


LAMPIRAN

Surat Ijin Penelitian


VAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
 PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)
 PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
 PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140, 141, E-mail: febz@untag-sby.ac.id.

Nomor : 1011/K/FEB/VI/ 2020
 Lampiran : -
 Perihal : **Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian**
 Kepada : Yth. Kepala Kantor Akuntan Publik Di Surabaya.


Dengan hormat,
 Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Corneleus Jeano Davici Alvendra
 N. P. M : 1221600188
 Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi
 Alamat : Jl. Kalijudan IX Gg Kusuma No.2A Mulyorejo Surabaya
 Telp/HP. 082231873607

Guna melakukan penelitian pada :
AUDITOR di KANTOR AKUNTAN PUBLIK di SURABAYA
 Untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul :
"PENGARUH PENGETAHUAN AUDITOR, PENGALAMAN AUDITOR INDEPENDENSI, ETIKA PROFESI DAN TIME BUDGET PRESSURE TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA AUDITOR KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI KOTA SURABAYA"

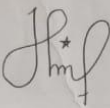



Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 22 Juni 2020



Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA
 NPP. 20220.93.0319

List KAP yang mengembalikan kuisisioner

DAFTAR NAMA KANTOR AKUNTAN PUBLIK YANG MENERIMA KUISISIONER

No.	NAMA KAP	ALAMAT KAP	TTD	STEMPEL
1.	Kantor Akuntan Publik Drs. Basri Harjoso Sumarto, M.Si Ak. & Rekan	Jl. Tuberg Karangayu III F No. 10		
2.	KAP. Setijawani & Hempty	Jl. Kursori Indah Utara No. 85		
3.	KAP Drs. Thomas Blasius, Widaryoto & rekan	Jl. Taman Kerdangsari No. 7		


Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Corneilus Jeano Davici / 122160080

Nama Pembimbing : Dra Dewi Suryahyani MM Ak

Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi, Etika Profesi, dan Time Budget Pressure terhadap Audit Report Lag pada Auditor KAP di Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
		Bab	judul Acc	
		Bab Proposal	Revisi	
		Proposal	Acc	
		Bab I, II, III	Revisi	
		Bab I, II, III	Acc	
		Bab IV	Acc	
		Bab V	Revisi	
	7 Feb 2020	Bab V	Acc	

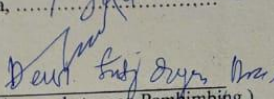
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 7 Feb 2020


 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Kuisisioner

Permohonan pengisian kuisisioner

Kepada Yth

Responden

Di tempat

Dalam rangka menyelesaikan studi Strata Satu di program studi Akuntansi
bidang Auditing UNTAG Surabaya, saya:

Nama : Corneleus Jeano Davici

Nim : 1221600188

Alamat : Jl. Kalijudan IX Gang Kusuma no. 2 A

Telepon : 0822 3187 3607

Mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul **"Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi, Etika Profesi, dan Time Budget Pressure terhadap Audit Report Lag pada Auditor Kantor Akuntan Publik di Kota Surabaya"**

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab sejumlah pertanyaan dan memberikan tanggapan atas sejumlah pernyataan dengan sejujurnya, sesuai dengan yang Bapak/ Ibu/Saudara/i rasakan atau alami dalam instansi atau pekerjaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i. Kejujuran dalam memberikan jawaban dan tanggapan, akan menentukan kualitas penelitian ini. Tanpa bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/i saya tidak dapat menyelesaikan penelitian ini. Kerahasiaan jawaban dan tanggapan Bapak/ Ibu/ Saudara/i dijamin oleh peneliti. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Corneleus Jeano Davici



IDENTITAS RESPONDEN

- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Usia : < 25 th 26-35 th 36-55 th >55 th
- Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1
- Nama KAP : *Setyawati dan Henny*
- Lama Bekerja : < 1th 1 – 5 th 6 – 10 th >10 th
- Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain; sebutkan

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan – pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara diceklis (√) dan disilang (x) untuk jawaban pilihan ganda . Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Kategori Jawaban:

Sangat Tidak Setuju (STS)

Tidak Setuju (TS)

Netral (N)

Setuju (S)

Sangat Setuju (SS)

VARIABEL PENGETAHUAN						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntan Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.				✓	
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.				✓	
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal				✓	
4.	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit, saya tidak membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.			✓		
5.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.		✓			

