

## Lampiran 1

### Daftar Nama KAP yang Bersedia Menjadi Responden

No.	Nama KAP yang Bersedia Menjadi Responden
1	Kap Agus Iwan Sutanto Kusuma
2	Kap Drs. Arief H. P.
3	Kap Aryanto, Amir Jusuf, Mawar & Saptoto (Cab)
4	Kap Drs. Bambang Siswanto
5	Kap Drs. Basri Hardjosumarto, M.Si, Ak. & Rekan (Pusat)
6	Kap Benny, Tony, Frans & Daniel (Cab)
7	Kap Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan (Cab)
8	Kap Buntaran & Lisawati (Cab)
9	Kap Chatim, At Jeng, Sugeng & Rekan (Cab)
10	Kap Habib Basuni
11	Kap Drs. Henry & Sugeng (Cab)
12	Kap Drs. J. Tanzil & Rekan (Pusat)
13	Kap Purwantono, Suherman & Surja (Cab)
14	Kap Richard Risambessy & Rekan (Pusat)
15	Kap Santoso & Rekan
16	Kap Setijawati
17	Kap Supoyo, Sutjahjo, Subyantara & Rekan
18	Kap Drs. Zulfikar Ismail

## **Lampiran 2**

### **Kuesioner**

**KUESIONER PENGARUH LOCUS OF CONTROL, KOMITMEN  
PROFESIONAL, DAN TEKANAN WAKTU TERHADAP  
PENGHENTIAN PREMATUR ATAS PROSEDUR  
AUDIT**



**EVELYN LARISA WIBISONO**

**3203010180**

**DOSEN PEMBIMBING:  
DRS. SIMON HARIYANTO, M.AK., AK., QIA  
TEODORA WINDA M., SE., M.SI.**

**JURUSAN AKUNTANSI S-1  
FAKULTAS BISNIS  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA  
SURABAYA  
2014**

Surabaya, April 2014

Hal : Permohonan Ketersediaan Menjadi Responden

Lamp : Satu (1) set kuesioner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya, Evelyn Larisa W, mahasiswi jurusan Akuntansi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya pada saat ini sedang mengadakan penelitian tentang “Pengaruh *Locus of control*, Komitmen Profesional, dan Tekanan Waktu Terhadap Penghentian Prematur atas Prosedur Audit”. Dalam rangka penyelesaian skripsi S1, saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kolom pertanyaan yang telah disediakan dengan sejujur-jujurnya.

Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr dalam pengisian kuesioner ini akan sangat menentukan keberhasilan dari penelitian ini. Data ini murni digunakan untuk keperluan akademis dan tidak akan disalahgunakan. Terima kasih banyak atas ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjadi bagian dari responden penelitian saya.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I

Dosen pembimbing II

Drs. Simon Hariyanto, M.Ak., Ak., QIA Teodora Winda M., SE.,  
M.Si.

Hormat Saya,  
Peneliti

Evelyn Larisa W

**KUESIONER TENTANG PENGARUH *LOCUS OF CONTROL*,  
KOMITMEN PROFESIONAL, TEKANAN WAKTU  
TERHADAP PENGHENTIAN PREMATUR ATAS  
PROSEDUR AUDIT**

**I. Identitas Responden**

1. Nama : ..... (Boleh diisi/tidak)
2. Usia : ..... (Boleh diisi/tidak)
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan :  S3  D3  
 S2  Lainnya  
 S1
5. Jabatan :  Junior Auditor  Senior Auditor
6. Lama Bekerja :  1-3 tahun  
 >3 tahun

**II. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Mohon bacalah secara cermat pertanyaan atau pernyataan yang sudah tersedia sebelum Bapak/Ibu/Sdr menjawab
2. Jawablah setiap pertanyaan atau pernyataan dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia
3. Jawablah setiap pertanyaan dengan jujur, rapi dan teliti
4. Setelah kuesioner diisi dengan lengkap, mohon diserahkan kembali kepada kami

**III. Pilihlah salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr anggap benar**

Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai tindakan-tindakan Bapak/Ibu/Sdr lakukan pada pelaksanaan prosedur audit atas laporan keuangan. Mohon Bapak/Ibu/Sdr memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pengalaman nyata Bapak/Ibu/Sdr.

