

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN



INSTRUMEN PENELITIAN

A. Identitas Responden

Jenis kelamin

Laki-Laki Perempuan Usia :

Jabatan : auditor (magang, yunior, senior, *partner*)*

Sudah berapa lama Anda bekerja pada perusahaan tempat Anda bekerja saat ini:

0-1 Tahun >3-5 Tahun

>1-3 Tahun >5 Tahun

B. Kriteria Penilaian

Anda menjawab pernyataan dalam tabel sesuai dengan pilihan jawaban yang menurut Anda benar, dengan kategori jawaban sebagai berikut:

STS : apabila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

TS : apabila anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

N : apabila anda Netral dengan pernyataan tersebut

S : apabila anda Setuju dengan pernyataan tersebut

SS : apabila anda Sangat Setuju dengan pernyataan tersebut

Independensi Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Independensi dalam program audit					
1	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan.	<input type="checkbox"/>				
2	Prosedur audit yang dibuat auditor tidak terpengaruh oleh intervensi.			<input type="checkbox"/>		
3	Program audit yang dilaksanakan terbebas dari segala persyaratan untuk penugasan audit selain yang memang disyaratkan.				<input type="checkbox"/>	
	Independensi dalam verifikasi					

4	Pemeriksa bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan kegiatan yang diperiksa.		<input type="checkbox"/>			
5	Pemeriksa bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain yang menghambat kegiatan pemeriksaan.		<input type="checkbox"/>			
6	Pemeriksa mendapat kerja sama yang aktif dari karyawan manajerial selama pemeriksaan.	<input type="checkbox"/>				
7	Pemeriksa bebas mengakses semua catatan yang relevan dengan audit yang dilaksanakan.	<input type="checkbox"/>				
	Independensi dalam pelaporan					
8	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.		<input type="checkbox"/>			
9	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multitafsir.			<input type="checkbox"/>		
10	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan terhadap isi laporan	<input type="checkbox"/>				
11	Pemeriksa bebas dari tekanan untuk tidak melaporkan hal-hal yang signifikan dalam laporan audit.	<input type="checkbox"/>				

Pengetahuan Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kekeliruan dalam suatu organisasi badan usaha				<input type="checkbox"/>	
1	Fungsi penjualan tidak terpisah dari fungsi pemberi otorisasi kredit				<input type="checkbox"/>	

2	Fungsi pencatat piutang tidak terpisah dari fungsi penjualan				<input type="checkbox"/>	
3	Fungsi penjualan tidak terpisah dari fungsi penerimaan kas				<input type="checkbox"/>	
	Kekeliruan dalam System Otorisasi dan Prosedur Pencatatan					
4	Penerimaan Kas tidak diotorisasi oleh fungsi penerima yang seharusnya ditandai dengan pembubuhan cap lunas pada faktur penjualan tunai dan penempelan pita register kas pada faktur penjualan tunai tersebut.				<input type="checkbox"/>	
5	Retur penjualan tidak diotorisasi oleh fungsi penjualan, sehingga tidak ada tanda tangan yang dibubuhkan pada memo kredit.	<input type="checkbox"/>				
6	Pencatatan penjualan tunai/kredit tidak didasarkan pada faktur penjualan yang didukung dengan laporan penerimaan barang/surat order pengiriman dan surat angkut (bill of lading).	<input type="checkbox"/>				
7	Pencatatan berkurangnya piutang karena retur penjualan tidak didasarkan pada memo kredit yang didukung dengan laporan penerimaan barang.		<input type="checkbox"/>			
	Kemungkinan terjadinya praktik yang tidak sehat					
8	Surat order pengiriman barang tidak bernomor urut tercetak dan pemakaiannya tidak dipertanggungjawabkan oleh fungsi penjualan	<input type="checkbox"/>				
9	Bukti memorial tidak bernomor urut tercetak dan pemakaiannya tidak dipertanggung jawabkan oleh fungsi		<input type="checkbox"/>			

