

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian



BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
Jalan HOS. Cokroaminoto Nomor 52 Yogyakarta 55244. Telepon (0274) 563635 Faximile (0274) 588736

SURAT KETERANGAN

Nomor: 4 /S/XVIII.YOG.1.2/02/2019

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : BAMBANG PURWEDI SUGIHARTONO

NIP : 196604251997031001

Jabatan : Kepala Subbagian SDM BPK Perwakilan Provinsi DIY

menerangkan bahwa Mahasiswa yang namanya tercantum di bawah ini,

Nama : ARI KUSUMASTUTI

NIM : 20150420206

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Program Studi : Akuntansi

Asal Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

telah melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Skeptisisme Profesional, Independensi, Kompetensi, dan Profesionalisme terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan”**. Pada BPK Perwakilan Provinsi DIY.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 11 Februari 2019

Kepala Subbagian SDM,


Bambang Purwedi Sugihartono
NIP.196604251997031001

Lampiran 2. Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i responden
Di tempat.

Assalamualaikum wr.wb

Salam sejahtera

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) yang merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

Nama : Ari Kusumastuti

Jurusan : Akuntansi

Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i sebagai auditor untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya berikut ini. Data atau informasi yang diperoleh peneliti hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis, sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang diberikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap peneliti apabila Bapak/Ibu/Sdr/i bersedia untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Apabila kiranya Bapak/Ibu/Sdr/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi atau dapat menghubungi saya melalui email (arrikusumastutii@gmail.com).

Atas perhatian dan kesedian Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr.wb

Yogyakarta, Januari 2019

Peneliti

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

I. IDENTITAS RESPONDEN

Guna keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi data-data berikut dengan memberi tanda **tick mark** (✓) pada jawaban yang telah tersedia.

Nama Responden :(Boleh Tidak Diisi)

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Umur Responden : () 20 - 25 tahun () 31 - 45 tahun
() 46 - 50 tahun () > 50 tahun

Pendidikan : () Diploma () S1

Terakhir () S2 () S3

Jabatan : () Pemeriksa Utama () Pemeriksa () Pemeriksa

Madya

() ()

Pemeriksa Muda Pemeriksa Pertama

Rata-rata jumlah penugasan yang dapat ditangani selama 1 tahun :

() 1 – 3 penugasan () 4 – 6 penugasam () > 6 penugasan

Sudah berapa lama bekerja sebagai auditor ?

() 1 – 5 tahun () 6 – 10 tahun () > 10 tahun

II. DAFTAR PERTANYAAN

Mohon dengan sangat, kesedian Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini. Berikan **tanda** (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan sejauh mana Bapak/Ibu/Sdr/i setuju atas pernyataan-pernyataan di kuesioner.

Pilihan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Bagian 1. Pernyataan yang Berkaitan dengan Penilian Kritis (X ₁)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar					
2	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengan saat proses audit					
3	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar					
4	Saya tidak suka membuat keputusan dengan cepat					
5	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan					
6	Menemukan informasi-informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya					
7	Belajar adalah hal yang menyenangkan bagi saya					
8	Saya tertarik pada apa yang					

	menyebabkan orang lain berperilaku sesuai cara mereka					
9	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain					
10	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya					
11	Saya yakin dengan kemampuan saya					
12	Saya adalah orang yang percaya diri					
13	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan pada saya					
14	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir terlebih dahulu					

Bagian 2. Pernyataan yang Berkaitan dengan Keteguhan Auditor (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, seorang auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun					
2	Saya berupaya tetap bersikap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
3	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut					
4	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur					
5	Tidak semua kesalahan klien saya laporan karena saya mendapat peringatan dari klien					

6	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain					
7	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit					
8	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya					
9	Saya bersikap tidak jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim					

Bagian 3. Pernyataan yang Berhubungan dengan Pengetahuan, Keterampilan, dan Perilaku (X₃)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai seorang auditor, saya harus mampu bekerja sama dalam tim					
2	Sebagai seorang auditor, saya harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian					
3	Menurut saya, seorang auditor harus mampu menyadari bahwa beberapa temuan bersifat subjektif					
4	Menurut saya, seorang auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
5	Sebagai seorang auditor, saya harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					