Keterangan;

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
LOC1	Saya tidak akan menyerah sebelum benar-benar gagal					
LOC2	Keberhasilan yang saya capai merupakan hasil dari kerja keras saya					
LOC3	Saya bertanggung jawab penuh atas audit yang saya lakukan					
LOC4	Saya yakin terhadap kemampuan yang saya miliki sekarang untuk melakukan semua pekerjaan dalam proses audit					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
LOC5	Saya merasa percaya diri dalam menyelesaikan audit yang saya lakukan					
LOC6	Saya merasa mampu dalam mengendalikan tujuan hidup saya					
LOC7	Saya memiliki kebebasan dalam menentukan perilaku sebagai upaya pengendalian terhadap diri saya sendiri					
LOC8	Perilaku yang saya lakukan merupakan cerminan dari apa yang saya yakini untuk melakukan tindakan yang memiliki tujuan dalam melakukan pekerjaan audit					
LOC9	Saya bekerja keras saat melakukan pekerjaan agar memperoleh hasil yang lebih baik					
LOC10	Semakin besar tantangan audit yang saya terima maka semakin baik					
LOC11	Banyak hal yang tidak menyenangkan di dalam proses audit yang disebabkan oleh nasib buruk					
LOC12	Saya melakukan pekerjaan satu persatu dan menunggu instruksi untuk pekerjaan selanjutnya					
LOC13	Saya kurang bisa mengendalikan perilaku pada saat mengerjakan pekerjaan audit					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
LOC14	Saya mengerjakan pekerjaan audit berdasarkan adanya kendali dari orang lain					
LOC15	Saya memperoleh keberuntungan dengan memiliki pekerjaan sebagai auditor					
KP1	Saya merasa bahagia dengan memiliki karir sebagai auditor					
KP2	Saya memiliki loyalitas pada suatu profesi, oleh karena itu saya tetap menekuni profesi saya sebagai seorang auditor					
KP3	Saya merasa bahwa adanya masalah yang terjadi pada profesi auditor sama seperti masalah pribadi saya sendiri					
KP4	Saya merasa antusias (bersemangat) untuk menceritakan profesi auditor kepada pihak yang memiliki profesi di luar profesi auditor					
KP5	Meskipun terdapat kesempatan atau peluang yang menguntungkan bagi saya, kesempatan tersebut bukan merupakan alasan bagi saya untuk meninggalkan profesi saya sebagai auditor					
KP6	Saya merasa berat untuk meninggalkan profesi sebagai auditor karena terdapat banyak hal dalam kehidupan saya yang tergantung dari adanya profesi sebagai auditor					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
KP7	Saya merasa bangga menjadi bagian dari profesi auditor					
KP8	Saya memiliki tanggung jawab moral untuk tetap berada pada profesi auditor					
KP9	Profesi auditor memiliki arti yang sangat penting bagi kehidupan saya					
TW1	Saya sering menyediakan cadangan waktu dalam pengerjaan proses audit untuk hal-hal yang terjadi secara tidak jelas dalam melakukan audit					
TW2	Saya memiliki periode pengerjaan pada saat melakukan proses audit pada beberapa perusahaan					
TW3	Saya sering melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan proses audit					
TW4	Saya sering melakukan lembur dalam pengerjaan proses audit					
TW5	Saya sering merasa kurang dengan adanya anggaran waktu yang diberikan dalam melakukan audit					
TW6	Saya sering menyelesaikan pengerjaan proses audit melewati <i>deadline</i> yang telah ditetapkan					
PP1	Saya tidak memerlukan pemahaman tentang bisnis klien dalam perencanaan audit					
PP2	Saya tidak menggunakan					



No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	informasi asersi dalam merumuskan tujuan audit dan merancang pengujian substantif					
PP3	Saya sering tidak menggunakan fungsi auditor internal dalam audit					
PP4	Saya melakukan tindakan tidak memperluas scope pengujian ketika terdapat dan terdeksi suatu pos atau akun yang meragukan					
PP5	Saya sering tidak melakukan konfirmasi dengan pihak ketiga dalam audit laporan keuangan					
PP6	Saya sering tidak menggunakan representasi manajemen dalam audit laporan keuangan					
PP7	Saya tidak melakukan perhitungan fisik terhadap adanya kas atau persediaan					
PP8	Saya sering melakukan tindakan mengurangi atau tidak melakukan langkah-langkah secara lengkap dalam pengerjaan audit karena adanya keterbatasan waktu					
PP9	Saya sering melakukan kesalahan dalam pengerjaan audit					
PP10	Saya kurang teliti sehingga hasil proses audit yang saya kerjakan mendapatkan hasil yang kurang akurat					