	pemberi otorisasi kredit (bukti memorial untuk penghapusan piutang).					
10	Jumlah kas yang diterima dari penjualan tunai tidak segera disetorkan seluruhnya ke bank	<input type="checkbox"/>				
	Kekeliruan dalam pencatatan penjualan dalam jurnal penjualan.					
11	Terjadi transaksi penjualan pada tanggal 31 Januari 2020 sebesar Rp 500.000,- telah dicatat perusahaan, karena terjadi pergantian karyawan bagian akuntansi transaksi tersebut dicatat kembali pada tanggal 1 Februari 2020	<input type="checkbox"/>				
12	Transaksi penjualan tanggal 2 Februari 2020 sebesar Rp 258.000,- dicatat oleh bagian akuntansi Rp 285.000,-	<input type="checkbox"/>				
13	Penjualan kredit pada tanggal 1 Maret 2021 sebesar Rp 200.000,- diposting ke dalam buku besar sebagai penjualan tunai	<input type="checkbox"/>				
	Kekeliruan dalam memposting rekening piutang dagang ke subdiary ledger.					
14	Piutang PT Rona Eka sejumlah Rp 424.000,- di catat dalam buku pembantu piutang sebesar Rp 442.000,-	<input type="checkbox"/>				
15	Terjadi transaksi penjualan kredit pada tanggal 29 Desember 2020 dibukukan oleh perusahaan pada tanggal 2 Januari 2021 dengan syarat Fob Shipping Point (Tutup Buku dilakukan setiap tanggal 31 Desember)	<input type="checkbox"/>				
16	Penjualan Kredit dicatat oleh perusahaan sebagai utang dagang	<input type="checkbox"/>				

	Kekeliruan dalam mencatat penerimaan kas dalam jurnal penerimaan kas					
17	Perusahaan menerima pembayaran atas penjualan tunai pada tanggal 8 Januari 2021 dan bagian akuntansi tidak membukukannya	<input type="checkbox"/>				
18	Bagian akuntansi telah membukukan penerimaan kas pada tanggal 10 Januari 2021, pada saat akhir bulan transaksi tersebut dibukukan kembali	<input type="checkbox"/>				
19	Perusahaan menerima kas pada tanggal 2 Januari 2020 dan dicatat oleh bagian akuntansi sebagai transaksi pada tanggal 2 Februari 2020	<input type="checkbox"/>				
	Kekeliruan dalam melakukan posting penerimaan kas ke rekening-rekening pembantu piutang dagang.					
20	Perusahaan menerima kas dari hasil penjualan kredit dan belum dibukukan ke dalam pembantu piutang	<input type="checkbox"/>				
21	Perusahaan menerima kas dari hasil penjualan tunai kemudian diposting sebagai piutang dagang.	<input type="checkbox"/>				
22	Penerimaan kas pada bulan Februari 2020 di posting ke dalam buku besar sebagai penerimaan kas bulan Maret 2020	<input type="checkbox"/>				

Etika Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kepribadian					

1	Sebagai seorang akuntan, Anda bertanggung jawab terhadap profesi yang telah Anda pilih.					<input type="checkbox"/>
2	Dalam pekerjaan, Anda akan mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan pribadi.			<input type="checkbox"/>		
3	Dalam pekerjaan, Anda bekerja sebagai satu kesatuan dengan rekan kerja Anda.				<input type="checkbox"/>	
Kecakapan Profesional						
4	Saat mengambil keputusan terhadap hasil pemeriksaan laporan keuangan, Anda akan bersikap obyektif.				<input type="checkbox"/>	
5	Prinsip kehati-hatian dalam bekerja selalu diterapkan saat bekerja.				<input type="checkbox"/>	
Tanggung Jawab						
6	Anda tidak akan membocorkan rahasia klien Anda kepada pihak pesaing.					<input type="checkbox"/>
7	Dalam bekerja, Anda harus bersikap profesional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan.					<input type="checkbox"/>
8	Dalam bekerja, Anda melakukan tahap-tahap pemeriksaan laporan keuangan sesuai standar teknis yang telah ditetapkan.					<input type="checkbox"/>
Pelaksanaan Kode Etik						
9	Saat memeriksa laporan keuangan, Anda bekerja sesuai kode etik yang telah ditetapkan				<input type="checkbox"/>	
10	Dalam bekerja, Anda akan menggunakan kode etik hanya yang sesuai dengan keinginan Anda		<input type="checkbox"/>			

11	Anda akan memegang teguh kode etik profesi walaupun Anda mendapat kompensasi yang kecil				<input type="checkbox"/>	
	Penafsiran dan Penyempurnaan Kode Etik					
12	Anda menafsirkan kode etik profesi sesuai keinginan pribadi				<input type="checkbox"/>	
13	Anda bekerja dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik				<input type="checkbox"/>	
14	Anda tidak pernah menafsirkan kode etik sesuai keinginan pribadi Anda				<input type="checkbox"/>	

Pertimbangan Tingkat Materialitas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Seberapa Penting Tingkat Materialitas					
1	Penentuan Tingkat Materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan.				<input type="checkbox"/>	
2	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang sangat penting				<input type="checkbox"/>	
	Pengetahuan Tentang Tingkat Materialitas					
3	Pengetahuan yang memadai sangat diperlukan dalam melakukan audit selain pengalaman				<input type="checkbox"/>	
4	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan mempengaruhi tingkat materialitas				<input type="checkbox"/>	
5	Untuk menentukan tingkat materialitas diperlukan pengetahuan tambahan				<input type="checkbox"/>	
	Resiko audit					