6	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan (D1, S1, S2, S3) dan kursus serta pelatihan					
7	Sebagai seorang auditor, saya harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer					
8	Saya mampu membuat laporan audit dan memprestasikan dengan baik					
9	Keahlian khusus yang dimiliki dapat mendukung audit yang saya lakukan					

Bagian 4. Pernyataan yang Berhubungan dengan Profesi Auditor (X4)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melaksanakan tugas pengauditan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki sebagai auditor					
2	Saya memegang teguh profesi saya sebagai auditor profesional					
3	Hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor yang profesional					
4	Saya tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan					
5	Menurut saya, profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat					
6	Saya berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang saya audit					
7	Saya akan memberikan pendapat yang benar dan jujur atas laporan					

	keuangan suatu perusahaan					
8	Sebelum melakukan audit, saya merencanakan tingkat materialitas suatu laporan keuangan dengan tepat					
9	Saya akan memberikan hasil audit atas laporan keuangan secara fakta dilapangan					
10	Saya bersedia menerima penilaian atas audit dari eksternal auditor lainnya					
11	Saya memberikan penilaian terhadap auditor lainnya dalam hal pekerjaan					
12	Saya yakin bahwa penentuan ketepatan dalam tingkat materialitas akan menentukan penilaian pekerjaan					
13	Saya bekerja sesuai dengan standar eksternal auditor yang telah ditetapkan					
14	Saya mendukung organisasi profesi yang menaungi pekerjaan saya dengan sungguh-sungguh					
15	Saya dengan rekan seprofesi sering melakukan tukar pendapat					

Bagian 5. Pernyataan yang Berhubungan dengan Upaya Identifikasi Kecurangan (Y)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi saat penugasan audit					
2	Sebagai seorang auditor, saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan					

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

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian

Responden	Variabel Skeptisme Profesional													Total	
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	52
2	5	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	52
3	4	4	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	56
4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	55
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
8	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	52
9	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
10	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	66
11	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	62
12	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
13	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53
14	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	52
15	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	65
16	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	61
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
18	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	51
19	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53

20	3	4	4	2	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	50
21	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
23	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
24	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
25	2	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
26	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	55
27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
28	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
29	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	47
30	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
32	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	52
33	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	45
34	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	49
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
36	5	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	5	59
37	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	5	58
38	5	4	4	3	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	57

Responden	Variabel Independensi									Total
	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
2	4	4	4	3	4	4	4	5	5	37
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	5	5	4	3	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
8	3	4	4	3	4	4	4	4	5	35
9	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
10	4	5	5	5	4	4	3	4	5	39
11	4	3	3	4	5	4	4	4	5	36
12	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
13	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
14	4	4	4	4	5	3	5	4	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	3	5	5	4	4	4	5	38
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
21	4	4	2	2	2	3	3	3	3	26

22	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
23	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	3	3	4	4	5	5	5	37
27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
28	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
29	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
32	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
33	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	3	3	4	4	4	4	5	5	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37

Responden	Variabel Kompetensi									Total
	KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	KMP6	KMP7	KMP8	KMP9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	38
6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
7	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
10	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
12	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
16	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
20	5	5	4	4	5	5	5	3	4	40
21	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32

22	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
23	4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
24	4	5	4	3	4	4	4	5	5	38
25	4	4	4	5	3	4	5	5	4	38
26	3	4	4	4	4	5	5	3	4	36
27	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
28	4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
29	4	4	4	4	4	5	3	4	5	37
30	4	4	4	4	3	3	5	4	4	35
31	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
32	4	4	3	3	4	5	5	4	4	36
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	4	4	4	4	3	4	4	5	3	35
35	4	4	4	4	4	3	3	3	5	34
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

Responden	Variabel Profesionalisme														Total	
	PRF1	PRF2	PRF3	PRF4	PRF5	PRF6	PRF7	PRF8	PRF9	PRF10	PRF11	PRF12	PRF13	PRF14	PRF15	
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	73
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	64
4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	64
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	61
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	59
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	71
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	69
12	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	60
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	63
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
16	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	64
21	3	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	61