VARIABEL PENGALAMAN KERJA						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Lamanya Bekerja						
1.	Saya telah mengaudit lebih dari 2 tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.				✓	
2.	Semakin lama mengaudit, pendeteksian kesalahan terhadap objek pemeriksaan menjadi semakin baik.				✓	
3.	Saya pernah mengaudit perusahaan <i>Go Public</i> , sehingga kemampuan saya dalam mengaudit perusahaan yang belum <i>Go Public</i> lebih baik.				✓	

4.	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> , sehingga belum tentu dapat mengaudit perusahaan yang telah <i>go public</i> .				✓	
Indikator : Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
5.	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.			✓		
6.	Saya telah mengaudit banyak klien, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.			✓		
7.	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.		✓			
8.	Auditor Eksternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlukan untuk melaksanakan audit meliputi : jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan dan disiplin ilmu.				✓	

VARIABEL INDEPENDENSI AUDITOR						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Hubungan Dengan Klien						
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.					✓
2.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapat tekanan dari siapapun.					✓
3.	Dalam melaksanakan tugas, auditor bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi.					✓

Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.				✓	
5.	Auditor tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan yang masih dilakukan.					✓
Indikator : Independensi Laporan						
6.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.				✓	
7.	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk memengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.				✓	

VARIABEL ETIKA PROFESI AUDITOR						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Tanggung Jawab Profesi Auditor						
1.	Laporan hasil audit dapat dipertanggung jawabkan oleh auditor, untuk meningkatkan kualitas audit.				✓	
2.	Laporan audit sesuai dengan aturan SAK yang telah ditentukan.				✓	
3.	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					✓
4.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.				✓	
5.	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audit.				✓	

Indikator : Integritas

6.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.				✓	
7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.				✓	
8.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang / sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangundangan yang berlaku.				✓	
9.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.				✓	

Indikator : Objektivitas

10.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					✓
11.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaa sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.			✓		
12.	Dalam aktivitasnya auditor eksternal selalu bersikap objektif				✓	
13.	Setiap anggota harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					

VARIABEL TIME BUDGET PRESSURE

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Sikap Auditor Memanfaatkan Waktu Audit						
1.	Jika auditor mampu memanfaatkan waktu audit, maka temuan audit akan lebih maksimal.				✓	

2.	Apakah perlu ada pembatasan waktu untuk diberikan auditor dalam melaksanakan kegiatan audit				✓	
3.	Semakin cepat auditor menghasilkan laporan hasil audit, maka kualitas audit semakin bagus.				✓	
Indikator : Sikap Auditor dalam Penurunan Kualitas Audit						
4.	Batasan waktu dalam audit akan dianggap sebagai beban bagi auditor.				✓	
5.	Terbatasnya waktu dalam mengaudit menjadikan auditor memperoleh bukti kurang maksimal.				✓	
6.	Adanya perjanjian dalam waktu audit membuat kualitas audit akan menurun.				✓	
7.	Anggaran waktu audit yang ketat, menyebabkan auditor melakukan <i>quick review</i> atau memeriksa secara cepat bukti-bukti audit untuk menyesuaikan dengan waktu audit yang tersedia.				✓	

VARIABEL AUDIT REPORT LAG						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Lamanya waktu dalam melaksanakan audit akan meningkatkan kualitas audit.				✓	
2.	Lamanya waktu dalam melaksanakan audit akan menurunkan kualitas audit.			✓		
3.	Klien akan mengganti dengan Kantor Akuntan Publik lain karena laporan auditor yang lebih tepat waktu.			✓		
4.	Klien terikat dengan sebuah Kantor Akuntan Publik disebabkan oleh ketepatan waktu.			✓		