6	Ketepatan dalam menentukan materialitas akan mempengaruhi pendapat yang diberikan				<input type="checkbox"/>	
7	Resiko dari audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan				<input type="checkbox"/>	
8	Agar tidak terjadi kesalahan, seorang auditor harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan				<input type="checkbox"/>	
Tingkat Materialitas Antar Perusahaan						
9	Tingkat materialitas suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan yang lainnya				<input type="checkbox"/>	
10	Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan yang lain				<input type="checkbox"/>	
Urutan Tingkat Materialitas Dalam Rencana Audit						
11	Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pengauditan laporan keuangan				<input type="checkbox"/>	
12	Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi keputusan)				<input type="checkbox"/>	

LAMPIRAN

Karakteristik Responden Dan Statistik Deskriptif

jenis kelamin

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	Pria	63	48.5	48.5	48.5
id	Wani ta	67	51.5	51.5	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Usia

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Val	21	5	3.8	3.8	3.8
id	22	16	12.3	12.3	16.2
	23	16	12.3	12.3	28.5
	24	24	18.5	18.5	46.9
	25	21	16.2	16.2	63.1
	26	6	4.6	4.6	67.7
	27	5	3.8	3.8	71.5
	28	6	4.6	4.6	76.2
	29	8	6.2	6.2	82.3
	30	5	3.8	3.8	86.2
	31	4	3.1	3.1	89.2
	32	2	1.5	1.5	90.8
	33	4	3.1	3.1	93.8
	34	2	1.5	1.5	95.4
	35	5	3.8	3.8	99.2
	39	1	.8	.8	100.0

Tot al	130	100.0	100.0	
-----------	-----	-------	-------	--

Jabatan

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Val id	Junior Auditor	20	15.4	15.4	15.4
	Senior Auditor	110	84.6	84.6	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

lama bekerja

		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Val id	0-1 Tahun	16	12.3	12.3	12.3
	1-3 Tahun	114	87.7	87.7	100.0
	Total	130	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
independensi auditor	130	23	48	40.28	6.016
pengetahuan auditor	130	29	99	43.10	20.723
etika auditor	130	47	64	55.39	4.222
pertimbangan tingkat materialitas	130	46	60	51.25	4.572
Valid N (listwise)	130				



LAMPIRAN

Hasil Uji Kualitas Data



1. Hasil Uji Validitas Independensi Auditor

		Correlations											
		independensi auditor 1	independensi auditor 2	independensi auditor 3	independensi auditor 4	independensi auditor 5	independensi auditor 6	independensi auditor 7	independensi auditor 8	independensi auditor 9	independensi auditor 10	independensi auditor 11	independensi auditor
independensi auditor 1	Pearson Correlation	1	.756**	-.001	-.153	-.215*	-.213*	-.233**	-.126	-.059	-.128	-.209*	.135
	Sig. (2-tailed)		.000	.987	.083	.014	.015	.008	.153	.508	.147	.017	.126
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 2	Pearson Correlation	.756**	1	.529**	.429**	.400**	.374**	.371**	.315**	.289**	.277**	.118	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.182	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 3	Pearson Correlation	-.001	.529**	1	.700**	.802**	.757**	.742**	.521**	.480**	.382**	.448**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.987	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 4	Pearson Correlation	-.153	.429**	.700**	1	.889**	.806**	.815**	.563**	.417**	.510**	.273**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 5	Pearson Correlation	-.215*	.400**	.802**	.889**	1	.909**	.897**	.671**	.549**	.593**	.507**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 6	Pearson Correlation	-.213*	.374**	.757**	.806**	.909**	1	.917**	.815**	.688**	.705**	.670**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 7	Pearson Correlation	-.233**	.371**	.742**	.815**	.897**	.917**	1	.776**	.707**	.736**	.654**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 8	Pearson Correlation	-.126	.315**	.521**	.563**	.671**	.815**	.776**	1	.785**	.878**	.654**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 9	Pearson Correlation	-.059	.289**	.480**	.417**	.549**	.688**	.707**	.785**	1	.839**	.831**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.508	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 10	Pearson Correlation	-.128	.277**	.382**	.510**	.593**	.705**	.736**	.878**	.839**	1	.658**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.147	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 11	Pearson Correlation	-.209*	.118	.448**	.273**	.507**	.670**	.654**	.654**	.831**	.658**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.017	.182	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor	Pearson Correlation	.135	.666**	.793**	.763**	.854**	.903**	.893**	.818**	.779**	.762**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.126	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