22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	60
24	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
27	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	60
28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	62
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	72
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	63
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
33	3	4	4	4	3	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	59
34	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	5	60
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	72

Responden	Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan										Total
	KAMK 1	KAMK 2	KAMK 3	KAMK 4	KAMK 5	KAMK 6	KAMK 7	KAMK 8	KAMK 9	KAMK 10	
1	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
9	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
10	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
11	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
16	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
20	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37

21	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
22	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	37
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
24	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
27	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	37
29	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	38
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	37
32	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	36
33	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
34	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	37
35	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
36	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	47
37	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	44
38	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	44

Lampiran 5. Uji Validitas Variabel Skeptisisme Profesional

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP
SP 1	Pearson Correlation	1	,252	,516**	,278	,457**	,477**	,245	,231	-,018	,296	,352*	,205	,268	,633**	,645**
	Sig. (2-tailed)		,127	,001	,091	,004	,002	,138	,163	,915	,071	,030	,218	,103	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 2	Pearson Correlation	,252	1	,144	,060	,298	,261	-,006	,191	,090	,219	,285	0,000	,364*	,335*	,424**
	Sig. (2-tailed)	,127		,388	,722	,069	,114	,972	,250	,590	,186	,083	1,000	,025	,040	,008
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 3	Pearson Correlation	,516**	,144	1	,285	,247	,501**	,325*	,403*	,332*	,408*	,600**	,482**	,172	,322*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,001	,388		,083	,135	,001	,046	,012	,042	,011	,000	,002	,302	,049	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 4	Pearson Correlation	,278	,060	,285	1	,141	,174	,097	-,013	,109	,129	,139	-,055	-,071	,161	,337*
	Sig. (2-tailed)	,091	,722	,083		,398	,296	,563	,939	,516	,440	,404	,743	,670	,335	,038

	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 5	Pearson Correlation	,457**	,298	,247	,141	1	,667**	,476**	,469**	,011	,494**	,520**	,472**	,352*	,655**	,720**	
	Sig. (2-tailed)	,004	,069	,135	,398		,000	,003	,003	,948	,002	,001	,003	,030	,000	,000	
SP 6	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,477**	,261	,501**	,174	,667**	1	,592**	,529**	,141	,549**	,710**	,679**	,266	,578**	,816**	
SP 7	Sig. (2-tailed)	,002	,114	,001	,296	,000		,000	,001	,398	,000	,000	,000	,106	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 8	Pearson Correlation	,245	-,006	,325*	,097	,476**	,592**	1	,263	-,028	,269	,414**	,539**	,214	,312	,515**	
	Sig. (2-tailed)	,138	,972	,046	,563	,003	,000		,111	,868	,102	,010	,000	,198	,057	,001	
SP 9	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,231	,191	,403*	-,013	,469**	,529**	,263	1	,262	,614**	,502**	,442**	,179	,355*	,627**	
	Sig. (2-tailed)	,163	,250	,012	,939	,003	,001	,111		,112	,000	,001	,005	,282	,029	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	-,018	,090	,332*	,109	,011	,141	-,028	,262	1	,521**	,350*	,245	,116	,087	,401*	
	Sig. (2-	,915	,590	,042	,516	,948	,398	,868	,112		,001	,031	,138	,488	,605	,013	

	tailed)															
SP 10	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,296	,219	,408*	,129	,494**	,549**	,269	,614**	,521**	1	,526**	,440**	,197	,455**	,733**
SP 11	Sig. (2-tailed)	,071	,186	,011	,440	,002	,000	,102	,000	,001		,001	,006	,235	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 12	Pearson Correlation	,352*	,285	,600**	,139	,520**	,710**	,414**	,502**	,350*	,526**	1	,822**	,161	,350*	,763**
	Sig. (2-tailed)	,030	,083	,000	,404	,001	,000	,010	,001	,031	,001		,000	,334	,031	,000
SP 13	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,205	0,000	,482**	-,055	,472**	,679**	,539**	,442**	,245	,440**	,822**	1	,086	,280	,615**
SP 14	Sig. (2-tailed)	,218	1,000	,002	,743	,003	,000	,000	,005	,138	,006	,000		,609	,088	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP 13	Pearson Correlation	,268	,364*	,172	-,071	,352*	,266	,214	,179	,116	,197	,161	,086	1	,629**	,454**
	Sig. (2-tailed)	,103	,025	,302	,670	,030	,106	,198	,282	,488	,235	,334	,609		,000	,004
SP 14	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,633**	,335*	,322*	,161	,655**	,578**	,312	,355*	,087	,455**	,350*	,280	,629**	1	,736**

