasi nantinya
		Ketidakpastian itu seru, menegangkan dan membuat hati lebih senang
		Situasi <i>last minute</i> membuat bersemangat dan memunculkan potensi

Sumber: Okpianti (2016)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, TIPE KEPRIBADIAN,
SKEPTISME PROFESIONAL, TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR
DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN *RED FLAGS* SEBAGAI
VARIABEL MODERASI**

(Studi Empiris pada KAP di Yogyakarta dan Solo)



Oleh
ARI SUGIYANTO
20160420017

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**

Yth. Bapak/Ibu
Auditor Kantor Akuntan Publik

Di Tempat
Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti:

Nama : Ari Sugiyanto

NIM : 20160420017

Program Studi: Akuntansi

Alamat : Kepuh Wetan RT 01, Wirokerten, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta

Bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul, **“Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags Sebagai Variabel Moderasi”**.

Dengan ini, peneliti memohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keinginan dari individu. Peneliti sangat menghargai partisipasi yang Bapak/Ibu berikan sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik belaka.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini. Semoga dapat menjadi ladang amal bagi kita semua. Amin.

Yogyakarta, 24 Agustus 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Peneliti

Ilham Maulana Saud SE., M.Si., AK., CA
 NIK: 19881126201510 143 106

Ari Sugiyanto
 NIM : 20160420017

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan *Red Flags* Sebagai Variabel Moderasi”.

(Studi Empiris pada KAP di Yogyakarta dan Solo)

BAGIAN A : IDENTITAS RESPONDEN

Untuk setiap pertanyaan berikut, mohon beri tanda silang (X) atau tanda *check list* (√) pada salah satu kotak yang mewakili identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama : _____ (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin:

<input type="checkbox"/> Laki – Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
--------------------------------------	------------------------------------
3. Usia:

<input type="checkbox"/> 20 – 24 tahun	<input type="checkbox"/> 30 – 34 tahun
<input type="checkbox"/> 25 – 29 tahun	<input type="checkbox"/> > 34 tahun
4. Pendidikan:

<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> S2
<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S3
5. Jabatan atau posisi Bapak/Ibu/Saudara/i di KAP saat ini sebagai:

<input type="checkbox"/> Partner	<input type="checkbox"/> Auditor Junior
<input type="checkbox"/> Manajer	<input type="checkbox"/> Auditor Senior
6. Lama bekerja Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai auditor:

<input type="checkbox"/> > 1 tahun	<input type="checkbox"/> 6 – 10 tahun
------------------------------------	---------------------------------------

2 – 5 tahun > 10 tahun

ISI KUISIONER

Bapak/Ibu dimohon memberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan dengan memilih satu dari 5 skala berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Cukup Setuju (CS)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)

BAGIAN B: Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Struktur pengendalian intern auditee adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan					
2	Pemahaman terhadap filosofi dan gaya operasi para pegawai di lingkungan auditee adalah salah satu hal rutin yang saya lakukan dalam setiap penugasan audit					
3	Penelusuran terhadap riwayat tindak kecurangan auditee adalah kegiatan yang terlewatkan dalam penugasan audit					
4	Saya mengalami kesulitan dalam mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan					
5	Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kecurangan menjadi dasar bagi saya untuk memahami hambatan dalam pencarian ada/tidak ada tindak kecurangan					
6	Saya memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit					
7	Saya kesulitan mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada auditee					
8	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan audit					

9	Sebagai seorang auditor saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan					
10	Saya memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik					

BAGIAN C : Pengalaman Auditor

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Semakin sering saya mengaudit membuat saya lebih mahir dalam melaksanakan tugas.					
2	Semakin lama saya bekerja sebagai auditor, semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Saya merasa lebih baik menghadapi klien dimasa depan karena telah mempunyai pengalaman dari tugas mengaudit sebelumnya.					
4	Semakin banyak tugas yang dilakukan, saya mengalami kesulitan mendeteksi kesalahan secara professional.					
5	Dengan banyaknya tugas, saya mampu meningkatkan keberhasilan dalam menyelesaikan tugas dan belajar dari kesalahan.					

BAGIAN D: Skeptisme Profesional

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Skeptisme profesional auditor mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti audit.					
2	Skeptisme profesional perlu dimiliki oleh auditor terutama saat memperoleh dan mengevaluasi bukti audit.					