2. Hasil Uji Validitas Independensi Auditor

		Correlations											
		independensi auditor 1	independensi auditor 2	independensi auditor 3	independensi auditor 4	independensi auditor 5	independensi auditor 6	independensi auditor 7	independensi auditor 8	independensi auditor 9	independensi auditor 10	independensi auditor 11	independensi auditor
independensi auditor 1	Pearson Correlation	1	.756**	-.001	-.153	-.215*	-.213*	-.233**	-.126	-.059	-.128	-.209*	.135
	Sig. (2-tailed)		.000	.987	.083	.014	.015	.008	.153	.508	.147	.017	.126
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 2	Pearson Correlation	.756**	1	.529**	.429**	.400**	.374**	.371**	.315**	.289**	.277**	.118	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.182	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 3	Pearson Correlation	-.001	.529**	1	.700**	.802**	.757**	.742**	.521**	.480**	.382**	.448**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.987	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 4	Pearson Correlation	-.153	.429**	.700**	1	.889**	.806**	.815**	.563**	.417**	.510**	.273**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 5	Pearson Correlation	-.215*	.400**	.802**	.889**	1	.909**	.897**	.671**	.549**	.593**	.507**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 6	Pearson Correlation	-.213*	.374**	.757**	.806**	.909**	1	.917**	.815**	.688**	.705**	.670**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 7	Pearson Correlation	-.233**	.371**	.742**	.815**	.897**	.917**	1	.776**	.707**	.736**	.654**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 8	Pearson Correlation	-.126	.315**	.521**	.563**	.671**	.815**	.776**	1	.785**	.878**	.654**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 9	Pearson Correlation	-.059	.289**	.480**	.417**	.549**	.688**	.707**	.785**	1	.839**	.831**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.508	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 10	Pearson Correlation	-.128	.277**	.382**	.510**	.593**	.705**	.736**	.878**	.839**	1	.658**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.147	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor 11	Pearson Correlation	-.209*	.118	.448**	.273**	.507**	.670**	.654**	.654**	.831**	.658**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.017	.182	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
independensi auditor	Pearson Correlation	.135	.666**	.793**	.763**	.854**	.903**	.893**	.818**	.779**	.762**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.126	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

3. Hasil Uji Validitas Etika Auditor

Correlations

		etika auditor 1	etika auditor 2	etika auditor 3	etika auditor 4	etika auditor 5	etika auditor 6	etika auditor 7	etika auditor 8	etika auditor 9	etika auditor 10	etika auditor 11	etika auditor 12	etika auditor 13	etika auditor 14	etika auditor
etika auditor 1	Pearson Correlation	1	-.632**	.650**	.064	.036	.047	-.058	.060	-.113	.266**	-.130	.180*	-.097	.077	.297**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.468	.682	.599	.510	.500	.199	.002	.141	.040	.273	.381	.001
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 2	Pearson Correlation	-.632**	1	-.175*	.421**	.434**	.305**	.246**	.272**	.305**	-.262**	.115	-.231**	.147	.304**	.187*
	Sig. (2-tailed)	.000		.047	.000	.000	.000	.005	.002	.000	.003	.192	.008	.096	.000	.033
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 3	Pearson Correlation	.650**	-.175*	1	.405**	.277**	.408**	.107	.366**	.119	.117	.178*	.087	.192*	.159	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047		.000	.001	.000	.226	.000	.177	.186	.043	.323	.029	.070	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 4	Pearson Correlation	.064	.421**	.405**	1	.756**	.122	.195*	.192*	.350**	.014	.088	-.025	.221*	.224*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.468	.000	.000		.000	.166	.026	.029	.000	.878	.442	.775	.012	.010	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 5	Pearson Correlation	.036	.434**	.277**	.756**	1	.407**	.373**	.388**	.467**	-.108	.144	-.052	.300**	.396**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.682	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.220	.102	.554	.001	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 6	Pearson Correlation	.047	.305**	.408**	.122	.407**	1	.322**	.827**	.368**	-.382**	.380**	-.322**	.393**	.482**	.403**
	Sig. (2-tailed)	.599	.000	.000	.166	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 7	Pearson Correlation	-.058	.246**	.107	.195*	.373**	.322**	1	.400**	.140	-.244**	.177*	.284**	.226**	.247**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.510	.005	.226	.026	.000	.000		.000	.111	.005	.045	.001	.010	.005	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 8	Pearson Correlation	.060	.272**	.366**	.192*	.388**	.827**	.400**	1	.352**	-.408**	.394**	-.315**	.410**	.395**	.405**
	Sig. (2-tailed)	.500	.002	.000	.029	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 9	Pearson Correlation	-.113	.305**	.119	.350**	.467**	.368**	.140	.352**	1	-.211*	.370**	-.150	.474**	.198*	.456**
	Sig. (2-tailed)	.199	.000	.177	.000	.000	.000	.111	.000		.016	.000	.089	.000	.024	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 10	Pearson Correlation	.266**	-.262**	.117	.014	-.108	-.382**	-.244**	-.408**	-.211*	1	-.222*	.694**	-.048	-.182*	.337**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.186	.878	.220	.000	.005	.000	.016		.011	.000	.587	.039	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 11	Pearson Correlation	-.130	.115	.178*	.068	.144	.380**	.177*	.394**	.370**	-.222*	1	-.040	.568**	-.215*	.340**
	Sig. (2-tailed)	.141	.192	.043	.442	.102	.000	.045	.000	.000	.011		.655	.000	.014	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 12	Pearson Correlation	.180*	-.231**	.087	-.025	-.052	-.322**	.284**	-.315**	-.150	.694**	-.040	1	.041	-.310**	.499**
	Sig. (2-tailed)	.040	.008	.323	.775	.554	.000	.001	.000	.089	.000	.655		.644	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 13	Pearson Correlation	-.097	.147	.192*	.221*	.300**	.393**	.226**	.410**	.474**	-.048	.568**	.041	1	.280**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.273	.096	.029	.012	.001	.000	.010	.000	.000	.587	.000	.644		.001	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor 14	Pearson Correlation	.077	.304**	.159	.224*	.396**	.482**	.247**	.395**	.198*	-.182*	-.215*	-.310**	.280**	1	.277**
	Sig. (2-tailed)	.381	.000	.070	.010	.000	.000	.005	.000	.024	.039	.014	.000	.001		.001
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
etika auditor	Pearson Correlation	.297**	.187*	.556**	.538**	.618**	.403**	.523**	.405**	.456**	.337**	.340**	.499**	.543**	.277**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.033	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