**Terima Kasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr dan sukses selalu**

**Lampiran 3**  
**HASIL UJI STATISTIK**

**Uji Regresi**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	1,8400	,41952	60
Locus of Control	4,2825	,19000	60
Komitmen Profesional	3,7667	,48055	60
Tekanan Waktu	3,4742	,24210	60

**Correlations**

		Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	Locus of Control	Komitmen Profesional	Tekanan Waktu
Pearson Correlation	Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	1,000	-,454	-,466	,282
	Locus of Control	-,454	1,000	,093	,148
	Komitmen Profesional	-,466	,093	1,000	,018
	Tekanan Waktu	,282	,148	,018	1,000
Sig. (1-tailed)	Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	.	,000	,000	,015
	Locus of Control	,000	.	,239	,130
	Komitmen Profesional	,000	,239	.	,445
	Tekanan Waktu	,015	,130	,445	.
N	Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	60	60	60	60
	Locus of Control	60	60	60	60
	Komitmen Profesional	60	60	60	60
	Tekanan Waktu	60	60	60	60

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,717 <sup>a</sup>	,513	,487	,30039	,513	19,694	3	56	,000	2,084

a. Predictors: (Constant), Tekanan Waktu, Komitmen Profesional, Locus of Control

b. Dependent Variable: Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,331	3	1,777	19,694	,000 <sup>b</sup>
	Residual	5,053	56	,090		
	Total	10,384	59			

a. Dependent Variable: Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit

b. Predictors: (Constant), Tekanan Waktu, Komitmen Profesional, Locus of Control

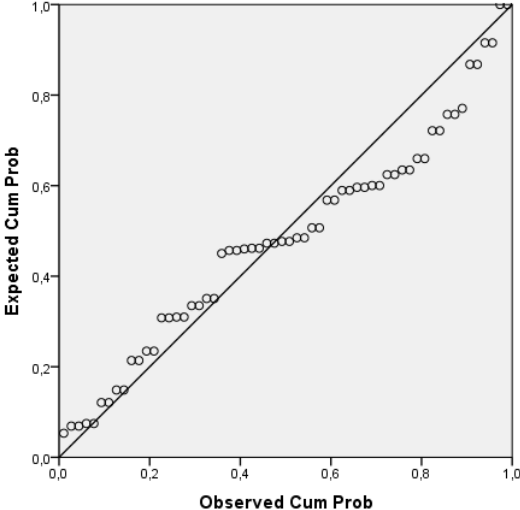
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,508	1,009		5,459	,000					
	Locus of Control	-1,032	,209	-,467	-4,937	,000	-,454	-,551	-,460	,970	1,031
	Komitmen Profesional	-,375	,082	-,429	-4,582	,000	-,466	-,522	-,427	,991	1,009
	Tekanan Waktu	,622	,163	,359	3,809	,000	,282	,454	,355	,978	1,022

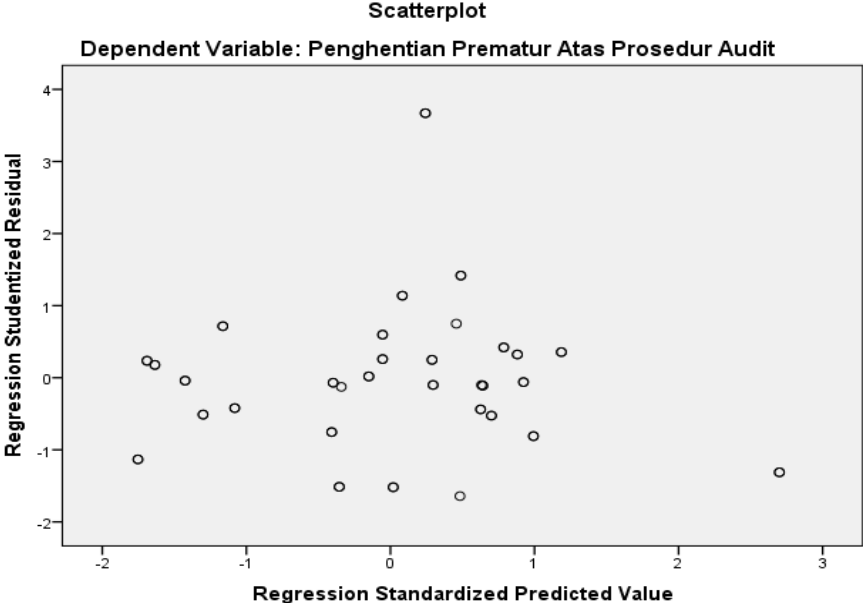
a. Dependent Variable: Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit

# Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit



# Uji Heteroskedastisitas



# Uji Validitas dan Reliabilitas

## Correlations

		Locus of Control	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC11	LOC12	LOC13	LOC14	LOC15
Locus of Control	Pearson Correlation	1	.694*	.546*	.630*	.510*	.599*	.654*	.624*	.557*	.277	.313	.404*	.604*	.604*	.604*	.809*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.032	.015	.001	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC1	Pearson Correlation	.694*	1	.482**	.667**	.394**	.263	.184	.184	.131	.140	.062	.389**	.557**	.557**	.557**	.609*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.042	.160	.160	.319	.286	.638	.002	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC2	Pearson Correlation	.546*	.482**	1	.723**	.497**	.331**	.011	.011	-.110	-.216	.078	.045	.442**	.442**	.442**	.511*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.010	.933	.933	.403	.098	.554	.735	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC3	Pearson Correlation	.630*	.667**	.723**	1	.592**	.394**	.079	.079	-.049	-.023	.093	.053	.371**	.371**	.371**	.456*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.002	.549	.549	.710	.860	.480	.688	.003	.003	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC4	Pearson Correlation	.510*	.394**	.497**	.592**	1	.388**	.147	.147	-.066	.071	-.220	-.125	.220	.220	.220	.185
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.002	.264	.264	.615	.590	.092	.340	.092	.092	.092	.157
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC5	Pearson Correlation	.599*	.263	.331**	.394**	.388**	1	.538**	.376**	.296	-.139	.236	-.084	.146	.146	.146	.376**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.010	.002	.002		.000	.003	.022	.289	.070	.526	.264	.264	.264	.003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC6	Pearson Correlation	.654*	.184	.011	.079	.147	.538**	1	.814**	.711**	.210	.337**	.192	.102	.102	.102	.432*
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.933	.549	.264	.000		.000	.000	.108	.009	.141	.436	.436	.436	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC7	Pearson Correlation	.624*	.184	.011	.079	.147	.376**	.814**	1	.711**	.210	.337**	.192	.102	.102	.102	.432*
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.933	.549	.264	.003	.000		.000	.108	.009	.141	.436	.436	.436	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC8	Pearson Correlation	.557*	.131	-.110	-.049	-.066	.296	.711**	.711**	1	.384**	.473**	.270	.073	.073	.073	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.319	.403	.710	.615	.022	.000	.000		.002	.000	.037	.580	.580	.580	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC9	Pearson Correlation	.277	.140	-.216	-.023	.071	-.139	.210	.210	.384**	1	-.078	.252	.078	.078	.078	.256
	Sig. (2-tailed)	.032	.286	.098	.860	.590	.289	.108	.108	.002	.000		.554	.052	.554	.554	.049
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC10	Pearson Correlation	.313	.062	.078	.093	-.220	.236	.337**	.337**	.473**	-.078	1	-.020	.034	.034	.034	.509*
	Sig. (2-tailed)	.015	.638	.554	.480	.092	.070	.009	.009	.000	.554		.881	.794	.794	.794	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC11	Pearson Correlation	.404*	.389**	.045	.053	-.125	-.084	.192	.192	.270	.252	-.020	1	.610**	.610**	.610**	.290*
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.735	.688	.340	.526	.141	.141	.037	.052	.881		.000	.000	.000	.024
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC12	Pearson Correlation	.604*	.557**	.442**	.371**	.220	.146	.102	.102	.073	.078	.034	.610**	1	1.000**	1.000**	.509*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.092	.264	.436	.436	.580	.554	.794	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC13	Pearson Correlation	.604*	.557**	.442**	.371**	.220	.146	.102	.102	.073	.078	.034	.610**	1.000**	1	1.000**	.509*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.092	.264	.436	.436	.580	.554	.794	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC14	Pearson Correlation	.604*	.557**	.442**	.371**	.220	.146	.102	.102	.073	.078	.034	.610**	1.000**	1.000**	1	.509*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.092	.264	.436	.436	.580	.554	.794	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
LOC15	Pearson Correlation	.809*	.609**	.511**	.456**	.185	.376**	.432**	.432**	.537**	.256	.509**	.290	.509**	.509**	.509**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.157	.003	.001	.001	.000	.049	.000	.024	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**Correlations**