Tabulasi

Responden	Jenis kelamin		pendidikan		lama kerja		Pengetahuan	
		usia		terakhir		jabatan	X1.1	X1.2
1	p	b	s1	thomas	b	junior	5	5
2	l	a	s3	thomas	b	junior	4	5
3	l	b		thomas	b	junior	4	4
4	l	a	s1	hempty	a	junior	4	4
5	l	b	s1	hempty	b	senior	4	4
6	p	b	s1	hempty	b	senior	4	4
7	l	b	s1	basri	d	senior	5	5
8	l	b	s1	basri	b	junior	4	4
9	p	b	s1	basri	c	senior	5	5
10	p	a	s1	basri	b	junior	5	4
11	l	b	s2	buhendy	c	senior	4	4
12	p	a	s1	buhendy	a	junior	5	4
13	p	a	s1	buhendy	a	junior	4	5
14	l	b	s1	buhendy	b	junior	4	4
15	l	b	s2	buhendy	c	senior	4	4
16	l	c	s3	buhendy	d	partner	4	4
17	l	b	s1	buhendy	b	junior	4	5
18	p	c	s2	buhendy	c	senior	4	4
19	l	c	s2	buhendy	c	senior	4	5
20	l	b	s1	buhendy	b	junior	4	4
21	p	c	s2	buhendy	c	senior	4	5
22	p	b	s1	buhendy	c	junior	4	4
23	l	b	s2	buhendy	c	senior	4	4
24	l	c	s1	gformc	d	partner	4	4
25	l	b	s1	gformc	c	senior	5	5
26	p	a	s1	gformc	a	junior	5	5
27	l	a	s1	gformc	a	junior	5	5
28	p	a	s1	gformc	a	junior	4	4
29	l	c	s1	gformc	d	partner	5	5
30	p	a	s1	gformc	a	junior	5	4
31	p	a	s1	gformc	b	junior	4	4
32	l	c	s2	form	d	senior	5	5
33	p	a	s1	form	a	junior	5	5
34	p	c	s1	form	d	senior	4	4
35	l	a	s1	form	a	junior	5	5
36	p	b	s1	form	c	junior	4	5
37	p	b	s1	form	b	senior	4	4
38	l	c	s1	form	c	senior	4	4
39	l	d	s2	form	d	partner	5	5
40	p	c	s2	form	d	senior	5	5
41	l	d	s2	form	d	partner	5	5

Notes

Output Created	07-JUL-2020 19:53:51	
Comments		
Input	Data	C:\Users\ardnev\Desktop\kuisisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 x1.5 totalx /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.02

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	totalx
x1.1	Pearson Correlation	1	.560**	.443**	.290	.503**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.066	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x1.2	Pearson Correlation	.560**	1	.292	.161	.367*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000		.064	.314	.018	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x1.3	Pearson Correlation	.443**	.292	1	.219	.498**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.004	.064		.169	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x1.4	Pearson Correlation	.290	.161	.219	1	-.090	.609**
	Sig. (2-tailed)	.066	.314	.169		.577	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x1.5	Pearson Correlation	.503**	.367*	.498**	-.090	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.001	.577		.000
	N	41	41	41	41	41	41
totalx	Pearson Correlation	.781**	.640**	.699**	.609**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=x1.1 x.1.2 x1.3 x1.4 x1.5 totalx
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 x2.7 x2.8 totalx2
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2020 19:54:36
Comments		
Input	Data	C:\Users\ardnev\Desktop\kuisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 x2.6 x2.7 x2.8 totalx2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6
x2.1	Pearson Correlation	1	.348 [*]	.539 ^{**}	-.231	.349 [*]	.523 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.026	.000	.147	.025	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x2.2	Pearson Correlation	.348 [*]	1	.029	.242	.215	.378 [*]
	Sig. (2-tailed)	.026		.859	.127	.178	.015
	N	41	41	41	41	41	41
x2.3	Pearson Correlation	.539 ^{**}	.029	1	-.220	.384 [*]	.552 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.859		.167	.013	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x2.4	Pearson Correlation	-.231	.242	-.220	1	.014	-.065
	Sig. (2-tailed)	.147	.127	.167		.932	.687
	N	41	41	41	41	41	41
x2.5	Pearson Correlation	.349 [*]	.215	.384 [*]	.014	1	.367 [*]
	Sig. (2-tailed)	.025	.178	.013	.932		.018
	N	41	41	41	41	41	41
x2.6	Pearson Correlation	.523 ^{**}	.378 [*]	.552 ^{**}	-.065	.367 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.687	.018	
	N	41	41	41	41	41	41
x2.7	Pearson Correlation	-.107	.003	-.204	.545 ^{**}	.084	-.193
	Sig. (2-tailed)	.507	.984	.201	.000	.601	.226
	N	41	41	41	41	41	41
x2.8	Pearson Correlation	.308	.164	.500 ^{**}	.185	.391 [*]	.468 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.050	.305	.001	.246	.011	.002
	N	41	41	41	41	41	41
totalx2	Pearson Correlation	.562 ^{**}	.487 ^{**}	.548 ^{**}	.423 ^{**}	.610 ^{**}	.635 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.006	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41

