

LAMPIRAN 1

KUESIONER DAN DATA MENTAH

Jakarta, Juli 2016

Kepada Yth :

Responden

Di tempat

Bersama ini saya :

Nama : Dwi Wanti Marsela Br Bukit

NIM : 2012 12 277

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi,

Universitas Esa Ungul Jakarta Barat.

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Esa Ungul Jakarta Barat, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Independensi Auditor, Pengalaman Auditor, Kompetensi , dan Etika Auditordan Terhadap Kualitas Audit”**.

Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya harap Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dwi Wanti Marsela Br Bukit

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Umur : < 25 26 – 35
 36 – 55 > 55
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 D3
5. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan
.....
6. Lama Bekerja : < 1 tahun
 antara 1 – 5 tahun
 antara 6 – 10 tahun
 > 10 tahun

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/ Ibu/ Saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu/ Saudara/ i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/ Ibu/ Saudara/i. Skor/ Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/ Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor/ Nilai 2 : Tidak setuju (TS)

Skor/ Nilai 3 : Netral (N)

Skor/ Nilai 4 : Setuju (S)

Skor/ Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)

INDEPENDENSI AUDITOR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
I. Dimensi : Independensi Penyusunan Program						
1.	Program audit bebas dari intervensi pimpinan dalam hal menentukan bidang-bidang apa saja yang akan diaudit.					
2.	Dalam penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan perihal prosedur audit.					
II Dimensi : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
3.	Saya bebas dari pengaruh siapapun termasuk pengaruh manajerial dalam melakukan pekerjaan					
4.	Auditor tidak dikendalikan oleh klien dalam kegiatan yang masih dilakukan					
5.	Saya seharusnya bebas dari kepentingan pribadi dengan pihak klien dalam melakukan audit					
III Dimensi : Independensi Pelaporan						
6.	Laporan yang saya buat bebas dari pengaruh pihak lain yang mempengaruhi fakta yang sebenarnya					
7.	Laporan audit bebas dari bahaya yang menyebabkan penafsiran multi tafsir					
8.	Laporan yang saya buat bebas dari pengaruh pihak tertentu untuk mengubah isi laporan pemeriksaan.					

PENGALAMAN KERJA

5.	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik.					
6.	Banyak klien sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
7.	Walaupun jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan tidak lebih dari sebelumnya.					
8.	Auditor Ekternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlakukan untuk melaksanakan audit meliputi : jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan dan disiplin ilmu.					

KOMPETENSI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
I Dimensi : Mutu Personal						
1.	Sayamampu bekerja dengan teliti					
2.	Saya bekerja tidak terbatas waktu kerja					
II Dimensi : Pengetahuan Umum						
3.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi					
4.	Saya memahami teknik produksi					
5.	Saya mengetahui tentang pemasaran					
III Dimensi : Keahlian Khusus						
6.	Saya mempunyai keahlian sistem informasi					
7.	Saya mempunyai keahlian dalam bidang perpajakan					

ETIKA AUDITOR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
I Dimensi : Kesadaran Etis						
1.	Akuntan harus berperilaku yang konsisten sebagai perwujudan dari tanggung jawab kepada klien, manajemen, dan Negara dalam mempertanggungjawabkan profesinya didalam posisi apapun.					

2.	Pengungkapan rahasia klien atau informasi rahasia perusahaan tempat bekerja harus berdasarkan izin dari klien atau manajemen yang bersangkutan. Bahkan setelah hubungan kerja antara seorang akuntan dan klien berakhir.				
3.	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audit.				

II Dimensi : Kepedulian pada Etika Profesi

4.	Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.				
5.	Akuntan harus meminta petunjuk dari Komite Kode Etik Akuntan Indonesia, dalam hal adanya masalah etika yang tidak jelas pengaturannya.				
6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.				

KUALITAS AUDIT

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
I Dimensi : kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodelogi pemeriksaan.					
2.	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4.	Auditor mengusahakan dokumen audit dalam bentuk kertaskerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.					
II Dimensi : Kualitas Laporan Hasil Audit						
5.	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia.					
7.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					

8.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.				
9.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek audit tentang hasil audit.				
10.	Laporan harus mengungkapkan hal - hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.				
11.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek audit.				
12.	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya.				