	Komitmen Profesional	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	
Komitmen Profesional	Pearson Correlation	1	,927**	,927**	,897**	,915**	,820**	,876**	,920**	,933**	,935**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP1	Pearson Correlation	,927**	1	1,000**	,898**	,811**	,621**	,700**	,802**	,860**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP2	Pearson Correlation	,927**	1,000**	1	,898**	,811**	,621**	,700**	,802**	,860**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP3	Pearson Correlation	,897**	,898**	,898**	1	,809**	,634**	,686**	,755**	,796**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP4	Pearson Correlation	,915**	,811**	,811**	,809**	1	,789**	,773**	,776**	,783**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP5	Pearson Correlation	,820**	,621**	,621**	,634**	,789**	1	,820**	,734**	,694**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP6	Pearson Correlation	,876**	,700**	,700**	,686**	,773**	,820**	1	,873**	,813**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP7	Pearson Correlation	,920**	,802**	,802**	,755**	,776**	,734**	,873**	1	,932**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP8	Pearson Correlation	,933**	,860**	,860**	,796**	,783**	,694**	,813**	,932**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KP9	Pearson Correlation	,935**	,926**	,926**	,844**	,794**	,656**	,756**	,866**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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



### Correlations

		Tekanan Waktu	TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	TW6
Tekanan Waktu	Pearson Correlation	1	,498**	,580**	,809**	,815**	,651**	,629**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW1	Pearson Correlation	,498**	1	,557**	,192	,131	,073	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,142	,317	,580	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW2	Pearson Correlation	,580**	,557**	1	,345**	,236	,131	,430**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,007	,070	,319	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW3	Pearson Correlation	,809**	,192	,345**	1	,684**	,379**	,258*
	Sig. (2-tailed)	,000	,142	,007		,000	,003	,046
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW4	Pearson Correlation	,815**	,131	,236	,684**	1	,555**	,274*
	Sig. (2-tailed)	,000	,317	,070	,000		,000	,034
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW5	Pearson Correlation	,651**	,073	,131	,379**	,555**	1	,380**
	Sig. (2-tailed)	,000	,580	,319	,003	,000		,003
	N	60	60	60	60	60	60	60
TW6	Pearson Correlation	,629**	,719**	,430**	,258*	,274*	,380**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,046	,034	,003	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## Reliabilitas Variabel *Locus of Control*

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	15

## Reliabilitas Variabel Komitmen Profesional

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,967	9

## Reliabilitas Variabel Tekanan Waktu

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	6

**Correlations**

		Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10
Penghentian Prematur Atas Prosedur Audit	Pearson Correlation	1	,843	,894	,865	,809	,893	,879	,721	,728	,781	,795
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP1	Pearson Correlation	,843**	1	,776**	,703**	,591**	,653**	,637**	,522**	,558**	,697**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP2	Pearson Correlation	,894**	,776**	1	,896**	,730**	,823**	,799**	,572**	,517**	,569**	,597**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP3	Pearson Correlation	,865**	,703**	,896**	1	,808**	,796**	,767**	,467**	,514**	,531**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP4	Pearson Correlation	,809**	,591**	,730**	,808**	1	,879**	,839**	,398**	,377**	,481**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,003	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP5	Pearson Correlation	,893**	,653**	,823**	,796**	,879**	1	,969**	,643**	,518**	,507**	,525**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP6	Pearson Correlation	,879**	,637**	,799**	,767**	,839**	,969**	1	,657**	,520**	,500**	,516**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP7	Pearson Correlation	,721**	,522**	,572**	,467**	,398**	,643**	,657**	1	,705**	,532**	,523**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP8	Pearson Correlation	,728**	,558**	,517**	,514**	,377**	,518**	,520**	,705**	1	,708**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP9	Pearson Correlation	,781**	,697**	,569**	,531**	,481**	,507**	,500**	,532**	,708**	1	,935**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PP10	Pearson Correlation	,795**	,740**	,597**	,554**	,493**	,525**	,516**	,523**	,673**	,935**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

## Reliabilitas Variabel Penghentian Prematur atas Prosedur Audit

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,947	10

## Frekuensi Jawaban

Statistics

	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	LOC10	LOC11	LOC12	LOC13	LOC14	LOC15
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,90	4,85	4,80	4,58	4,38	4,23	4,13	4,15	4,03	4,03	3,97	3,97	3,97	4,00
Std. Deviation		,303	,360	,403	,497	,490	,427	,427	,343	,360	,181	,317	,181	,181	,368