Correlations

	x2.7	x2.8	totalx2
Pearson Correlation	-.107	.308	.562**
Sig. (2-tailed)	.507	.050	.000
N	41	41	41
Pearson Correlation	.003	.164	.487**
Sig. (2-tailed)	.984	.305	.001
N	41	41	41
Pearson Correlation	-.204	.500**	.548**
Sig. (2-tailed)	.201	.001	.000
N	41	41	41
Pearson Correlation	.545**	.185	.423**
Sig. (2-tailed)	.000	.246	.006
N	41	41	41
Pearson Correlation	.084	.391*	.610**
Sig. (2-tailed)	.601	.011	.000
N	41	41	41
Pearson Correlation	-.193	.468**	.635**
Sig. (2-tailed)	.226	.002	.000
N	41	41	41
Pearson Correlation	1	.179	.401**
Sig. (2-tailed)		.264	.009

N	41	41	41
Pearson Correlation	.179	1	.693**
Sig. (2-tailed)	.264		.000
N	41	41	41
Pearson Correlation	.401**	.693**	1
Sig. (2-tailed)	.009	.000	
N	41	41	41

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=x2.4 x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3.7 totalx3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Notes

Output Created	07-JUL-2020 19:55:12
Comments	

Input	Data	C:\Users\ardnev\Desktop\kuisisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	41
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=x2.4 x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 x3.5 x3.6 x3.7 totalx3</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Correlations

Correlations

		x2.4	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5
x2.4	Pearson Correlation	1	.174	.401**	.075	.146	.252
	Sig. (2-tailed)		.276	.009	.641	.364	.112
	N	41	41	41	41	41	41
x3.1	Pearson Correlation	.174	1	.742**	.754**	.585**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.276		.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x3.2	Pearson Correlation	.401**	.742**	1	.698**	.616**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x3.3	Pearson Correlation	.075	.754**	.698**	1	.411**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.641	.000	.000		.008	.000
	N	41	41	41	41	41	41
x3.4	Pearson Correlation	.146	.585**	.616**	.411**	1	.462**
	Sig. (2-tailed)	.364	.000	.000	.008		.002
	N	41	41	41	41	41	41
x3.5	Pearson Correlation	.252	.674**	.527**	.635**	.462**	1
	Sig. (2-tailed)	.112	.000	.000	.000	.002	
	N	41	41	41	41	41	41
x3.6	Pearson Correlation	.232	.582**	.609**	.408**	.849**	.463**
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.000	.008	.000	.002
	N	41	41	41	41	41	41
x3.7	Pearson Correlation	.279	.464**	.566**	.325*	.595**	.369*

	Sig. (2-tailed)	.078	.002	.000	.038	.000	.018
	N	41	41	41	41	41	41
totalx3	Pearson Correlation	.279	.850**	.844**	.753**	.798**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.077	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41

Correlations

		x3.6	x3.7	totalx3
x2.4	Pearson Correlation	.232	.279	.279
	Sig. (2-tailed)	.145	.078	.077
	N	41	41	41
x3.1	Pearson Correlation	.582**	.464**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000
	N	41	41	41
x3.2	Pearson Correlation	.609**	.566**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	41	41	41
x3.3	Pearson Correlation	.408**	.325*	.753**
	Sig. (2-tailed)	.008	.038	.000
	N	41	41	41
x3.4	Pearson Correlation	.849**	.595**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

	N	41	41	41
x3.5	Pearson Correlation	.463**	.369*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.000
	N	41	41	41
x3.6	Pearson Correlation	1	.873**	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	41	41	41
x3.7	Pearson Correlation	.873**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	41	41	41
totalx3	Pearson Correlation	.858**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	41	41	41