4. Hasil Uji Validitas Pertimbangan Tingkat Materialitas

Correlations

		pertimbangan tingkat materialitas 1	pertimbangan tingkat materialitas 2	pertimbangan tingkat materialitas 3	pertimbangan tingkat materialitas 4	pertimbangan tingkat materialitas 5	pertimbangan tingkat materialitas 6	pertimbangan tingkat materialitas 7	pertimbangan tingkat materialitas 8	pertimbangan tingkat materialitas 9	pertimbangan tingkat materialitas 10	pertimbangan tingkat materialitas 11	pertimbangan tingkat materialitas 12	pertimbangan tingkat materialitas
pertimbangan tingkat materialitas 1	Pearson Correlation	1	.742**	.401**	.282**	.195*	.746**	.414**	.535**	.301**	-.023	.561**	.257**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.026	.000	.000	.000	.000	.791	.000	.003	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 2	Pearson Correlation	.742**	1	.416**	.547**	.347**	.781**	.552**	.716**	.235**	.099	.640**	.401**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.264	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 3	Pearson Correlation	.401**	.416**	1	.568**	.021	.431**	.583**	-.014	.694**	.397**	.739**	.013	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.815	.000	.000	.878	.000	.000	.000	.880	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 4	Pearson Correlation	.282**	.547**	.568**	1	.604**	.261**	.444**	.332**	.141	.227**	.703**	.284**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.111	.009	.000	.001	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 5	Pearson Correlation	.195*	.347**	.021	.604**	1	.155	.396**	.704**	-.216*	.367**	.448**	.762**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.815	.000		.079	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 6	Pearson Correlation	.746**	.781**	.431**	.261**	.155	1	.439**	.607**	.340**	-.019	.638**	.332**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.079	.000		.000	.000	.826	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 7	Pearson Correlation	.414**	.552**	.583**	.444**	.396**	.439**	1	.481**	.503**	.680**	.462**	.439**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 8	Pearson Correlation	.535**	.716**	-.014	.332**	.704**	.607**	.481**	1	-.151	.229**	.421**	.780**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.878	.000	.000	.000	.000	.000		.086	.009	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 9	Pearson Correlation	.301**	.235**	.694**	.141	-.216*	.340**	.503**	-.151	1	.443**	.438**	-.174*	.451**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.111	.014	.000	.000	.086	.000		.000	.000	.048
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 10	Pearson Correlation	-.023	.099	.397**	.227**	.367**	-.019	.680**	.229**	.443**	1	.244**	.521**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.791	.264	.000	.009	.000	.826	.000	.009	.000	.000		.005	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 11	Pearson Correlation	.561**	.640**	.739**	.703**	.448**	.638**	.462**	.421**	.438**	.244**	1	.402**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas 12	Pearson Correlation	.257**	.401**	.013	.284**	.762**	.332**	.439**	.780**	-.174*	.521**	.402**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.880	.001	.000	.000	.000	.000	.048	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
pertimbangan tingkat materialitas	Pearson Correlation	.646**	.783**	.678**	.707**	.609**	.681**	.784**	.671**	.451**	.531**	.854**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

