

LAMPIRAN

Lampiran 1. Izin Penelitian di Inspektorat



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
INSPEKTORAT
Jalan Raya Juanda Nomor 8, Sidoarjo, Jawa Timur 61254
Tlp./Faks. (031) 85595721, Laman <http://inspektorat.jatimprov.go.id>,
Pos-el itprov@jatimprov.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR 800/ 1028 /060.1/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : SONY HENDRA DHARMAWAN, S.Sos, MM.
Jabatan : Kasubag Umum dan Kepegawaian
Inspektorat Provinsi Jawa Timur

dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : SRI DILLA PRAMESTI
NPM : 21013010102
Program studi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis UPN Veteran, Surabaya

mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di Inspektorat Provinsi Jawa Timur pada tanggal 6 s.d. 18 Februari 2025.

Demikian surat keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sidoarjo, 21 April 2025
a.n. Inspektur Provinsi Jawa Timur
Sekretaris

u.b.

Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian



Sony Hendra Dharmawan, S.Sos, MM.
Pangkat III/c
NIP. 197612112003121005



**PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
INSPEKTORAT DAERAH**

Alamat Jln. Untung Suropati No.10 Tlp.(031) 8948163 Faks.(031) 99010187
SIDOARJO - 61218
Email : inspektorat@sidoarjokab.go.id Website : inspektoratdaerah.sidoarjokab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 000.9/1172/438 . 4/2025

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Andjar Surjadiano, S.Sos.,CGCAE.,CGRA.
NIP : 197009261990031005
Jabatan : Inspektur Kabupaten Sidoarjo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Dilla Pramesti
NIM : 21013010102
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas : UPN Veteran Jawa Timur
Judul Skripsi : Pengaruh Akuntansi Forensik, Kompetensi, dan Pengalaman Auditor terhadap Pendeteksian Kecurangan Dimoderasi Skeptisisme Profesional

Telah melakukan penelitian di Inspektorat Daerah Kabupaten Sidoarjo pada periode 24 Desember 2024 sampai dengan 24 Februari 2025.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagai bukti pendukung hasil penelitian.

Sidoarjo, 16 April 2025

INSPEKTUR KABUPATEN SIDOARJO



Ditandatangani secara elektronik oleh

ANDJAR SURJADIANTO, S.Sos.,CGCAE.,CGRA.
NIP. 197009261990031005

ANDJAR SURJADIANTO, S.Sos.,CGCAE.,CGRA.

Pembina Utama Muda
NIP 197009261990031005



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSfE sesuai dengan Undang Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, tandatangan secara elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
INSPEKTORAT
Jalan Sedap Malam 5-7 Surabaya
Telepon.031-5319098, 031-5312144 Pesawat.555 Faksimile.5319098
Laman surabaya.go.id, Pos-el: inspektorat@surabaya.go.id

Surat Keterangan

Nomor: *500.16.7.4 / 1785 / 436.6 / 2025*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Arin Diana Tri Erniawati, S.E
NIP : 197303092001122002
Pangkat/Gol : Penata Tk I / III/d
Jabatan : Sekretaris Inspektorat Kota Surabaya

Berdasarkan Surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Surabaya Nomor : 500.16.7.4 / 5410 / S / RPM / 436.7.15 / 2024 tanggal 24 Desember 2024, perihal surat keterangan Penelitian/Survey/Kegiatan menerangkan bahwa :

Nama : Sri Dilla Pramesti
Jurusan : Akuntansi
Instansi : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Telah selesai melaksanakan Penelitian/Survey/Kegiatan di Kantor Inspektorat Kota Surabaya mulai tanggal 30 Desember 2024 sampai dengan 07 Februari 2025.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, **24 APR 2025**
a.n. Inspektur
Sekretaris

Arin Diana Tri Erniawati, S.E.
Penata Tk I / III/d
NIP. 197303092001122002

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di Kantor Inspektorat Provinsi Jawa Timur

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Program Studi Akuntansi, saya mengharapkan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam kuesioner ini sebagai bagian dari penelitian saya yang berjudul "**Pengaruh Akuntansi Forensik, Kompetensi, dan Pengalaman Auditor terhadap Pendeteksian Kecurangan dimoderasi Skeptisisme Profesional**". Penelitian ini bertujuan untuk memahami bagaimana faktor-faktor tersebut memengaruhi efektivitas pendeteksian kecurangan di lingkungan Inspektorat.

Kuesioner ini terdiri dari beberapa pertanyaan yang dirancang untuk mengumpulkan data yang relevan mengenai pengalaman dan pandangan Bapak/Ibu Auditor terkait akuntansi forensik, kompetensi auditor, pengalaman auditor serta peran skeptisisme profesional dalam mendeteksi kecurangan. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan akan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk tujuan akademik.