LAMPIRAN 2 STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IndependensiAuditor	85	3	5	4,05	,532
PengalamanAuditor	85	2	5	4,04	,626
KompetensiAuditor	85	3	5	4,13	,613
EtikaAuditor	85	3	5	4,38	,556
KualitasAudit	85	3	5	4,26	,515
Valid N (listwise)	85				

LAMPIRAN 3 HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Independensi Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	28,39	11,621	,479	,738
Butir2	28,24	12,373	,433	,746
Butir3	28,06	11,366	,547	,725
Butir4	28,04	12,773	,399	,751
Butir5	28,06	11,889	,509	,732
Butir6	28,01	12,488	,448	,743
Butir7	28,11	12,167	,463	,740
Butir8	28,09	12,562	,430	,746

Scale Statistics

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,14	15,361	3,919	8

Correlations

		Correlations								
		Indep 1	Indep 2	Indep 3	Indep 4	Indep 5	Indep 6	Indep 7	Indep 8	Indep Total
Pertanyaan1	Pearson Correlation		.662**	,389**	,150	,259*	,211	,313**	,072	,646**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,169	,017	,053	,004	,515	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,662**		,220*	,228*	,145	,187	,294**	,111	,588**
	Sig. (2-tailed)	,000		,043	,036	,185	,087	,006	,312	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,389**	,220*		,399**	,429**	,371**	,270*	,270*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,043		,000	,000	,000	,013	,012	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,150	,228*	,399**		,271*	,175	,242*	,302**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,169	,036	,000		,012	,109	,026	,005	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,259*	,145	,429**	,271*		,444**	,256*	,414**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,017	,185	,000	,012		,000	,018	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,211	,187	,371**	,175	,444**		,236*	,339**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,053	,087	,000	,109	,000		,029	,002	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,313**	,294**	,270*	,242*	,256*	,236*	1	,424**	,615**

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

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

2. Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,808	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	27,69	15,310	,632	,771
Butir2	27,38	17,214	,478	,795
Butir3	27,86	15,527	,462	,796
Butir4	28,02	14,785	,528	,786
Butir5	27,59	15,864	,488	,791
Butir6	27,58	16,033	,580	,780
Butir7	27,86	14,146	,564	,782
Butir8	27,47	16,062	,519	,787

Scale Statistics

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,64	19,854	4,456	8

Correlations

Pertanyaan2	Pearson Correlation	,525**	1	,259`	,359**	,169	,222*	,285**	,463**	,575**
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,001	,121	,041	,008	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,349**	,259`	1	,235*	,477**	,409**	,256*	,248*	,620**
	Sig. (2-tailed)	,001	,017		,031	,000	,000	,018	,022	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,451**	,359**	,235*	1	,290**	,266*	,517**	,331**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,031		,007	,014	,000	,002	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,414**	,169	,477**	,290**	1	,510**	,288**	,135	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,121	,000	,007		,000	,008	,219	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,407**	,222*	,409**	,266*	,510**	1	,437**	,416**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,000	,041	,000	,014	,000		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,376**	,285**	,256`	,517**	,288**	,437**	1	,449**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,018	,000	,008	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan8	Pearson Correlation	,446**	,463**	,248*	,331**	,135	,416**	,449**	1	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,022	,002	,219	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
PengalamanTotal	Pearson Correlation	,733**	,575**	,620**	,680**	,625**	,681**	,717**	,640**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

3. Kompetensi Auditor

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,864	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	25,12	11,576	,611	,848
Butir2	25,29	11,219	,494	,868
Butir3	25,05	12,142	,542	,856
Butir4	25,10	10,882	,702	,835
Butir5	25,18	10,486	,743	,828
Butir6	25,05	10,648	,715	,833
Butir7	25,01	11,217	,668	,840

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,30	14,862	3,855	7

Correlations

	Komp 1	Komp 2	Komp 3	Komp 4	Komp 5	Komp 6	Komp 7	Kompetensi Total
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,403**	,381**	,454**	,436**	,602**	,490**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
Pertanyaan2	N	85	85	85	84	85	85	85
	Pearson Correlation	,403**	1	,218*	,407**	,440**	,442**	,365**
Pertanyaan3	Sig. (2-tailed)	,000		,045	,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	84	85	85	85
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,381**	,218*	1	,598**	,660**	,322**	,325**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045		,000	,000	,003	,002
Pertanyaan5	N	85	85	85	84	85	85	85
	Pearson Correlation	,454**	,407**	,598**	1	,727**	,499**	,465**
Pertanyaan6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84
Pertanyaan7	Pearson Correlation	,436**	,440**	,660**	,727**	1	,527**	,523**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
Pertanyaan1	N	85	85	85	84	85	85	85
	Pearson Correlation	,602**	,442**	,322**	,499**	1	,787**	,804**
Pertanyaan2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000		,000
	N	85	85	85	84	85	85	85
Pertanyaan3	Pearson Correlation	,490**	,365**	,325**	,465**	,523**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,002	,000	,000		,000