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 x4.6 x4.7 x4.8 x4.9 x4.10 x4.11 x4.12 x4.13

totalx4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2020 19:55:55
Comments		
Input	Data	C:\Users\ardnev\Desktop\kuisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 x4.6 x4.7 x4.8 x4.9 x4.10 x4.11 x4.12 x4.13 totalx4</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.06

x4.6	Pearson Correlation	.513**	.018	.360*	.479**	.825**	1	.542**	.636**	.428**
	Sig. (2-tailed)	.001	.911	.021	.002	.000		.000	.000	.005
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
x4.7	Pearson Correlation	.624**	.300	.549**	.259	.582**	.542**	1	.589**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.102	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
x4.8	Pearson Correlation	.386*	.288	.280	.242	.550**	.636**	.589**	1	.352*
	Sig. (2-tailed)	.013	.068	.076	.128	.000	.000	.000		.024
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
x4.9	Pearson Correlation	.618**	.401**	.379*	.415**	.509**	.428**	.544**	.352*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.015	.007	.001	.005	.000	.024	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
x4.10	Pearson Correlation	.470**	.177	.672**	.286	.608**	.353*	.269	.318*	.305
	Sig. (2-tailed)	.002	.268	.000	.070	.000	.024	.088	.043	.052
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
x4.11	Pearson Correlation	.503**	.162	.293	.551**	.496**	.550**	.440**	.416**	.421**
	Sig. (2-tailed)	.001	.312	.063	.000	.001	.000	.004	.007	.006

Correlations

		x4.10	x4.11	x4.12	x4.13	totalx4
x4.1	Pearson Correlation	.470**	.503**	.646**	.728**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.2	Pearson Correlation	.177	.162	.166	.287	.380*
	Sig. (2-tailed)	.268	.312	.301	.069	.014
	N	41	41	41	41	41
x4.3	Pearson Correlation	.672**	.293	.488**	.655**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.063	.001	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.4	Pearson Correlation	.286	.551**	.481**	.367*	.603**
	Sig. (2-tailed)	.070	.000	.001	.018	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.5	Pearson Correlation	.608**	.496**	.733**	.721**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.6	Pearson Correlation	.353*	.550**	.712**	.559**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.7	Pearson Correlation	.269	.440**	.654**	.532**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.088	.004	.000	.000	.000

	N	41	41	41	41	41
x4.8	Pearson Correlation	.318*	.416**	.524**	.365*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.043	.007	.000	.019	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.9	Pearson Correlation	.305	.421**	.483**	.484**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.052	.006	.001	.001	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.10	Pearson Correlation	1	.258	.442**	.662**	.619**
	Sig. (2-tailed)		.103	.004	.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.11	Pearson Correlation	.258	1	.652**	.436**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.103		.000	.004	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.12	Pearson Correlation	.442**	.652**	1	.768**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41
x4.13	Pearson Correlation	.662**	.436**	.768**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	41	41	41	41	41
totalx4	Pearson Correlation	.619**	.685**	.840**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2020 19:56:41
Comments		
Input	Data	C:\Users\ardnev\Desktop\kuisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=x5.1 x5.2 x5.3 x5.6 x5.4 x5.7 totalx5</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02

Correlations

		x5.1	x5.2	x5.3	x5.6	x5.4	x5.7
x5.1	Pearson Correlation	1	.277	.339 [*]	.311 [*]	.151	.114
	Sig. (2-tailed)		.079	.030	.048	.346	.478
	N	41	41	41	41	41	41
x5.2	Pearson Correlation	.277	1	.689 ^{**}	-.324 [*]	.564 ^{**}	.263
	Sig. (2-tailed)	.079		.000	.038	.000	.097
	N	41	41	41	41	41	41
x5.3	Pearson Correlation	.339 [*]	.689 ^{**}	1	-.054	.560 ^{**}	.201
	Sig. (2-tailed)	.030	.000		.739	.000	.208
	N	41	41	41	41	41	41
x5.6	Pearson Correlation	.311 [*]	-.324 [*]	-.054	1	.153	.320 [*]
	Sig. (2-tailed)	.048	.038	.739		.340	.041
	N	41	41	41	41	41	41
x5.4	Pearson Correlation	.151	.564 ^{**}	.560 ^{**}	.153	1	.430 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.346	.000	.000	.340		.005
	N	41	41	41	41	41	41
x5.7	Pearson Correlation	.114	.263	.201	.320 [*]	.430 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.478	.097	.208	.041	.005	
	N	41	41	41	41	41	41
totalx5	Pearson Correlation	-.064	-.084	.096	.244	.064	.202
	Sig. (2-tailed)	.690	.600	.551	.124	.691	.206
	N	41	41	41	41	41	41