Dengan segala kerendahan hati, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu sebagai auditor yang bekerja di Inspektorat Provinsi Jawa Timur agar berkenan untuk mengisi kuesioner berikut. Informasi dari Bapak/Ibu berikan sangat berarti bagi saya dalam penelitian ini.

Hormat Saya,

Sri Dilla Pramesti

IDENTITAS DIRI

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia :

Jabatan :

Pengalaman Bekerja : 1 – 3 tahun 4 – 6 tahun 6 – 10 tahun >10 tahun

Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3

Petunjuk Pengisian:

1. Responden diharapkan untuk membaca pernyataan pada kuesioner dengan teliti.
2. Beri tanda centang (√) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Setiap pernyataan harus dijawab dengan memilih jawaban yang dianggap paling tepat.
4. Setiap pertanyaan mengacu pada nilai skala sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju = 1
 TS : Tidak Setuju = 2
 KS : Kurang Setuju = 3
 S : Setuju = 4
 SS : Sangat Setuju = 5

A. Pernyataan Variabel (X)

1. Akuntansi Forensik (X1)

Analisis Deduktif

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus mengumpulkan berbagai bukti yang dibutuhkan dalam proses pemeriksaannya					
2	Auditor harus memiliki kemampuan untuk membuat kesimpulan akhir atas berbagai bukti yang telah didapatkan					

Keterampilan Audit

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dapat melakukan analisis terhadap bukti yang telah dikumpulkan					
2	Auditor dapat dengan mudah memahami setiap bukti yang didapatkan selama proses pemeriksaan					

Pengetahuan Hukum Khusus dan Peraturan/Kebijakan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
-----	------------	-----	----	---	---	----

1	Auditor memiliki pengetahuan terkait kebijakan atau peraturan yang berlaku di sektor publik					
2	Auditor memahami setiap konsekuensi akibat adanya ketidakpatuhan terhadap hukum/peraturan/kebijakan yang berlaku di sektor publik					

Pengetahuan Terkait Proses Hukum Pidana

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki pengetahuan terkait hukum litigasi dalam melakukan pendeteksian kecurangan					

Kemampuan Berkomunikasi Secara Efektif, Lisan Maupun Tulisan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dapat mempertahankan argumen atau pendapatnya atas temuan yang diperoleh					

2. Kompetensi Auditor (X2)

Pengetahuan Umum

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki pengetahuan terkait standar audit yang berlaku dalam proses pemeriksaan					
2.	Auditor harus memiliki pengetahuan terkait organisasi sektor publik					
3.	Auditor harus memahami struktur dan operasional organisasi agar dapat melakukan penilaian lebih efektif					

Keahlian Khusus

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki kemampuan wawancara dan komunikasi lisan lainnya untuk mempermudah memperoleh informasi yang dibutuhkan					
2.	Auditor harus memiliki kemampuan secara tertulis untuk dapat mempresentasikan laporan secara baik					

Pendidikan dan Pelatihan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki pendidikan yang relevan agar dapat melakukan pemeriksaan secara efektif					
2.	Auditor perlu untuk mengikuti beberapa pelatihan yang relevan untuk meningkatkan kemampuannya dalam melakukan pemeriksaan secara efektif					

Kualitas Personal dan Keahlian Composure

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memiliki sikap profesional yang baik dalam berinteraksi dengan auditee dan rekan kerja					
2.	Auditor harus memiliki kemampuan yang baik dalam mengelola emosi pada saat menghadapi situasi sulit selama proses pemeriksaan					

3. Pengalaman Auditor (X3)**Lamanya Bekerja Sebagai Auditor**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dengan waktu bekerja lebih lama memiliki pemahaman yang lebih tinggi bagaimana cara menghadapi auditee dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
2	Auditor dikatakan berpengalaman apabila telah menekuni pekerjaannya selama lebih dari tiga tahun					

Banyaknya Tugas Pemeriksaan yang Pernah dilakukan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dengan banyaknya tugas yang pernah diselesaikan dapat dengan cepat melakukan penilaian terhadap pemeriksaan yang					

	dilakukan dan dapat menghindari tugas yang menumpuk					
--	---	--	--	--	--	--

Tingkat Kompleksitas Tugas yang Pernah dilakukan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dengan berbagai tugas yang pernah dilakukan sebelumnya dapat melakukan pembelajaran agar dapat secara tepat melakukan penilaian pada pemeriksaan yang akan dilakukan di masa mendatang					
2	Auditor memiliki keterampilan dan pengetahuan baru seiring dengan variasi tugas yang diselesaikan					
3	Auditor memiliki peluang yang tinggi dalam menyelesaikan tugasnya seiring dengan kompleksitas tugas yang pernah dilakukan					