5. Hasil Uji Reabilitas Independensi Auditor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
independensi auditor 2	37.05	31.788	.402	.947
independensi auditor 3	36.52	30.143	.752	.929
independensi auditor 4	35.66	30.768	.760	.929
independensi auditor 5	35.81	27.955	.874	.922

independensi auditor 6	35.90	25.517	.932	.919
independensi auditor 7	35.84	26.431	.927	.919
independensi auditor 8	36.50	30.562	.819	.927
independensi auditor 9	36.40	31.327	.760	.930
independensi auditor 10	36.46	30.902	.753	.929
independensi auditor 11	36.42	29.843	.639	.934

6. Hasil Uji Reabilitas Pengetahuan Auditor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

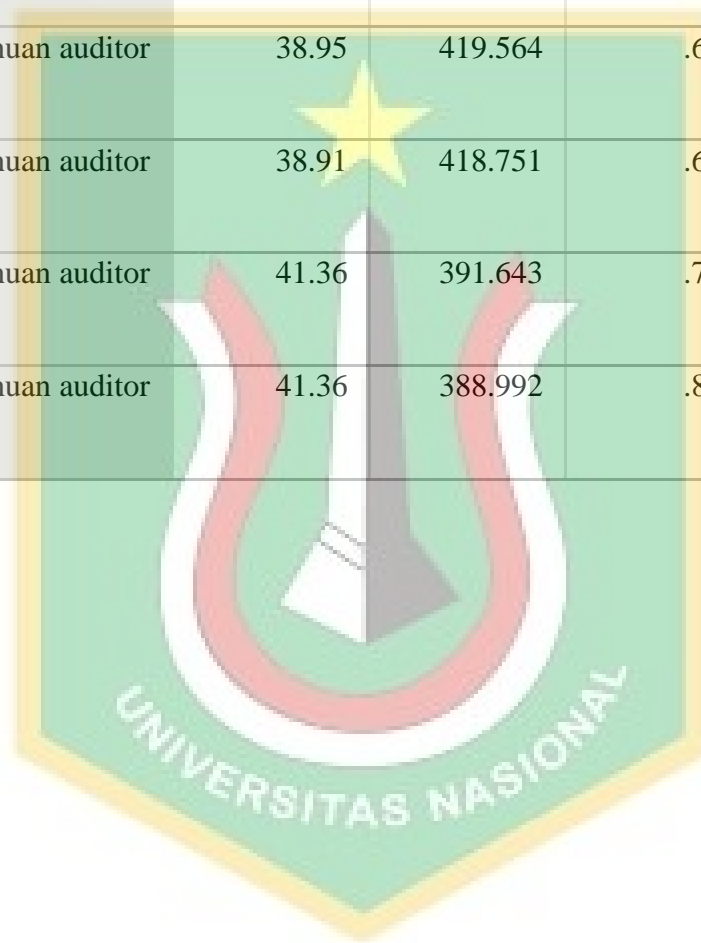
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengetahuan auditor 1	38.95	419.533	.635	.986
pengetahuan auditor 2	38.95	419.564	.633	.986
pengetahuan auditor 3	38.91	418.751	.651	.986
pengetahuan auditor 5	41.36	391.643	.776	.984
pengetahuan auditor 6	41.36	388.992	.821	.984



pengetahuan auditor 7	41.25	382.528	.837	.984
pengetahuan auditor 8	40.98	373.325	.913	.984
pengetahuan auditor 9	41.25	374.749	.941	.983
pengetahuan auditor 10	41.29	378.782	.940	.983
pengetahuan auditor 11	41.45	382.544	.953	.983
pengetahuan auditor 12	41.44	384.295	.936	.983
pengetahuan auditor 13	41.57	388.728	.949	.983
pengetahuan auditor 14	41.44	385.287	.942	.983
pengetahuan auditor 15	41.41	383.205	.908	.983
pengetahuan auditor 16	41.42	384.493	.908	.983
pengetahuan auditor 17	41.42	385.564	.910	.983
pengetahuan auditor 18	41.52	390.313	.955	.983
pengetahuan auditor 19	41.57	390.836	.962	.983
pengetahuan auditor 20	41.48	389.724	.945	.983
pengetahuan auditor 21	41.49	386.407	.939	.983
pengetahuan auditor 22	41.48	387.213	.933	.983