	N	85	85	85	84	85	85	85	85
KompetensiTotal	Pearson Correlation	,713**	,651**	,651**	,793**	,823**	,804**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	84	85	85	85	85

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

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

4. Etika Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	21,56	6,392	,534	,820
Butir2	21,51	6,253	,655	,796
Butir3	21,54	6,132	,533	,823
Butir4	21,53	6,514	,595	,808
Butir5	21,60	6,124	,641	,798
Butir6	21,49	6,062	,694	,787

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,85	8,703	2,950	6

Correlations

	Pertanyaan1 aan1	Pertanyaan1 aan2	Pertanyaan1 aan3	Pertanyaan1 aan4	Pertanyaan1 aan5	Pertanyaan1 aan6	Etika Total
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	,550**	,292**	,358**	,365**	,497**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,001	,001	,000
	N	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan2	Pearson Correlation	,550**	1	,429**	,434**	,448**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85

Pertanyaan3	Pearson Correlation	,292**	,429**	1	,359**	,459**	,505**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,001	,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan4	Pearson Correlation	,358**	,434**	,359**	1	,629**	,471**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001		,000	,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan5	Pearson Correlation	,365**	,448**	,459**	,629**	1	,508**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
Pertanyaan6	Pearson Correlation	,497**	,577**	,505**	,471**	,508**	1	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	85	85	85	85	85	85	85
EtikaTotal	Pearson Correlation	,689**	,768**	,704**	,718**	,765**	,799**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85

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

5. Kualitas Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Total Correlation	
Butir1	47,01	21,631	,700	,833
Butir2	46,94	23,604	,380	,856
Butir3	46,78	24,057	,453	,850
Butir4	46,89	23,524	,402	,855
Butir5	46,82	22,480	,646	,838
Butir6	46,87	22,543	,633	,839
Butir7	46,96	23,225	,457	,850
Butir8	46,69	23,715	,524	,846
Butir9	46,78	23,128	,522	,846
Butir10	46,82	23,314	,441	,852
Butir11	46,98	22,142	,634	,838
Butir12	46,87	21,662	,617	,839

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
	51,13	26,924	5,189	12

Correlations

	Petanyaan1	Petanyaan2	Petanyaan3	Petanyaan4	Petanyaan5	Petanyaan6	Petanyaan7	Petanyaan8	Petanyaan9	Petanyaan10	Petanyaan11	Petanyaan12	Koeffisien Det.
Petanyaan1	Pearson Correlation	1	,395***	,441***	,436***	,471***	,456***	,302***	,317***	,402***	,335***	,535***	,516***
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan2	Pearson Correlation		,335***	1	,400***	,309***	,221***	,263***	,152***	,138***	,128***	,266***	,235***
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,012	,015	,035	,039	,244	,014	,031	,031
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan3	Pearson Correlation		,44***	,403***	1	,254***	,245***	,366***	,262***	,256***	,200***	,110***	,332***
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,019	,022	,007	,018	,006	,018	,002	,007
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan4	Pearson Correlation		,436***	,303***	,254***	1	,402***	,242***	,107***	,130***	,241***	,087***	,315***
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,019	,026	,026	,039	,026	,039	,003	,010
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan5	Pearson Correlation		,47***	,221***	,249***	,492***	1	,616***	,346***	,472***	,453***	,302***	,407***
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,022	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan6	Pearson Correlation		,456***	,263***	,356***	,242***	,616***	1	,486***	,434***	,463***	,332***	,445***
	Sig. (2-tailed)		,000	,016	,001	,026	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan7	Pearson Correlation		,332***	,052***	,262***	,007***	,346***	,486***	1	,454***	,343***	,267***	,383***
	Sig. (2-tailed)		,005	,635	,016	,952	,001	,000	,030	,001	,013	,000	,001
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan8	Pearson Correlation		,337***	,198***	,256***	,180***	,472***	,494***	,462***	1	,403***	,223***	,333***
	Sig. (2-tailed)		,004	,069	,018	,059	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan9	Pearson Correlation		,432***	,128***	,200***	,241***	,588***	,468***	,348***	,478***	1	,242***	,409***
	Sig. (2-tailed)		,000	,244	,066	,026	,000	,000	,010	,000	,026	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan10	Pearson Correlation		,336***	,266***	,110***	,087***	,302***	,232***	,267***	,223***	,242***	1	,414***
	Sig. (2-tailed)		,002	,014	,316	,429	,005	,033	,035	,040	,036	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan11	Pearson Correlation		,535***	,235***	,332***	,316***	,407***	,446***	,388***	,333***	,403***	,444***	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,031	,002	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Petanyaan12	Pearson Correlation		,616***	,236***	,291***	,279***	,300***	,322***	,357***	,325***	,333***	,537***	,483***
	Sig. (2-tailed)		,000	,031	,007	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