Kemampuan Membuat Keputusan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor yang pernah menyelesaikan beberapa penugasan dengan tingkat kompleksitas yang bervariasi memiliki cara pandang yang berbeda dalam melakukan pemeriksaan					

Kemampuan dalam Mengembangkan Karir

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor dengan pengalaman yang banyak memiliki kualifikasi tinggi, sehingga memiliki peluang dalam mengembangkan karir					

B. Pendeteksian Kecurangan (Y)

Kemampuan Mengenali Indikasi Awal Adanya Kecurangan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memahami karakteristik indikasi adanya kecurangan					

2	Auditor harus melakukan analisis lebih lanjut ketika menemukan tanda-tanda yang mencurigakan selama proses pemeriksaan					
3	Auditor harus memperkirakan dengan baik kemungkinan apa saja yang dapat terjadi ketika diperoleh indikasi adanya kecurangan					
4	Auditor memilih strategi atau langkah yang akan dilakukan ketika menemukan indikasi awal adanya kecurangan					
5	Auditor harus memahami faktor-faktor yang menjadi penyebab munculnya indikasi adanya kecurangan, sehingga dapat dengan mudah memahami kesulitan dan hambatan yang mungkin muncul dalam proses pendeteksian					

Teknik Pendeteksian yang Digunakan oleh Auditor

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Metode atau prosedur yang digunakan oleh auditor dalam pemeriksaan dapat mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan pendeteksian					
2	Pengalaman dari penugasan yang sebelumnya menentukan teknik yang digunakan oleh auditor dalam melakukan pendeteksian kecurangan					

C. Skeptisisme Profesional (M)

Pemikiran Kritis

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus mempertanyakan keakuratan informasi yang diterima selama melakukan pemeriksaan					
2	Auditor harus melakukan verifikasi tambahan terhadap informasi dari sumber yang tidak jelas atau tidak dikenal selama proses pemeriksaan					

Kemampuan dalam Mengidentifikasi Anomali

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
-----	------------	-----	----	---	---	----

AF.1	AF.2	AF.3	AF.4	AF.5	AF.6	AF.7	AF.8
5	4	5	2	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5

Variabel Kompetensi Auditor (X2)

KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6	KA.7	KA.8	KA.9
4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	3	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	3	4	4	4	2	5	4	4
4	4	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	4	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	5	4

KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6	KA.7	KA.8	KA.9
5	4	4	5	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	3	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	5	3	5	4	5
5	4	4	5	4	3	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	2	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	3	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5

Variabel Pengalaman Auditor (X3)

PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	PA.5	PA.6	PA.7	PA.8
4	2	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	5	5	4	4	4
3	2	3	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4

PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	PA.5	PA.6	PA.7	PA.8
5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5
4	4	3	4	5	4	4	2
4	3	3	4	4	3	4	4
4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	5	4
4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	4
5	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	5	5	5
4	3	4	4	5	4	4	4
3	3	4	4	5	4	4	4
5	4	3	4	5	4	3	4
5	3	3	3	4	4	4	4
5	2	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	5	4
3	4	4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	5	5	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5
2	2	3	4	5	4	3	3
3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	5	5	4	4	3
5	4	4	5	5	5	5	5
2	2	3	4	5	4	3	3
5	4	3	4	4	4	5	4

PA.1	PA.2	PA.3	PA.4	PA.5	PA.6	PA.7	PA.8
4	4	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5

Variabel Pendeteksian Kecurangan (Y)

DK.1	DK.2	DK.3	DK.4	DK.5	DK.6	DK.7
5	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	4