3	Auditor tidak harus memiliki kemahiran profesional yang cermat dalam mengaudit laporan keuangan.					
4	Auditor tidak boleh mengasumsikan begitu saja bahwa manajemen adalah tidak jujur, akan tetapi auditor juga tidak boleh mengasumsikan bahwa manajemen sepenuhnya jujur.					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
7	Auditor tidak harus menerapkan sikap skeptisme profesional dengan merasa puas dengan bukti audit yang ada.					
8	Auditor harus waspada terhadap bukti audit yang bersifat kontradiksi.					

BAGIAN E: *Red Flags*

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya tidak akan bersikap kritis ketika mengetahui perusahaan memberikan tekanan yang berlebih kepada manajemen untuk mencapai target keuangan.					
2	Saya membutuhkan banyak informasi dari perusahaan tanpa adanya pembatasan data yang berhubungan dengan audit.					
3	Manajemen yang berselisih dengan auditor mengenai akuntansi, auditing, atau masalah pelaporan keuangan perlu ditelusuri penyebabnya.					
4	Saya perlu waspada saat mengetahui adanya transaksi yang signifikan, kompleks dan tidak biasa.					
5	Saya perlu mengidentifikasi akun di bank yang besarnya signifikan untuk alasan bisnis yang tidak jelas.					
6	Sistem informasi dan akuntansi yang tidak efektif dalam perusahaan merupakan hal yang wajar.					

BAGIAN F: Tipe Kepribadian

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu kolom (kiri atau kanan) yang paling sesuai dan dominan dengan diri Anda dengan memberi tanda (X) pada kolom.

No	Kolom Kiri	Pilihan (Kiri atau Kanan)		Kolom Kanan
1.	Berhati-hati; penuh pertimbangan; kaku			Spontan; <i>easy going</i> ; Fleksibel
2.	Menemukan dan mengembangkan ide dengan berdiskusi			Menemukan dan mengembangkan ide dengan merenung.
3.	Menyimpan semangat dalam hati.			Mengekspresikan semangat
4.	Lebih suka komunikasi tidak langsung (telp, surat, <i>e-mail</i>)			Lebih suka komunikasi langsung (tatap muka).
5.	Membangun ide dengan matang baru membicarakannya			Membangun ide pada saat berbicara.
6.	Menggunakan pengalaman SOP sebagai pedoman.			Menggunakan imajinasi dan perenungan sebagai pedoman.
7.	SOP sangat membosankan.			SOP sangat membantu.
8.	Bertindak <i>step by step</i> dengan timeframe yang jelas.			Bertindak dengan semangat tanpa menggunakan <i>timeframe</i> .
9.	Menarik kesimpulan dengan lama dan hati-hati.			Menarik kesimpulan dengan cepat sesuai naluri
10.	Konseptual			Praktis
11.	Subjektif			Objektif

12.	Yang penting tujuan tercapai.			Yang penting situasi harmonis terjaga.
13.	Mengambil keputusan berdasar perasaan pribadi dan kondisi orang lain.			Mengambil keputusan berdasar logika dan aturan main.
14.	Menghargai seseorang karena skill dan faktor teknis.			Menghargai seseorang karena sifat dan perilakunya
15.	Mementingkan nilai-nilai personal.			Mementingkan sebab-akibat.
16.	Spontan; fleksibel; tidak diikat waktu			Terencana; memiliki <i>deadline</i> jelas
17.	Aturan, jadwal dan target akan sangat membantu dan memperjelas tindakan.			Aturan, jadwal dan target sangat mengikat dan membebani.
18.	Berpegang teguh pada pendirian.			Pendirian masih bisa berubah tergantung situasi nantinya.
19.	Ketidakpastian itu seru, menegangkan dan membuat hati lebih senang.			Ketidakpastian membuat bingung dan meresahkan.
20.	Situasi <i>last minute</i> sangat menyiksa, membuat stres dan merupakan kesalahan.			Situasi <i>last minute</i> membuat bersemangat dan memunculkan potensi atau ide.