### LOC1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	10,0	10,0	10,0
	Sangat Setuju	54	90,0	90,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### LOC2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	15,0	15,0	15,0
	Sangat Setuju	51	85,0	85,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### LOC3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	20,0	20,0	20,0
	Sangat Setuju	48	80,0	80,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### LOC4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	41,7	41,7	41,7
	Sangat Setuju	35	58,3	58,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	37	61,7	61,7	61,7
	Sangat Setuju	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	46	76,7	76,7	76,7
	Sangat Setuju	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	46	76,7	76,7	76,7
	Sangat Setuju	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	52	86,7	86,7	86,7
	Sangat Setuju	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	51	85,0	85,0	85,0
	Sangat Setuju	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	58	96,7	96,7	96,7
Sangat Setuju	2	3,3	3,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

**LOC11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	3,3	3,3	3,3
Setuju	54	90,0	90,0	93,3
Sangat Setuju	4	6,7	6,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

**LOC12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	3,3	3,3	3,3
Setuju	58	96,7	96,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

**LOC13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	3,3	3,3	3,3
Setuju	58	96,7	96,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

**LOC14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3,3	3,3	3,3
	Setuju	58	96,7	96,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**LOC15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	6,7	6,7	6,7
	Setuju	52	86,7	86,7	93,3
	Sangat Setuju	4	6,7	6,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**Statistics**

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,30	4,30	4,23	3,93	3,58	3,47	3,40	3,37	3,33
Std. Deviation		,462	,462	,563	,778	,561	,503	,494	,486	,475

**KP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	42	70,0	70,0	70,0
	Sangat Setuju	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	42	70,0	70,0	70,0
	Sangat Setuju	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	



**KP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	6,7	6,7	6,7
	Setuju	38	63,3	63,3	70,0
	Sangat Setuju	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	20	33,3	33,3	33,3
	Setuju	24	40,0	40,0	73,3
	Sangat Setuju	16	26,7	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	27	45,0	45,0	45,0
	Setuju	31	51,7	51,7	96,7
	Sangat Setuju	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	32	53,3	53,3	53,3
	Setuju	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	36	60,0	60,0	60,0
	Setuju	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	38	63,3	63,3	63,3
	Setuju	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**KP9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	40	66,7	66,7	66,7
	Setuju	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**Statistics**

		TW1	TW2	TW3	TW4	TW5	TW6
N	Valid	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,97	3,90	3,52	3,33	3,13	3,00
Std. Deviation		,181	,303	,504	,475	,343	,260

**TW1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3,3	3,3	3,3
	Setuju	58	96,7	96,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**TW2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	10,0	10,0	10,0
	Setuju	54	90,0	90,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**TW3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	29	48,3	48,3	48,3
	Setuju	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**TW4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	40	66,7	66,7	66,7
	Setuju	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**TW5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	52	86,7	86,7	86,7
	Setuju	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**TW6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	3,3	3,3	3,3
	Netral	56	93,3	93,3	96,7
	Setuju	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**Statistics**

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1,43	1,60	1,67	1,78	1,72	1,73	1,93	2,07	2,22	2,25
Std. Deviation		,563	,558	,542	,490	,524	,516	,446	,446	,490	,508

**PP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	36	60,0	60,0	60,0
	Tidak Setuju	22	36,7	36,7	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	26	43,3	43,3	43,3
	Tidak Setuju	32	53,3	53,3	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	36,7	36,7	36,7
	Tidak Setuju	36	60,0	60,0	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	15	25,0	25,0	25,0
	Tidak Setuju	43	71,7	71,7	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	31,7	31,7	31,7
	Tidak Setuju	39	65,0	65,0	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	30,0	30,0	30,0
	Tidak Setuju	40	66,7	66,7	96,7
	Netral	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	13,3	13,3	13,3
	Tidak Setuju	48	80,0	80,0	93,3
	Netral	4	6,7	6,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	6,7	6,7	6,7
	Tidak Setuju	48	80,0	80,0	86,7
	Netral	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	43	71,7	71,7	75,0
	Netral	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

**PP10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3,3	3,3	3,3
	Tidak Setuju	41	68,3	68,3	71,7
	Netral	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	