LAMPIRAN 4
HASIL UJI ASUMSI KLASIK DAN REGRESI
BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KualitasAudit	51,13	5,189	85
Independensi	32,14	3,919	85
Pengalaman	31,64	4,456	85
Kompetensi	29,25	3,860	85
Etika	25,85	2,950	85

Correlations

		Kualitas Audit	Independensi	Pengalaman	Kompetensi	Etika
Pearson Correlation	KualitasAudit	1,000	,589	,568	,565	,690
	Independensi	,589	1,000	,326	,463	,537
	Pengalaman	,568	,326	1,000	,556	,414
	Kompetensi	,565	,463	,556	1,000	,482
	Etika	,690	,537	,414	,482	1,000
	KualitasAudit	.	,000	,000	,000	,000
Sig. (1-tailed)	Independensi	,000	.	,001	,000	,000
	Pengalaman	,000	,001	.	,000	,000
	Kompetensi	,000	,000	,000	.	,000
	Etika	,000	,000	,000	,000	.
	KualitasAudit	85	85	85	85	85
	Independensi	85	85	85	85	85
N	Pengalaman	85	85	85	85	85
	Kompetensi	85	85	85	85	85
	Etika	85	85	85	85	85

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika, Pengalaman, Independensi, Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,792 ^a	,628	,609	3,244	1,857

a. Predictors: (Constant), Etika, Pengalaman, Independensi, Kompetensi

b. Dependent Variable: KualitasAudit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1419,919	4	354,980	33,741	,000 ^b
	Residual	841,657	80	10,521		
	Total	2261,576	84			

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. Predictors: (Constant), Etika, Pengalaman, Independensi, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,768	3,678	2,384	,020	
	Independensi	,310	,111	,234	2,785	,007
	Pengalaman	,303	,098	,260	3,105	,003
	Kompetensi	,160	,121	,119	1,330	,187
	Etika	,701	,152	,398	4,605	,000

a. Dependent Variable: KualitasAudit

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34,92	58,08	51,13	4,111	85
Std. Predicted Value	-3,942	1,690	,000	1,000	85
Standard Error of Predicted Value	,410	1,587	,740	,269	85
Adjusted Predicted Value	35,95	58,13	51,08	4,094	85
Residual	-7,662	8,998	,000	3,165	85
Std. Residual	-2,362	2,774	,000	,976	85
Stud. Residual	-2,458	3,181	,007	1,035	85
Deleted Residual	-8,295	11,828	,051	3,572	85
Stud. Deleted Residual	-2,540	3,382	,010	1,058	85
Mahal. Distance	,355	19,109	3,953	3,883	85
Cook's Distance	,000	,636	,028	,083	85
Centered Leverage Value	,004	,227	,047	,046	85