	Sig. (2-tailed)	,000	,040	,049	,335	,000	,000	,057	,029	,605	,004	,031	,088	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
SP	Pearson Correlation	,645 **	,424 **	,673 **	,337 *	,720 **	,816 **	,515 **	,627 **	,401 *	,733 **	,763 **	,615 **	,454 **	,736 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,038	,000	,000	,001	,000	,013	,000	,000	,000	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 6. Uji Validitas Variabel Independensi

Correlations

		IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	IND
IND1	Pearson Correlation	1	,497**	,102	,243	,163	,011	,032	,044	,229	,449**
	Sig. (2-tailed)		,002	,541	,142	,329	,949	,849	,794	,167	,005
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND2	Pearson Correlation	,497**	1	,317	,191	,129	-,014	-,150	-,055	,239	,397*
	Sig. (2-tailed)	,002		,053	,251	,440	,935	,369	,742	,149	,014
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND3	Pearson Correlation	,102	,317	1	,670**	,261	,253	,117	,220	,226	,632**
	Sig. (2-tailed)	,541	,053		,000	,113	,125	,483	,184	,172	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND4	Pearson Correlation	,243	,191	,670**	1	,528**	,229	,089	,098	,243	,675**
	Sig. (2-tailed)	,142	,251	,000		,001	,167	,595	,557	,142	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND5	Pearson	,163	,129	,261	,528**	1	,267	,213	,152	,331*	,614**

	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,329	,440	,113	,001		,105	,199	,363	,042	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND6	Pearson Correlation	,011	-,014	,253	,229	,267	1	,155	,170	,421**	,449**
	Sig. (2-tailed)	,949	,935	,125	,167	,105		,354	,306	,008	,005
IND7	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,032	-,150	,117	,089	,213	,155	1	,688**	,441**	,525**
IND8	Sig. (2-tailed)	,849	,369	,483	,595	,199	,354		,000	,006	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
IND9	Pearson Correlation	,044	-,055	,220	,098	,152	,170	,688**	1	,621**	,587**
	Sig. (2-tailed)	,794	,742	,184	,557	,363	,306	,000		,000	,000
IND	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,449**	,397*	,632**	,675**	,614**	,449**	,525**	,587**	,734**	1

	Sig. (2-tailed)	,005	,014	,000	,000	,000	,005	,001	,000	,000	
N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 7. Uji Validitas Variabel Kompetensi

Correlations

		KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	KMP6	KMP7	KMP8	KMP9	KMP
KMP 1	Pearson Correlation	1	,836 **	,449 **	,169	,298	,325 *	,124	,134	,142	,661 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,312	,069	,047	,457	,422	,396	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP 2	Pearson Correlation	,836 **	1	,399 *	0,000	,255	,391 *	,187	,101	,191	,643 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,013	1,000	,123	,015	,262	,548	,251	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP 3	Pearson Correlation	,449 **	,399 *	1	,493 **	,121	,099	-,021	,085	,112	,504 **
	Sig. (2-tailed)	,005	,013		,002	,468	,555	,901	,613	,502	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP 4	Pearson Correlation	,169	0,000	,493 **	1	,233	,154	-,028	,058	,077	,415 **
	Sig. (2-tailed)	,312	1,000	,002		,160	,356	,867	,728	,644	,010
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson	,298	,255	,121	,233	1	,409 *	,088	-,111	,417 **	,528 **