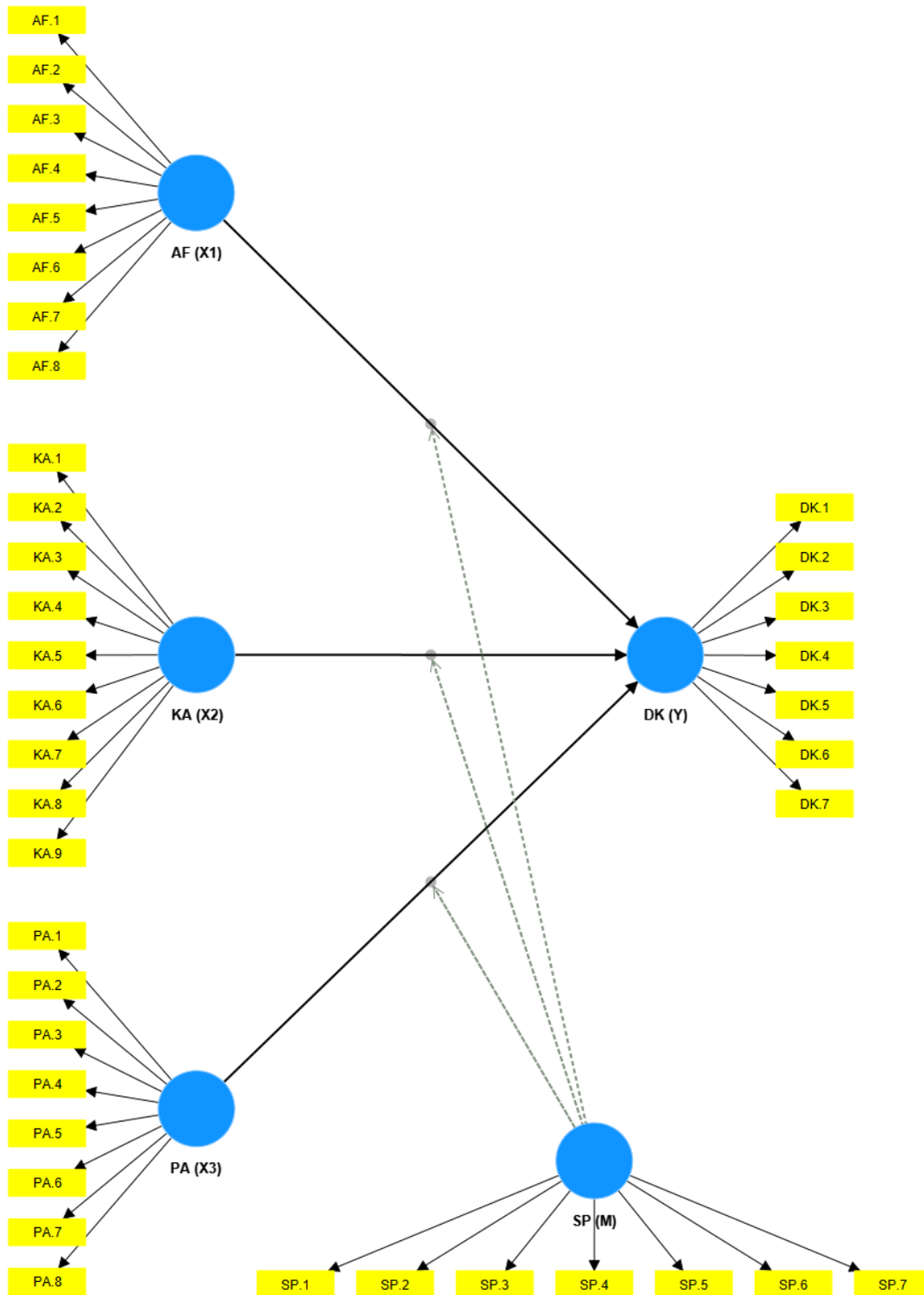
DK.1	DK.2	DK.3	DK.4	DK.5	DK.6	DK.7
5	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	4
4	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	3	4	5
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	5	4
4	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	3	4	5
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	5	4
5	4	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5

Variabel Skeptisisme Profesional (M)

SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
5	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	4
5	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4

SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	SP.7
4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	5	5	4
5	4	4	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	4	5	5	4
4	4	3	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4
5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5

Lampiran 4. Gambar Model Awal Penelitian



Lampiran 5. Loading Factor Sebelum Eliminasi

	AF (X1)	DK (Y)	KA (X2)	PA (X3)	SP (M)
AF,1	0.108				
AF,2	0.599				
AF,3	0.709				
AF,4	0.581				
AF,5	0.439				
AF,6	0.848				
AF,7	0.770				
AF,8	0.740				
DK,1		0.705			
DK,2		0.748			
DK,3		0.836			
DK,4		0.892			
DK,5		0.714			
DK,6		0.692			
DK,7		0.684			
KA,1			0.593		
KA,2			0.827		
KA,3			0.850		
KA,4			0.766		
KA,5			0.847		
KA,6			0.503		
KA,7			0.662		
KA,8			0.810		
KA,9			0.722		
PA,1				0.585	
PA,2				0.700	
PA,3				0.735	
PA,4				0.729	
PA,5				0.596	
PA,6				0.857	
PA,7				0.821	
PA,8				0.778	
SP,1					0.767
SP,2					0.743
SP,3					0.827
SP,4					0.693
SP,5					0.844
SP,6					0.852
SP,7					0.803