a. Dependent Variable: KualitasAudit

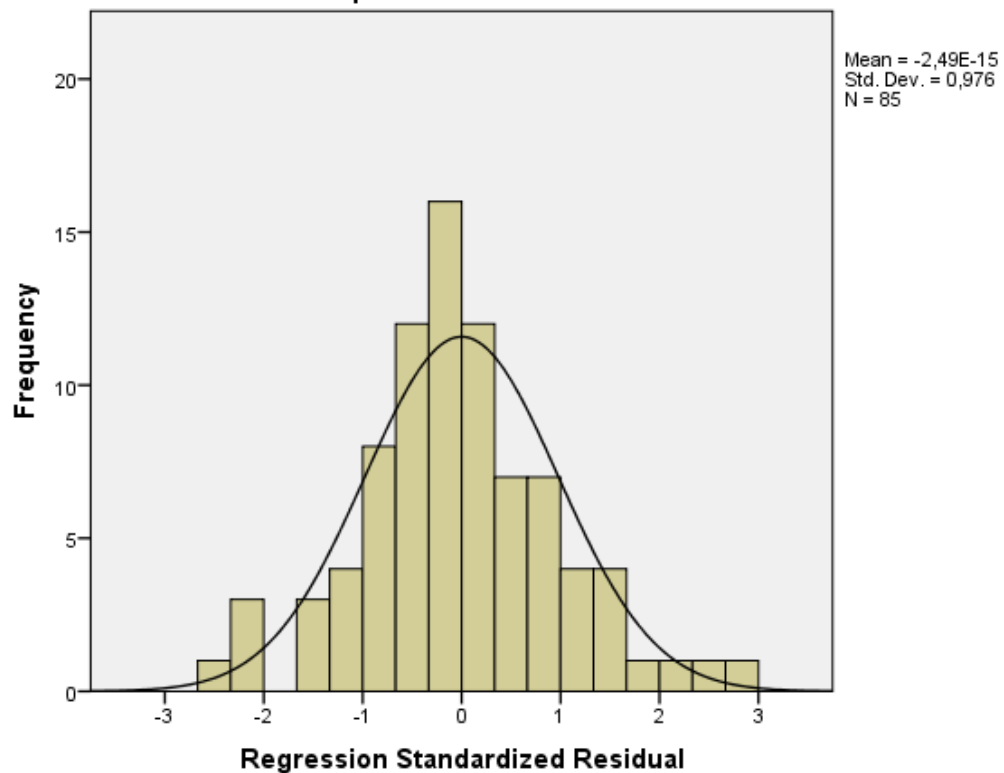
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Independensi	Pengalaman	Kompetensi	Etika
	1	4,967	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,013	19,785	,04	,18	,56	,05	,05
1	3	,008	24,954	,36	,08	,16	,63	,01
	4	,007	27,289	,48	,40	,26	,31	,03
	5	,006	28,842	,12	,35	,02	,00	,92