5	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,069	,123	,468	,160		,011	,601	,509	,009	,001
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson Correlation	,325*	,391*	,099	,154	,409*	1	,381*	,174	,216	,655**
6	Sig. (2-tailed)	,047	,015	,555	,356	,011		,018	,296	,192	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson Correlation	,124	,187	-,021	-,028	,088	,381*	1	,326*	,148	,493**
7	Sig. (2-tailed)	,457	,262	,901	,867	,601	,018		,046	,374	,002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson Correlation	,134	,101	,085	,058	-,111	,174	,326*	1	,390*	,478**
8	Sig. (2-tailed)	,422	,548	,613	,728	,509	,296	,046		,015	,002
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson Correlation	,142	,191	,112	,077	,417**	,216	,148	,390*	1	,570**
9	Sig. (2-tailed)	,396	,251	,502	,644	,009	,192	,374	,015		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KMP	Pearson Correlation	,661**	,643**	,504**	,415**	,528**	,655**	,493**	,478**	,570**	1

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,010	,001	,000	,002	,002	,000	
N		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 8. Uji Validitas Variabel Profesionalisme

Correlations

F8	Pearson Correlation	,425 [*] *	,191	,347 [*]	,458 ^{**}	,353 [*]	,499 ^{**}	,434 ^{**}	1	,573 ^{**}	,368 [*]	,288	,504 ^{**}	,425 ^{**}	,443 ^{**}	,399 [*]	,641 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,008	,251	,033	,004	,030	,001	,006		,000	,023	,079	,001	,008	,005	,013	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
F9	Pearson Correlation	,390 [*]	,320	,096	,411 [*]	,387 [*]	,520 ^{**}	,593 ^{**}	,573 ^{**}	1	,315	,058	,452 ^{**}	,390 [*]	,575 ^{**}	,244	,596 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,016	,050	,565	,010	,016	,001	,000	,000		,054	,732	,004	,016	,000	,139	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
F10	Pearson Correlation	,562 [*] *	,217	,384 [*]	,304	,406 [*]	,213	,108	,368 [*]	,315	1	,323 [*]	,506 ^{**}	,183	,329 [*]	,354 [*]	,552 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,190	,017	,064	,011	,199	,518	,023	,054		,048	,001	,271	,044	,029	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
F11	Pearson Correlation	,567 [*] *	,163	,346 [*]	,533 ^{**}	,430 ^{**}	,452 ^{**}	,252	,288	,058	,323 [*]	1	,461 ^{**}	,567 ^{**}	,233	,197	,588 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,329	,034	,001	,007	,004	,126	,079	,732	,048		,004	,000	,158	,235	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
PR	Pearson	,585 [*]	,508 ^{**}	,581 ^{**}	,564 ^{**}	,843 ^{**}	,533 ^{**}	,338 [*]	,504 ^{**}	,452 ^{**}	,506 ^{**}	,461 ^{**}	1	,508 ^{**}	,363 [*]	,300	,787 ^{**}

F 12	Correlation	*															
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,038	,001	,004	,001	,004		,001	,025	,067	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
PR F 13	Pearson Correlation	,464*	,166	,217	,610**	,424**	,446**	,422**	,425**	,390*	,183	,567**	,508**	1	,269	,117	,609**
	Sig. (2-tailed)	,003	,319	,192	,000	,008	,005	,008	,008	,016	,271	,000	,001		,102	,485	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
PR F 14	Pearson Correlation	,529*	,472**	,300	,399*	,412*	,587**	,507**	,443**	,575**	,329*	,233	,363*	,269	1	,728**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,067	,013	,010	,000	,001	,005	,000	,044	,158	,025	,102		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
PR F 15	Pearson Correlation	,609*	,509**	,417**	,329*	,354*	,530**	,436**	,399*	,244	,354*	,197	,300	,117	,728**	1	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,009	,044	,029	,001	,006	,013	,139	,029	,235	,067	,485	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
PR	Pearson	,841*	,671**	,664**	,803**	,774**	,832**	,662**	,641**	,596**	,552**	,588**	,787**	,609**	,681**	,625**	1

F	Correlation	*													
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	,609 **