7. Hasil Uji Reabilitas Etika Auditor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.538	14

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
etika auditor 1	50.87	16.301	.054	.562
etika auditor 2	51.78	17.198	.000	.561

etika auditor 3	51.39	15.915	.476	.490
etika auditor 4	51.07	15.910	.452	.491
etika auditor 5	51.03	15.472	.536	.477
etika auditor 6	51.26	16.784	.333	.515
etika auditor 7	51.55	14.482	.326	.487
etika auditor 8	51.27	16.803	.337	.516
etika auditor 9	51.33	15.231	.270	.503
etika auditor 10	52.32	15.802	.024	.594
etika auditor 11	51.29	16.332	.187	.523
etika auditor 12	52.48	13.911	.194	.538
etika auditor 13	51.23	15.636	.444	.486
etika auditor 14	51.22	16.996	.178	.527

8. Hasil Uji Reabilitas Pertimbangan Tingkat Materialitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertimbangan tingkat materialitas 1	46.84	18.152	.573	.867
pertimbangan tingkat materialitas 2	46.91	17.712	.737	.859
pertimbangan tingkat materialitas 3	47.20	17.122	.584	.866
pertimbangan tingkat materialitas 4	46.98	16.581	.608	.865

pertimbangan tingkat materialitas 5	46.85	17.692	.506	.871
pertimbangan tingkat materialitas 6	46.86	18.012	.614	.865
pertimbangan tingkat materialitas 7	47.08	18.304	.748	.862
pertimbangan tingkat materialitas 8	46.88	18.165	.606	.865
pertimbangan tingkat materialitas 9	47.08	18.652	.327	.882
pertimbangan tingkat materialitas 10	47.20	18.394	.429	.875
pertimbangan tingkat materialitas 11	46.98	16.596	.812	.851
pertimbangan tingkat materialitas 12	46.93	17.770	.520	.870



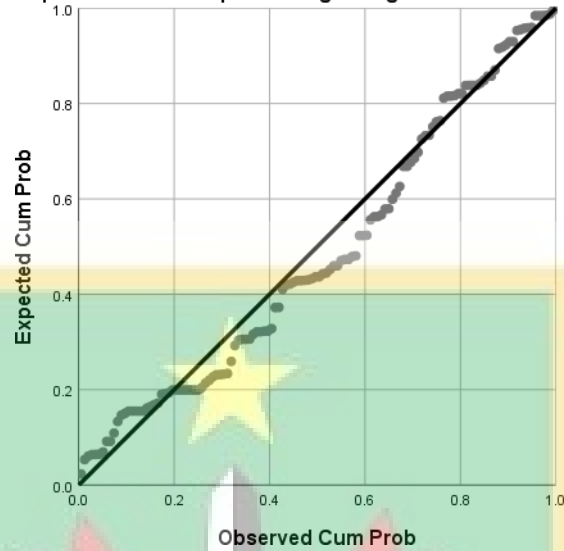
LAMPIRAN

Hasil Uji Klasik



1. Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas



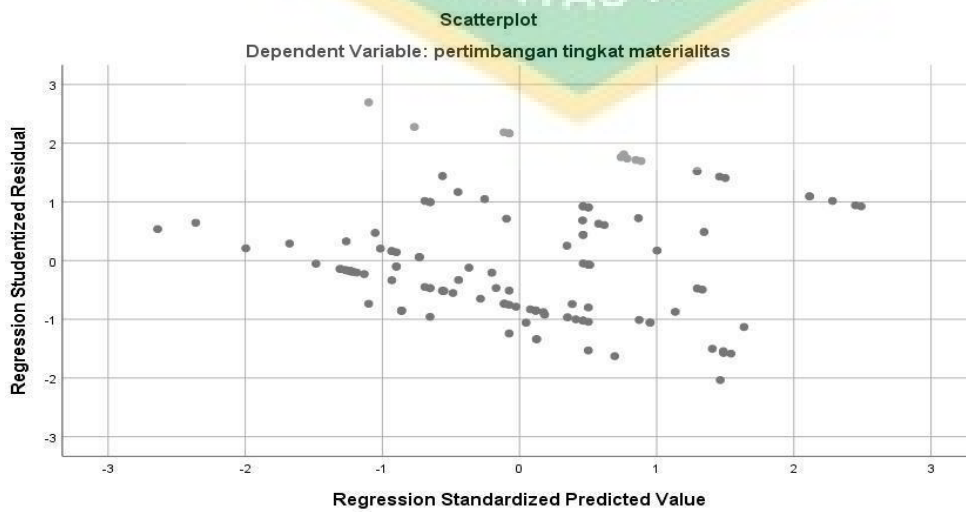
2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36.252	5.986		6.056	.000		
	independensi auditor	-.085	.064	-.112	-1.330	.186	.889	1.125
	pengetahuan auditor	-.078	.020	-.352	-3.875	.000	.768	1.303
	etika auditor	.393	.095	.363	4.130	.000	.821	1.219

a. Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas

3. Uji Heteroskedasitas



LAMPIRAN

Hasil Uji Hipotesis



Pengujian hipotesis dilakukan melalui Analisis Regresi Linier Berganda :