Lampiran 3. Data Kuesioner

Responden	Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan									Pengalaman Auditor					Skeptisme Profesional							
	KA2	KA3	KA4	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA	PA1	PA2	PA3	PA5	PA	SP1	SP3	SP4	SP5	SP7	SP8	SP	
1	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	4	5	17	3	4	3	3	4	4	21	
2	4	4	4	4	4	5	5	4	34	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30	
3	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	4	4	5	2	4	4	23	
5	4	4	4	4	4	5	5	4	34	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	4	24	
6	4	4	3	4	3	4	4	4	30	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	
7	4	4	3	4	3	4	4	4	30	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	4	24	
8	4	4	3	4	3	4	4	4	30	5	5	4	4	18	5	5	4	2	3	3	22	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
11	4	4	4	4	4	5	4	5	34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
12	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
14	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	4	26	
15	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
16	4	4	3	4	3	3	3	2	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	
17	4	4	3	4	3	3	3	2	26	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	30	
18	4	4	3	4	3	3	3	2	26	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	4	19	4	4	4	3	4	4	23	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	24	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	4	19	5	4	5	5	4	4	27	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	18	5	4	5	5	4	4	27	
23	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	4	4	4	16	5	5	4	3	4	4	25	

Responden	Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan									Pengalaman Auditor					Skeptisme Profesional						
	KA2	KA3	KA4	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA	PA1	PA2	PA3	PA5	PA	SP1	SP3	SP4	SP5	SP7	SP8	SP
24	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	23
25	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	4	26
26	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	4	25
27	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	5	4	5	5	5	4	28
28	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25
29	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	5	5	5	3	4	4	26
30	3	3	4	3	3	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	3	4	3	4	4	4	28	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	4	22
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	20	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	4	4	3	4	4	3	30	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	3	4	4	3	30	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	3	3	3	4	4	3	28	5	5	4	4	18	4	4	3	3	4	4	22
40	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	25
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	4	29
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	5	5	5	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	5	25
48	4	4	4	4	2	4	4	4	30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan									Pengalaman Auditor					Skeptisme Profesional						
	KA2	KA3	KA4	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA	PA1	PA2	PA3	PA5	PA	SP1	SP3	SP4	SP5	SP7	SP8	SP
49	3	3	3	3	4	3	3	4	26	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	4	25
50	4	4	4	3	4	4	3	4	30	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	5	4	4	4	4	4	32	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
52	3	4	5	4	5	5	4	4	34	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	4	5	5	4	4	35	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	20	4	4	4	5	4	4	25
55	3	4	4	4	4	5	4	4	32	5	4	5	4	18	5	5	5	5	4	4	28
56	4	4	4	4	5	5	4	4	34	5	4	5	4	18	5	4	4	4	4	4	25
57	5	4	4	4	4	5	4	4	34	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	3	4	3	3	3	28	5	5	4	4	18	5	4	5	5	5	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	18	5	4	5	5	5	5	29
60	4	4	4	3	4	3	3	3	28	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	4	25
61	3	3	4	4	3	4	3	3	27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23
62	4	4	4	3	4	3	3	3	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
63	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	20	4	4	4	4	5	5	26
64	3	4	3	3	4	3	4	2	26	3	3	3	3	12	4	5	4	4	5	4	26
65	3	4	3	3	4	3	4	3	27	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	23
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	4	27
67	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	4	26
68	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	25
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	4	25
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	4	27

Responden	<i>Red Flags</i>						
	RF1	RF2	RF3	RF4	RF5	RF6	RF
1	4	4	4	4	4	4	24
2	1	3	1	1	4	1	11
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	2	2	4	2	16
6	4	4	4	5	5	5	27
7	4	4	4	5	5	5	27
8	4	4	4	5	5	5	27
9	2	4	4	4	4	3	21
10	3	4	4	4	4	3	22
11	2	5	4	4	4	2	21
12	2	4	4	4	4	3	21
13	2	4	4	4	4	4	22
14	2	3	4	4	4	4	21
15	2	4	4	4	4	3	21
16	3	4	4	4	4	4	23
17	3	4	4	4	4	4	23
18	3	4	4	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	2	22
20	4	4	4	4	4	2	22
21	4	4	4	4	4	2	22
22	2	2	4	4	4	1	17
23	4	4	4	4	4	2	22
24	4	4	4	4	4	2	22