Lampiran 6. Nilai Loading Factor Setelah Pengujian Kembali

	AF (X1)	DK (Y)	KA (X2)	PA (X3)	SP (M)
AF.3	0.725				
AF.6	0.841				
AF.7	0.824				
AF.8	0.757				
DK.1		0.743			
DK.2		0.793			
DK.3		0.865			
DK.4		0.895			
DK.5		0.730			
KA.2			0.850		
KA.3			0.878		
KA.4			0.772		
KA.5			0.855		
KA.8			0.780		
KA.9			0.747		
PA.3				0.745	
PA.4				0.727	
PA.6				0.868	
PA.7				0.854	
PA.8				0.823	
SP.1					0.778
SP.2					0.724
SP.3					0.824
SP.5					0.860
SP.6					0.870
SP.7					0.820

Lampiran 7. Nilai AVE

	Average variance extracted (AVE)
AF (X1)	0.621
DK (Y)	0.653
KA (X2)	0.665
PA (X3)	0.648
SP (M)	0.663

Lampiran 8. Nilai Cross Loading

	AF (X1)	DK (Y)	KA (X2)	PA (X3)	SP (M)
AF.3	0.725	0.397	0.413	0.223	0.066
AF.6	0.841	0.618	0.635	0.416	0.333
AF.7	0.824	0.656	0.531	0.522	0.437
AF.8	0.757	0.527	0.413	0.424	0.410
DK.1	0.569	0.743	0.422	0.526	0.517
DK.2	0.506	0.793	0.725	0.376	0.517
DK.3	0.570	0.865	0.633	0.495	0.644
DK.4	0.601	0.895	0.565	0.579	0.644
DK.5	0.645	0.730	0.361	0.505	0.572
KA.2	0.651	0.732	0.850	0.480	0.364
KA.3	0.677	0.618	0.878	0.464	0.228
KA.4	0.459	0.396	0.772	0.065	0.197
KA.5	0.441	0.610	0.855	0.306	0.373
KA.8	0.440	0.412	0.780	0.140	0.283
KA.9	0.368	0.351	0.747	0.260	0.242
PA.3	0.236	0.395	0.238	0.745	0.432
PA.4	0.522	0.510	0.474	0.727	0.429
PA.6	0.498	0.588	0.450	0.868	0.462
PA.7	0.463	0.540	0.192	0.854	0.463
PA.8	0.298	0.369	0.132	0.823	0.340
SP.1	0.354	0.581	0.393	0.394	0.778
SP.2	0.173	0.559	0.349	0.388	0.724
SP.3	0.286	0.625	0.331	0.509	0.824
SP.5	0.406	0.566	0.186	0.463	0.860
SP.6	0.409	0.599	0.186	0.435	0.870
SP.7	0.423	0.576	0.287	0.411	0.820

Lampiran 9. Nilai Fornell-Larcker

	AF (X1)	DK (Y)	KA (X2)	PA (X3)	SP (M)
AF (X1)	0.788				
DK (Y)	0.714	0.808			
KA (X2)	0.643	0.675	0.815		
PA (X3)	0.522	0.614	0.388	0.805	
SP (M)	0.421	0.719	0.355	0.534	0.814

Lampiran 10. Nilai Cronbach Alpha's dan Composite Reliability

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)
AF (X1)	0.798	0.819	0.867
DK (Y)	0.865	0.871	0.903
KA (X2)	0.901	0.936	0.922
PA (X3)	0.864	0.880	0.902
SP (M)	0.897	0.898	0.922

Lampiran 11. Nilai R-Square

	R-square	R-square adjusted
DK (Y)	0.857	0.836

Lampiran 12. Nilai Q-Square

	Q ² predict	RMSE	MAE
DK (Y)	0.732	0.532	0.399

Lampiran 13. Hasil Pengujian Hipotesis

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
AF (X1) -> DK (Y)	0.268	0.260	0.095	2.813	0.005
KA (X2) -> DK (Y)	0.317	0.337	0.085	3.724	0.000
PA (X3) -> DK (Y)	0.346	0.335	0.102	3.382	0.001
SP (M) -> DK (Y)	0.257	0.246	0.114	2.251	0.025
SP (M) x PA (X3) -> DK (Y)	-0.266	-0.266	0.109	2.438	0.015
SP (M) x KA (X2) -> DK (Y)	-0.087	-0.094	0.106	0.818	0.414
SP (M) x AF (X1) -> DK (Y)	-0.133	-0.118	0.121	1.095	0.274

Lampiran 14. Gambar Model Struktural Penelitian