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

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

Lampiran 9. Uji Validitas Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

		Correlations										
		KAMK1	KAMK2	KAMK3	KAMK4	KAMK5	KAMK6	KAMK7	KAMK8	KAMK9	KAMK10	KAMK
KAMK 1	Pearson Correlation	1	,672 **	,651 **	,313	,578 **	-,032	,288	,312	,382 *	,553 **	,747 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,056	,000	,850	,080	,056	,018	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK 2	Pearson Correlation	,672 **	1	,646 **	,324 *	,385 *	-,095	,273	,119	,501 **	,475 **	,674 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,047	,017	,569	,097	,476	,001	,003	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK 3	Pearson Correlation	,651 **	,646 **	1	,534 **	,481 **	,026	,382 *	,099	,335 *	,395 *	,735 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,002	,875	,018	,554	,040	,014	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK 4	Pearson Correlation	,313	,324 *	,534 **	1	,642 **	,121	,281	,081	,261	,253	,623 **
	Sig. (2-tailed)	,056	,047	,001		,000	,468	,087	,628	,114	,126	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK 5	Pearson Correlation	,578 **	,385 *	,481 **	,642 **	1	0,000	,242	,280	,424 **	,646 **	,754 **

KAMK	Pearson Correlation	,747**	,674**	,735**	,623**	,754**	,258	,558**	,360*	,655**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,117	,000	,026	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 10. Uji Validitas Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (tahap kedua)

Correlations

KAMK7	Pearson Correlation	,288	,273	,382*	,281	,242	1	-,062	,273	,175	,558**
	Sig. (2-tailed)	,080	,097	,018	,087	,143		,712	,098	,293	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK8	Pearson Correlation	,312	,119	,099	,081	,280	-,062	1	,435**	,333*	,360*
	Sig. (2-tailed)	,056	,476	,554	,628	,089	,712		,006	,041	,026
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK9	Pearson Correlation	,382*	,501**	,335*	,261	,424**	,273	,435**	1	,632**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,018	,001	,040	,114	,008	,098	,006		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK10	Pearson Correlation	,553**	,475**	,395*	,253	,646**	,175	,333*	,632**	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,014	,126	,000	,293	,041	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
KAMK	Pearson Correlation	,747**	,674**	,735**	,623**	,754**	,558**	,360*	,655**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,026	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 11. Uji Reliabilitas Variabel Skeptisisme Profesional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SP 1	3,71	,927	38
SP 2	3,82	,692	38
SP 3	3,97	,492	38
SP 4	3,47	,862	38
SP 5	4,26	,503	38
SP 6	4,11	,559	38
SP 7	4,13	,529	38
SP 8	3,74	,644	38
SP 9	3,68	,775	38
SP 10	3,61	,755	38
SP 11	4,05	,462	38
SP 12	4,00	,569	38
SP 13	3,74	,554	38
SP 14	3,97	,677	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP 1	50,55	22,849	,525	,837
SP 2	50,45	25,713	,309	,848
SP 3	50,29	25,076	,617	,832
SP 4	50,79	26,009	,183	,862
SP 5	50,00	24,757	,669	,829
SP 6	50,16	23,812	,776	,822
SP 7	50,13	25,739	,437	,840
SP 8	50,53	24,472	,545	,834
SP 9	50,58	25,656	,268	,853
SP 10	50,66	23,042	,655	,825
SP 11	50,21	24,819	,723	,828
SP 12	50,26	24,956	,541	,834
SP 13	50,53	25,986	,366	,844
SP 14	50,29	23,509	,669	,825

Lampiran 12. Uji Reliabilitas Variabel Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IND 1	4,08	,539	38
IND 2	3,92	,428	38
IND 3	3,95	,567	38
IND 4	3,97	,636	38
IND 5	4,05	,567	38
IND 6	3,97	,367	38
IND 7	4,21	,577	38
IND 8	4,18	,512	38
IND 9	4,42	,599	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IND 1	32,68	6,546	,273	,738
IND 2	32,84	6,839	,254	,737
IND 3	32,82	5,938	,482	,702
IND 4	32,79	5,630	,515	,695
IND 5	32,71	5,995	,459	,707
IND 6	32,79	6,819	,333	,728
IND 7	32,55	6,254	,348	,727
IND 8	32,58	6,196	,444	,710
IND 9	32,34	5,528	,605	,678