Responden	<i>Red Flags</i>						
	RF1	RF2	RF3	RF4	RF5	RF6	RF
25	3	3	4	4	4	3	21
26	3	3	4	4	4	3	21
27	3	3	4	4	4	3	21
28	3	3	4	4	4	3	21
29	3	3	4	4	4	3	21
30	3	3	3	3	3	3	18
31	3	4	4	4	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	2	3	1	1	1	10
36	2	4	4	4	4	2	20
37	2	4	4	4	4	2	20
38	2	5	4	5	4	1	21
39	2	2	4	5	4	1	18
40	2	3	4	5	4	1	19
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	3	4	4	2	20
44	3	4	3	4	4	2	20
45	3	4	3	4	4	2	20
46	3	4	3	4	4	2	20
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	4	2	4	4	2	19

Responden	<i>Red Flags</i>						
	RF1	RF2	RF3	RF4	RF5	RF6	RF
49	2	4	3	3	4	3	19
50	3	3	5	5	5	1	22
51	3	3	5	5	5	1	22
52	2	3	5	4	5	1	20
53	2	3	5	4	5	1	20
54	3	3	5	4	5	1	21
55	3	3	5	4	5	1	21
56	2	3	5	4	5	1	20
57	2	3	5	4	5	1	20
58	3	4	4	5	4	4	24
59	3	4	4	5	4	4	24
60	3	4	4	5	4	4	24
61	3	4	4	4	4	2	21
62	3	4	4	5	4	4	24
63	5	5	4	5	5	4	28
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		I	E	I	E	HASIL
	I1	E1	E2	I2	I3	E3	I4	E4	I5	E5					
1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
5	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
6	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
7	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
8	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
9	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0%	100%	E
10	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	I
11	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	I
12	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	I
13	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
14	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	0	100%	0%	I
15	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	3	40%	60%	E
16	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0%	100%	E
17	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
18	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
19	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
20	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
21	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
22	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
23	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E

Responden	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		I	E	I	E	HASIL
	I1	E1	E2	I2	I3	E3	I4	E4	I5	E5					
24	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
25	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
26	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
27	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
28	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
29	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
30	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
31	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
32	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
33	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
34	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
35	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	3	2	60%	40%	I
36	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
37	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
38	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
39	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	3	40%	60%	E
40	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
41	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
42	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
43	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
44	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
45	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
46	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
47	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	I

Responden	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5		I	E	I	E	HASIL
	I1	E1	E2	I2	I3	E3	I4	E4	I5	E5					
48	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
49	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
50	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
51	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
52	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0%	100%	E
53	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0%	100%	E
54	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	I
55	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0%	100%	E
56	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	I
57	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
58	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
59	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
60	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
61	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	E
62	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	I
63	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
64	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	E
65	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	E
66	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	E
67	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	E
68	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	I
69	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	80%	20%	I
70	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	3	2	60%	40%	I

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		S	N	S	N	HASIL
	S1	N1	N2	S2	S3	N3	S4	N4	N5	S5					
1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	1	80%	20%	S
2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
3	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
4	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
5	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
6	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
7	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
8	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
9	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
10	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
11	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
12	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	0	100%	0%	S
13	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
14	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
15	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	S
16	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	S
17	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
18	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
19	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
20	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
21	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
22	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
23	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S

Responden	Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		S	N	S	N	HASIL
	S1	N1	N2	S2	S3	N3	S4	N4	N5	S5					
24	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
25	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
26	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
27	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
28	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
29	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
30	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
31	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
32	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
33	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S
34	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
35	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
36	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
37	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
38	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
39	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
40	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
41	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	2	60%	40%	S
42	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
43	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
44	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
45	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
46	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
47	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S

Responden	Q6		Q7		Q8		Q9		Q10		S	N	S	N	HASIL
	S1	N1	N2	S2	S3	N3	S4	N4	N5	S5					
48	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
49	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
50	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	N
51	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	2	60%	40%	S
52	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	S
53	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	S
54	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
55	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
56	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
57	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	S
58	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
59	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
60	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S
61	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
62	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
63	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
64	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
65	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	80%	20%	S
66	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S
67	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	0	100%	0%	S
68	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	S
69	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S
70	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	4	1	80%	20%	S