Correlations

		totalx5
x5.1	Pearson Correlation	-.064
	Sig. (2-tailed)	.690
	N	41
x5.2	Pearson Correlation	-.084
	Sig. (2-tailed)	.600
	N	41
x5.3	Pearson Correlation	.096
	Sig. (2-tailed)	.551
	N	41
x5.6	Pearson Correlation	.244
	Sig. (2-tailed)	.124
	N	41
x5.4	Pearson Correlation	.064
	Sig. (2-tailed)	.691
	N	41
x5.7	Pearson Correlation	.202
	Sig. (2-tailed)	.206
	N	41
totalx5	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	41

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

Correlations

Notes

Output Created		07-JUL-2020 19:57:08
Comments		
Input	Data	C:\Users\lardnev\Desktop\kuisioneresh.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=y1.1 y1.2 y1.3 y1.4 totaly</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	totaly
y1.1	Pearson Correlation	1	.067	.604**	.330*	.143
	Sig. (2-tailed)		.675	.000	.035	.371
	N	41	41	41	41	41
y1.2	Pearson Correlation	.067	1	.147	.171	.069
	Sig. (2-tailed)	.675		.358	.284	.666
	N	41	41	41	41	41
y1.3	Pearson Correlation	.604**	.147	1	.527**	.292
	Sig. (2-tailed)	.000	.358		.000	.064
	N	41	41	41	41	41
y1.4	Pearson Correlation	.330*	.171	.527**	1	.400**
	Sig. (2-tailed)	.035	.284	.000		.010
	N	41	41	41	41	41
totaly	Pearson Correlation	.143	.069	.292	.400**	1
	Sig. (2-tailed)	.371	.666	.064	.010	
	N	41	41	41	41	41

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

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



PERINTAH REVISI

Yang bertanda-tangan dibawah ini Dosen Penguji Skripsi mahasiswa :

Nama : Corneleus Jeano Davici
N.B.I : 1221600188
Program Studi : Akuntansi
Judul : Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi, Etika Profesi, dan Time Budget Pressure terhadap Audit Report Lag

Memerintahkan untuk mengadakan revisi skripsi sebagai berikut :

No.	Materi	BAB	Halaman

- ▶ Revisi harus diselesaikan paling lambat 2 (dua) minggu setelah ujian.
- ▶ Apabila ada revisi judul setelah ujian, segera lapor ke TU (tidak lapor judul dianggap sudah benar)

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

Dra. Dewi Sutjahyani, MM, Ak, CA.

Surabaya, 10 Juli 2020
Dosen Penguji,

Dra. Dewi Sutjahyani, MM, Ak, CA.



PERINTAH REVISI

Yang bertanda-tangan dibawah ini Dosen Penguji Skripsi mahasiswa :

Nama : Corneleus Jeano Davici
N.B.I : 1221600188
Program Studi : Akuntansi
Judul : Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Independensi, Etika Profesi, dan Time Budget Pressure terhadap Audit Report Lag

Memerintahkan untuk mengadakan revisi skripsi sebagai berikut :

No.	Materi	BAB	Halaman

- ▶ Revisi harus diselesaikan paling lambat 2 (dua) minggu setelah ujian.
- ▶ Apabila ada revisi judul setelah ujian, segera lapor ke TU (tidak lapor judul dianggap sudah benar)

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

Drs. H. Achmad Maqсуди, M.Si, Ak, CA.

Surabaya, 10 Juli 2020
Dosen Penguji,

Drs. H. Achmad Maqсуди, M.Si, Ak, CA.

PENGARUH PENGETAHUAN AUDITOR, PENGALAMAN AUDITOR, INDEPENDENSI, ETIKA PROFESI, DAN TIME BUDGET PRESSURE, TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA AUDITOR KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI KOTA SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

% **18**
SIMILARITY INDEX

% **16**
INTERNET SOURCES

% **8**
PUBLICATIONS

% **9**
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 journal.feb.unmul.ac.id % **1**
Internet Source

2 fkbi.akuntansi.upi.edu % **1**
Internet Source

3 journals.univ-danubius.ro % **1**
Internet Source

4 eprints.uitm.edu.my % **1**
Internet Source

5 Josua H.R. Lumbantobing, Lidya Mawikere. "EVALUASI KUALITAS APARAT PENGAWAS INTERN PEMERINTAH DALAM PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH (Studi pada Pemerintah Daerah Kabupaten Minahasa Tenggara)", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2015 % **1**
Publication