Lampiran 13. Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,703	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KMP 1	3,92	,487	38
KMP 2	4,00	,465	38
KMP 3	3,84	,437	38
KMP 4	3,87	,529	38
KMP 5	3,82	,457	38
KMP 6	4,16	,594	38
KMP 7	4,13	,623	38
KMP 8	4,13	,578	38
KMP 9	4,18	,609	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMP 1	32,13	5,415	,534	,649
KMP 2	32,05	5,511	,520	,653
KMP 3	32,21	5,900	,363	,681
KMP 4	32,18	5,992	,228	,705
KMP 5	32,24	5,807	,385	,677
KMP 6	31,89	5,178	,493	,652
KMP 7	31,92	5,642	,281	,700
KMP 8	31,92	5,750	,281	,697
KMP 9	31,87	5,415	,380	,677

Lampiran 14. Uji Reliabilitas Variabel Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PRF 1	4,16	,594	38
PRF 2	4,34	,534	38
PRF 3	4,24	,542	38
PRF 4	4,21	,577	38
PRF 5	4,29	,565	38
PRF 6	4,37	,489	38
PRF 7	4,29	,460	38
PRF 8	4,39	,495	38
PRF 9	4,45	,504	38
PRF 10	4,26	,601	38
PRF 11	3,84	,638	38
PRF 12	4,24	,590	38
PRF 13	4,16	,594	38
PRF 14	4,32	,525	38
PRF 15	4,26	,554	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PRF 1	59,66	26,988	,806	,908
PRF 2	59,47	28,526	,614	,915
PRF 3	59,58	28,521	,605	,915
PRF 4	59,61	27,381	,762	,910
PRF 5	59,53	27,661	,729	,911
PRF 6	59,45	27,930	,803	,909
PRF 7	59,53	29,067	,613	,915
PRF 8	59,42	28,953	,585	,915
PRF 9	59,37	29,158	,534	,917
PRF 10	59,55	28,903	,472	,920
PRF 11	59,97	28,459	,507	,919
PRF 12	59,58	27,385	,743	,910
PRF 13	59,66	28,555	,537	,917
PRF 14	59,50	28,527	,626	,914
PRF 15	59,55	28,686	,560	,916

Lampiran 15. Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KAMK 1	4,03	,492	38
KAMK 2	3,97	,492	38
KAMK 3	3,97	,592	38
KAMK 4	4,05	,517	38
KAMK 5	4,00	,569	38
KAMK 7	3,92	,587	38
KAMK 8	4,11	,509	38
KAMK 9	4,11	,559	38
KAMK 10	4,08	,587	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KAMK 1	32,21	8,495	,712	,814
KAMK 2	32,26	8,686	,638	,821
KAMK 3	32,26	8,199	,658	,817
KAMK 4	32,18	8,965	,500	,834
KAMK 5	32,24	8,186	,697	,813
KAMK 7	32,32	9,249	,332	,853
KAMK 8	32,13	9,631	,282	,854
KAMK 9	32,13	8,496	,605	,823
KAMK 10	32,16	8,245	,649	,818

Lampiran 16. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std.	2,03032715
Most Extreme Differences	Absolute	,157
	Positive	,075
	Negative	-,157
Kolmogorov-Smirnov Z		,968
Asymp. Sig. (2-tailed)		,306

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 17. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,735	7,429		,234	,817		
SP	,174	,081	,272	2,137	,040	,665	1,503
IND	,029	,136	,024	,215	,831	,885	1,130
KMP	,106	,139	,082	,766	,449	,942	1,062
PRF	,371	,073	,620	5,107	,000	,734	1,362

a. Dependent Variable: KAMK

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ARI KUSUMASTUTI
NIM : 20150420206
Prodi : Akuntansi
Judul : PENGARUH SKEPTISISME PROFESIONAL,
INDEPENDENSI, KOMPETENSI, DAN
PROFESIONALISME TERHADAP KEMAMPUAN
AUDITOR DALAM MENDETEKSI KECURANGAN
(Studi Empiris pada BPK Perwakilan Provinsi D.I. Yogyakarta)
Dosen Pembimbing : Dyah Ekaari Sekar J, S.E., M.Sc., QIA., Ak., CA

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 15%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 01-03-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al Zein, S.Kom.I