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	Q11		Q12		Q13		Q14		Q15		F	T	F	T	HASIL
	F1	T1	T2	F2	F3	T3	T4	F4	F5	T5					
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
4	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
5	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
6	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
7	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
8	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
9	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
10	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	4	2	60%	40%	F
11	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
12	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
13	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
14	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
15	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
16	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
17	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
18	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	3	40%	60%	T
19	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
20	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
21	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
22	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
23	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	80%	20%	F

Responden	Q11		Q12		Q13		Q14		Q15		F	T	F	T	HASIL
	F1	T1	T2	F2	F3	T3	T4	F4	F5	T5					
24	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	80%	20%	F
25	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
26	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
27	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
28	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
29	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
30	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
31	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	1	80%	20%	F
32	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	2	60%	40%	F
33	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
34	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
35	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
36	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
37	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
38	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	F
39	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
40	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
41	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	80%	20%	F
42	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	F
43	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
44	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
45	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
46	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
47	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T

Responden	Q11		Q12		Q13		Q14		Q15		F	T	F	T	HASIL
	F1	T1	T2	F2	F3	T3	T4	F4	F5	T5					
48	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
49	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
50	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	3	40%	60%	T
51	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
52	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	1	80%	20%	F
53	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	1	80%	20%	F
54	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
55	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
56	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	4	20%	80%	T
57	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	T
58	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
59	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
60	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
61	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	F
62	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
63	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
64	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
65	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
66	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	5	0%	100%	T
67	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	4	20%	80%	T
68	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	T
69	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T
70	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	4	20%	80%	T

Lampiran 3. Data Kuesioner (Lanjutan)

Responden	Q16		Q17		Q18		Q19		Q20		P	J	P	J	HASIL	TK	DUMMY
	P1	J1	J2	P2	J3	P3	P4	J4	J5	P5							
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ISTJ	1
3	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ESTP	1
4	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	2	3	40%	60%	P	ESTP	1
5	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ISFJ	0
6	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ESFJ	0
7	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ESFJ	0
8	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ESFJ	0
9	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
10	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ISFJ	0
11	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1
12	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ISTP	1
13	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
14	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1
15	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
16	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	2	60%	40%	P	ESTP	1
17	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESFJ	0
18	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
19	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
20	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
21	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
22	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ISTJ	1
23	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESFJ	0

Responden	Q16		Q17		Q18		Q19		Q20		P	J	P	J	HASIL	TK	DUMMY
	P1	J1	J2	P2	J3	P3	P4	J4	J5	P5							
24	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESFJ	0
25	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESTJ	1
26	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESTJ	1
27	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESTJ	1
28	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESTJ	1
29	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ESTJ	1
30	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
31	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
32	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
33	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4	1	80%	20%	P	ESTP	1
34	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	P	ESTP	1
35	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	P	ISTP	1
36	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
37	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
38	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESFJ	0
39	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
40	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
41	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4	1	80%	20%	P	ESFP	0
42	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
43	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
44	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
45	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
46	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
47	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1

Responden	Q16		Q17		Q18		Q19		Q20		P	J	P	J	HASIL	TK	DUMMY
	P1	J1	J2	P2	J3	P3	P4	J4	J5	P5							
48	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
49	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5	0%	100%	J	ISTJ	1
50	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	2	3	40%	60%	J	ENTJ	1
51	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	1	80%	20%	P	ESTP	1
52	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
53	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	2	60%	40%	P	ESFP	0
54	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1
55	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
56	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4	1	80%	20%	P	ISTP	1
57	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
58	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
59	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
60	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	3	2	60%	40%	P	ISTP	1
61	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ESFJ	0
62	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ISTJ	1
63	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
64	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ESTJ	1
65	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
66	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
67	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	4	20%	80%	J	ESTJ	1
68	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1
69	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1
70	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	3	40%	60%	J	ISTJ	1

Lampiran 4. Uji Validitas

1. Uji Validitas

a. Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.703
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	229.043
	df	28
	Sig.	.000

b. Pengalaman Auditor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.567
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	129.892
	df	6
	Sig.	.000

c. Skeptisme Profesional

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.734
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	124.847
	df	15
	Sig.	.000

d. Red Flags

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.682
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	144.429
	df	15
	Sig.	.000