- 1) Koefisien Determinasi (R^2)
- 2) Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)
- 3) Uji Parsial (Uji Statistik t)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	etika auditor , independensi auditor, pengetahuan auditor ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.447 ^a	.200	.181	4.137

a. Predictors: (Constant), etika auditor , independensi auditor, pengetahuan auditor

b. Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas

ANOVA^a

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	539.809	3	179.936	10.512	.000 ^b
	Residual	2156.814	126	17.118		
	Total	2696.623	129			

a. Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas

b. Predictors: (Constant), etika auditor, independensi auditor, pengetahuan auditor

Coefficients^a

Model	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	36.252	5.986		6.056	.000
	independensi auditor	-.085	.064	-.112	-1.330	.186
	pengetahuan auditor	-.078	.020	-.352	-3.875	.000
	etika auditor	.393	.095	.363	4.130	.000

a. Dependent Variable: pertimbangan tingkat materialitas

LAMPIRAN

Tabel F Dan Tabel T



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66038	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

LAMPIRAN

Surat Keterangan Penelitian



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Weddie Andriyanto & Muhaemin
Griya D'Ros Lantai 1
Jl. Kyai Hj. Abdullah Syafi'ie No. 1 Tebet, Rt.08/Rw.2 Tebet Timur Kec. Tebet kota
Jakarta Selatan, Daerah khusus ibukota jakarta 12820

SURAT
KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

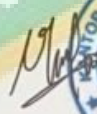

Nama : Shinta Anugrah Putri
NPM : 183112340340080
Fakultas /Prodi : Ekonomi dan Bisnis
/Akuntansi Perguruan Tinggi : Universitas Nasional

Adalah benar telah melakukan penyebaran kuesioner untuk penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul: **"PENGARUH INDEPENDENSI, PEGETAHUAN AUDITOR, DAN ETIKA PROFESI TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 28 Januari 2022

Kantor Akuntan Publik **Weddie Andriyanto &**
Muhaemin



Nurul Alvia



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
BHARATA, ARIFIN, MUMAJAD & SAYUTI**

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS, TAX & MANAGEMENT CONSULTANTS
NTUKAP NO 311.KM.1/2012 TGL 16-03-2012

OFFICE : JL. RAYA RAWA BAMBU NO. 17D, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, 12520
Tel. 021-7811562, 22708331, 27808388 Situs Web : www.kapbams.com
email : info@kapbams.com - kapbams99@yahoo.com

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Nasional
Perihal : Balasan Surat Permohonan Penelitian Tugas Akhir

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya surat pengajuan ijin penyebaran kuesioner tugas akhir pada 21 Januari 2022, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Reza Alviansyah Kusuma, S.Kom.
Jabatan : Sekretaris

Menerangkan bahwa,

Nama : **Shinta Anugrah Putri**
NIM : 183112340340080

Telah kami setuju untuk menjadikan kantor kami sebagai salah satu wilayah objek penelitiannya, yaitu di Persekutuan Firma KAP Bharata Arifin Mumajad Sayuti Jakarta dengan permasalahan dan judul :

“PENGARUH INDEPENDENSI, PENGETAHUAN AUDITOR, DAN ETIKA PROFESI TERHADAP PERTIMBANGAN TINGKAT MATERIALITAS”

Demikian surat ini kami sampaikan, kami sudah serahkan sebanyak 10 eksemplar isian kuesioner dari jajaran staff auditor kantor pusat yang kami kembalikan kepada pihak peneliti lengkap dengan stempel.

Kami juga meminta untuk dikirimkan hasil rilis akhir publikasi e-jurnal pasca sidang/revisi nanti dari judul penelitian ini ke alamat surel info@kapbams.com. Dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 24 Januari 2022

Hormat Kami,

Reza Alviansyah K., S.Kom.

dbsd&a

Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang & Ali
Registered Public Accountants

License number :
Minister of Finance : Kep-127/KM.1/2013
Cabang Jakarta Selatan
Jl. Mampang Prapatan VIII No. R 25B
Jakarta 12790 Indonesia
Phone : (62-21) 7975542, 7989085, 70641138
Fax : (62-21) 7996851
E-mail : dadangmulyanakapdbda@gmail.com
dadang_mulyana@kapdbda.co.id

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Shinta Anugrah Putri

NPM : 183112340340080

Fakultas /Prodi : Ekonomi dan Bisnis

/Akuntansi Perguruan Tinggi : Universitas Nasional

Adalah benar telah melakukan penyebaran kuesioner untuk penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul: **"Pengaruh independensi, pengetahuan auditor, dan etika profesi terhadap pertimbangan tingkat materialitas"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,

Jakarta, 8 Februari 2013



Yuliana Maf'ari H.