a. Dependent Variable: KualitasAudit

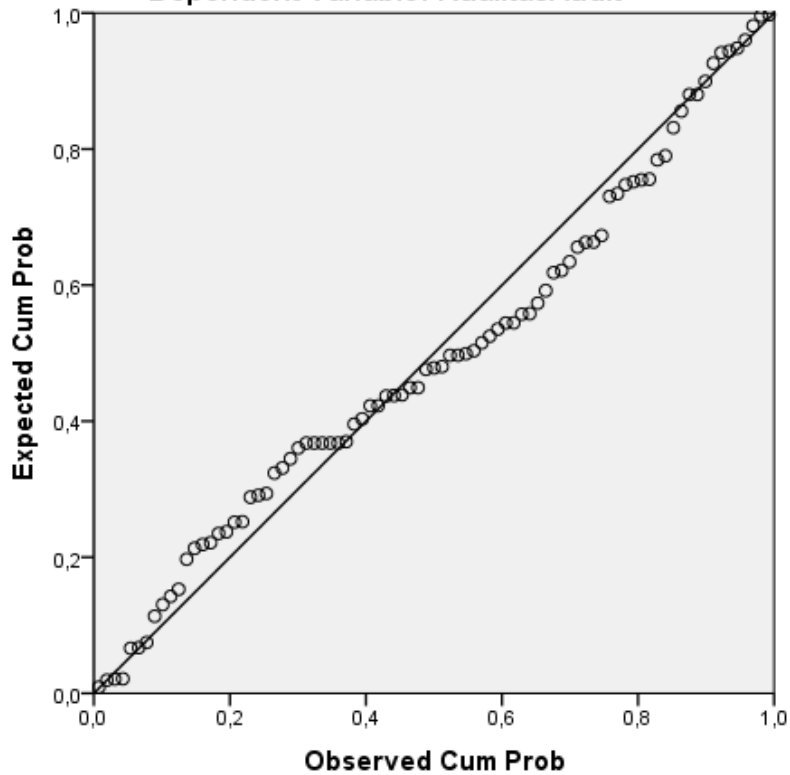
Histogram

Dependent Variable: KualitasAudit



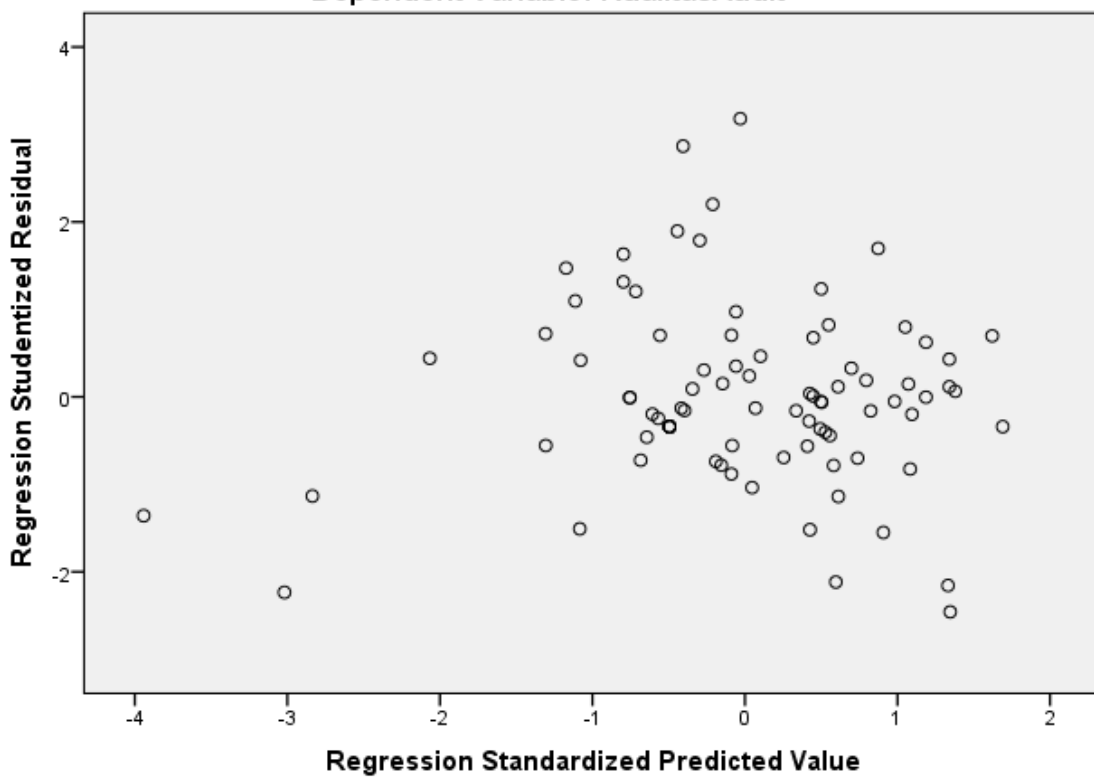
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KualitasAudit



Scatterplot

Dependent Variable: KualitasAudit



LAMPIRAN 5 TABULASI RESPONDEN

1. Independensi Auditor

47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
48	4	4	3	3	3	4	4	4	4	29	4
49	3	4	5	4	5	4	4	5	5	34	4
50	4	3	4	3	4	4	4	4	4	30	4
51	4	4	5	4	5	4	4	5	5	35	4
52	4	3	4	4	4	3	4	2	2	28	4
53	4	4	3	3	4	4	3	2	2	27	3
54	4	3	2	3	2	4	3	4	4	25	3
55	4	4	5	4	3	4	4	5	5	33	4
56	4	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4
57	3	4	4	3	4	4	4	5	5	31	4
58	3	4	4	4	3	4	4	4	4	30	4
59	3	4	3	5	2	4	4	3	2	28	4
60	4	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4
61	4	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4
62	4	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4
63	4	4	4	4	5	4	4	5	5	34	4
64	4	4	4	4	4	4	4	5	5	33	4
65	4	4	5	5	4	4	4	3	3	33	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
67	3	3	5	5	5	5	4	4	4	34	4
68	4	4	5	5	4	5	4	4	4	35	4
69	5	4	5	4	5	4	5	4	4	36	5
70	3	3	3	4	4	4	4	4	4	29	4
71	5	5	5	4	4	4	5	3	3	35	4
72	4	4	3	2	5	4	2	4	2	28	4
73	4	4	4	3	5	5	3	3	3	31	4
74	4	6	4	5	5	4	4	4	4	36	5
75	3	4	4	5	5	5	3	4	3	33	4
76	3	3	4	5	3	3	3	3	3	27	3
77	3	3	4	4	4	5	4	3	3	30	4
78	5	5	5	5	3	3	5	4	4	35	4
79	2	2	5	4	4	3	3	5	5	28	4
80	3	4	5	5	4	3	4	5	5	33	4
81	5	5	5	3	3	5	5	4	4	35	4
82	2	4	1	4	2	3	3	4	4	23	3
83	4	4	5	4	4	5	2	3	3	31	4
84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	30	4
85	1	1	5	5	5	5	2	5	5	29	4