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

2. Uji Reliabilitas

a. Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	8

b. Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	4

c. Skeptisme Profesional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

d. Red Flags

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	6

Lampiran 6. Statistik Deskriptif

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALKA	70	26	40	31.04	2.805
TOTALPA	70	12	20	16.91	1.432
TOTALSP	70	18	30	24.96	2.095
TOTALRF	70	10	28	21.54	3.220
TK	70	0	1	.76	.432
Valid N (listwise)	70				

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Model I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57207533
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.060
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.558

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

b. Model II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46832585
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.158
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		1.322
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik (Lanjutan)

2. Uji Heteroskedastisitas

a. Model I

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.935	3.646		.256	.799
	TOTALPA	.165	.133	.153	1.238	.220
	TK	-.015	.458	-.004	-.032	.974
	TOTALSP	-.090	.093	-.123	-.967	.337
	TOTALRF	.024	.060	.051	.406	.686

a Dependent Variable: ABS_RES1

b. Model II

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.038	.283		7.191	.000
	TOTALPA	.138	.200	.089	.691	.492
	TOTALSP	-.181	.197	-.117	-.918	.362
	TOTALTK	-.006	.198	-.004	-.030	.976
	SP*RF	-.103	.114	-.135	-.905	.369
	PA*RF	.223	.211	.165	1.055	.295

a Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik (Lanjutan)

3. Uji Multikolinieritas

a. Model I

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TOTALPA	.965	1.037
	TOTALSP	.920	1.087
	TK	.899	1.112
	TOTALRF	.947	1.056

a Dependent Variable: TOTALKA

b. Model II

Coefficients(a)

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TOTALPA	.051	19.589
	TP	.889	1.125
	TOTALSP	.050	20.028
	PA*RF	.014	69.264
	SP*RF	.012	81.052

a Dependent Variable: TOTALKA

Lampiran 8. Uji Regresi Berganda Model I

1. Uji Koefisien Determinan (*Adjusted R²*)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.435(a)	.189	.139	2.602

a Predictors: (Constant), TOTALRF, TOTALSP, TOTALPA, TK

b Dependent Variable: TOTALKA

2. Uji Nilai *F*

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	102.782	4	25.695	3.795	.008(a)
	Residual	440.090	65	6.771		
	Total	542.871	69			

a Predictors: (Constant), TOTALRF, TOTALSP, TOTALPA, TK

b Dependent Variable: TOTALKA

3. Uji Nilai *t*

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.961	6.094		3.768	.000
	TOTALPA	.653	.223	.333	2.933	.005
	TOTALSP	-.008	.156	-.006	-.051	.959
	TK	.770	.765	.119	1.006	.318
	TOTALRF	-.156	.100	-.179	-1.556	.125

a Dependent Variable: TOTALKA

Lampiran 9. Uji Regresi Berganda Model II

1. Uji Koefisien Determinan (*Adjusted R²*)

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.436(a)	.190	.127	2.621	1.623

a Predictors: (Constant), SP*RF, TK, TOTALPA, TOTALSP, PA*RF

b Dependent Variable: TOTALKA

2. Uji Nilai *F*

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.207	5	20.641	3.005	.017(a)
	Residual	439.664	64	6.870		
	Total	542.871	69			

a Predictors: (Constant), SP*RF, TK, TOTALPA, TOTALSP, PA*RF

b Dependent Variable: TOTALKA

3. Uji *t*

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.407	5.556		3.493	.001
	TOTALPA	1.065	.975	.544	1.092	.279
	TK	.750	.775	.115	.967	.337
	TOTALSP	-.165	.674	-.123	-.245	.807
	SP*RF	.007	.031	.240	.237	.813
	PA*RF	-.019	.043	-.408	-.435	.665

a Dependent Variable: TOTALKA

Jakarta, Oktober 2019
No : 028 /SKP/LC/MNK&P/HO/X/2019
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth:
Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si
Wakil Dekan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prasetyaningrum Pancawati
Jabatan : Office Manager

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Jurusan : Akuntansi

Telah menyelesaikan penelitian dalam rangka persiapan penyusunan skripsi di kantor kami, Kantor Akuntan Publik Mahsun Nurdiono Kukuh & Partners, dengan judul penelitian: Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan Redflags Sebagai Variabel Moderasi.

Dengan demikian surat keterangan ini disampaikan untuk digunakan dengan semestinya, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Kantor Akuntan Publik
Mahsun, Nurdiono, Kukuh & Partners





KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004
JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283, YOGYAKARTA 55281

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : ARI SUGIYANTO
NIM / NIRM : 20160420017
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Telah melakukan penelitian yang berjudul "**PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, TIPE KEPERIBADIAN, SKEPTISME PROFESIONAL TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN RED FLAGS SEBAGAI VARIABEL MODERASI**" dengan menyebar kusioner di KAP Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 11 Oktober 2019

KAP SOEROSO DONOSAPOETRO
Staf Administrasi/Keuangan



Puput Hayu Putranti, S.Ak



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
HADIONO DAN REKAN
License No : 342/KM.1/2019

SURAT KETERANGAN
No. 095/KAP/HDR/IX/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

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

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Program Studi : Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Hadiono dan Rekan dengan skripsi berjudul *“Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags sebagai Variabel Moderasi”*.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 September 2019

Kantor Akuntan Publik
“HADIONO DAN REKAN”

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



SUDIYONO & VERA

Registered Public Accountants

License Number : Head Office No. 3/KM.1/2018

Branch Office No. 101/KM.1/2018

SURAT KETERANGAN

No. 02/X/SK-KC SUVE/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Febti Restu Utami, SE

Jabatan : Manajer Audit

Alamat : Jomblangan No. 02 RT.01 Banguntapan Banguntapan Bantul Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Ari Sugiyanto

NIM : 20160420017

Program Studi : Akuntansi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Benar-benar telah memasukan 3 kuesioner ke KAP Sudyono & Vera Cabang Yogyakarta, dari kuesioner tersebut, telah dilakukan pengisian sebanyak 3 kuisisioner oleh karyawan auditor KAP Sudyono&Vera Cabang Yogyakarta. Pemberian kuesioner tersebut terkait dengan skripsi berjudul ***"Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional terhadap kemampuan auditor dalam mendeteksi kecurangan dan Red Flags sebagai Variabel Pemoderasi.***

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 14 Oktober 2019

Kantor Akuntan Publik Sudyono & Vera
Cabang Yogyakarta



Febti Restu Utami, S.E.

Head Office :

Jl. PM. Noor Perumahan Bumi Sempaja Blok JF No. 01
Sempaja Timur, Samarinda Utara, Samarinda
Phone : +62 541 6222 180, +62 811 5588 330
Email : kap.sudyono@gmail.com

Branch Office :

Jomblangan No 02 RT. 01 Banguntapan, Banguntapan
Bantul, Yogyakarta 55198
Phone : +62 274 444 132, +62 8124 5522 210
Email : kap.sudyono.vera@gmail.com



SURAT KETERANGAN

No. : A.079/PEN.UMY-YK/GAB/IX/2019

Kantor Akuntan Publik "GANUNG AB" dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jurusan/Prodi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di kantor kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul: "Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan dan *Red Flags* sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada KAP di Yogyakarta dan Solo)"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 26 September 2019

Kantor Akuntan Publik
"GANUNG AB"

Agnes Nurcahyono, SE
Supervisor

SURAT KETERANGAN

Kantor Akuntan Publik "**WARTONO & REKAN**" Surakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Asal PT : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Program Studi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul "Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags Sebagai Variabel Moderasi".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 08 Oktober 2019

Kantor Akuntan Publik
"WARTONO & REKAN"



Wahyu Triwiyato, SE
Auditor



SURAT KETERANGAN
Nomor: KKSPJ/029-SKK/IX/2019

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, M.M, CA, CPA, BKP
Jabatan : Managing Partner KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng
Pamudji dan Rekan Jakarta
Alamat : Arva Building 5th Floor, Jl. RP Soeroso No. 40, Menteng,
Jakarta Pusat 10350
Information Centre : Jln. Godean Km 5, No. 104, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp : 021 8063 1809 / 0274 5205300

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas:


Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Fakultas / Jurusan : Akuntansi
Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul kuesioner "Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags sebagai Variabel Moderasi"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 30 September 2019

Hormat Kami,


M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, CA, CPA, BKP
Managing Partner KAP KKSP dan Rekan Jakarta



KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

Jl. Ir. Sutami 25 Surakarta 57126, Telp/Fax: 0271 – 669458; Email: Kappayamta@yahoo.com.
Registered Public Accountants, Tax & Management Consultants Ijin Menteri Keuangan RI No: KEP-1111/KMK.1/2010.

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 501/SKP/PYT/X/2019

Yang bertandatangan dibawah ini, atas nama Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA menerangkan bahwa:

Nama : Ari Sugiyanto
NIM/NIRM : 20160420017
Asal PTN / PTS : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Fakultas / Jurusan : Akuntansi

Telah mengadakan Penelitian di Kantor Akuntan Publik Dr. Payamta, CPA melalui pengisian kuisisioner untuk keperluan penelitian Tugas Akhir/Skripsi dengan judul:

PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, TIPE KEPERIBADIAN, SKEPTISME PROFESIONAL, TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN RED FLAGS SEBAGAI VARIABEL MODERASI

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 11 Oktober 2019

KANTOR AKUNTAN PUBLIK DR. PAYAMTA, CPA

Mamien, SE

Administrasi & Umum

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

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

Nama : ARI SUGIYANTO

NIM : 20160420017

Fakultas / Prodi : Ekonomi / Akuntansi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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

“ PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, TIPE KEPERIBADIAN, SKEPTISME PROFESIONAL TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN RED FLAGS SEBAGAI VARIABEL MODERASI “

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

Yogyakarta, September 2019



Onik Aryani, A. Md

Office Manajer

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

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Ari Sugiyanto
NIM/NIRM : 20160420017
Program Studi : S1-Akuntansi
Universitas/Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir Skripsi ke KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul:

“Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional, Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan *Red Flags* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada KAP di Yogyakarta dan Solo)”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 22 Oktober 2019

Management Service

(Nia Juharti, SS.)



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
ABDUL MUNTALIB DAN YUNUS
(d/l. BISMAR, MUNTALIB DAN YUNUS)

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

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

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : **ARI SUGIYANTO**
NIM/Prodi : 20160420017
Universitas : Jurusan Akutansi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Univesitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul
“Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags Sebagai Variabel Moderasi”

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 21 Oktober 2019
KAP Abdul Muntalib & Yunus

Putri Ayu Riandari
Manager Operasional

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Ari Sugiyanto
NIM : 20160420017
Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / S1 Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan skripsi yang berjudul:

“PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, TIPE KEPERIBADIAN, SKEPTISME PROFESIONAL, TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN *RED FLAGS* SEBAGAI VARIABEL MODERASI

(Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta dan Solo)

Demikian surat keterangan ini dibuat sesuai keadaan yang sebenarnya.

Yogyakarta, 14 Oktober 2019

Mengetahui

Kantor Akuntan Publik
Drs. Inaresjz Kemalawarta



Inaresjz Kemalawarta, CPA

Nomor Izin Akuntan Publik: AP. 0381

Izin Usaha KAP No. KEP-478/KM.1/2006

PENGARUH PENGALAMAN AUDTOR, TIPE KEPERIBADIAN, SKEPTISME PROFESIONAL TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN DAN RED FLAGS SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan P

ORIGINALITY REPORT

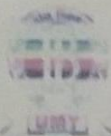
11%	10%	5%	20%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	3%
2	docobook.com Internet Source	2%
3	adoc.tips Internet Source	1%
4	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
6	www.scribd.com Internet Source	1%
7	Submitted to Krida Wacana Christian University Student Paper	1%

8	Submitted to Trisakti University Student Paper	1%
9	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
10	id.123dok.com Internet Source	1%

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 1%
Exclude bibliography	Off		



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Ari Sugiyanto
Prodi : Akuntansi
NIM : 20160420017
Judul : Pengaruh Pengalaman Auditor, Tipe Kepribadian, Skeptisme Profesional, Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan dan Red Flags Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta dan Surakarta)

Dosen Pembimbing : Ilham Maulana Saud, S.E., M.Sc., Ak., CA.

Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 11 % dengan Filter 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Ilham Maulana Saud, S.E., M.Sc., Ak., CA.

Yogyakarta, 16 Desember 2019
Petugas Perpustakaan



Aidilla Qurotianti, SIP