2. Pengalaman Auditor

no.	pk.1	pk.2	pk.3	pk.4	pk.5	pk.6	pk.7	pk.8	Total	Pembagian
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
2	4	5	4	5	4	5	4	5	36	5
3	2	4	4	2	4	2	2	4	24	3
4	3	5	3	4	3	3	4	5	30	4
5	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3
6	4	4	5	4	4	4	2	4	31	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
8	5	5	4	4	5	4	5	5	37	5
9	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5
10	4	5	2	4	4	4	4	5	32	4
11	4	4	2	4	4	4	4	5	31	4

12	2	3	1	3	2	2	4	2	19	2
13	2	3	1	2	3	4	3	2	20	3
14	5	5	3	5	5	4	4	5	36	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
16	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4
17	4	4	3	3	4	4	3	4	29	4
18	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4
19	4	4	3	2	4	4	2	4	27	3
20	4	4	3	2	4	4	2	4	27	3
21	4	4	2	4	4	4	4	4	30	4
22	3	4	3	3	4	3	2	3	25	3
23	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3
24	3	3	4	4	5	5	4	5	33	4
25	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4
26	4	4	4	2	4	4	3	4	29	4
27	4	4	4	3	4	4	2	4	29	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
29	4	4	4	4	5	5	5	4	35	4
30	4	5	3	4	2	4	5	5	32	4
31	2	3	5	2	4	5	3	4	28	4
32	5	4	4	1	4	3	4	5	30	4
33	4	5	3	4	2	4	5	5	32	4
34	4	5	3	3	3	4	2	3	27	3
35	4	4	4	4	5	4	5	4	34	4
36	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4
37	5	5	4	4	4	4	4	5	35	4
38	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4
39	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4
40	5	4	5	5	4	4	4	4	35	4
41	5	5	4	4	5	5	3	5	36	5
42	4	5	4	4	5	5	5	4	36	5
43	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4
44	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4
45	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4
46	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4
47	4	4	4	4	4	4	2	3	29	4
48	4	4	4	4	4	4	2	3	29	4
49	4	5	5	3	4	4	5	4	34	4
50	5	5	5	2	5	5	4	5	36	5
51	4	4	4	2	4	5	5	4	32	4
52	4	4	4	3	5	5	3	4	32	4
53	4	5	5	2	5	4	3	4	32	4
54	2	4	5	2	5	4	2	3	27	3
55	5	4	3	4	5	4	5	4	34	4
56	4	5	3	5	3	4	4	5	33	4
57	5	4	3	4	5	5	4	5	35	4
58	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4
59	5	5	3	4	4	4	2	4	31	4
60	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4
61	5	5	4	4	4	4	5	5	36	5
62	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4
63	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
65	5	5	5	5	4	4	5	3	36	5
66	4	4	5	1	3	5	3	4	29	4
67	3	4	2	2	1	3	1	5	21	3

68	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4
69	5	5	5	5	5	4	4	4	37	5
70	4	5	4	4	5	5	5	5	37	5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
72	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4
73	5	4	5	5	3	3	3	5	33	4
74	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
76	4	4	4	5	5	5	5	5	37	5
77	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4
78	4	4	5	4	4	5	5	5	36	5
79	3	5	5	4	4	4	5	5	35	4
80	4	4	5	4	4	3	4	4	32	4
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
82	4	4	4	3	5	3	3	2	28	4
83	4	4	3	4	5	3	2	3	28	4
84	2	4	3	3	3	3	2	3	23	3
85	3	5	3	3	3	3	3	5	28	4

3. Kompetensi Auditor

no	k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	Total	pemb.3
1	3	3	3	3	3	3	3	21	3
2	4	5	4	5	4	4	4	30	4
3	3	4	5	3	3	2	3	23	3
4	4	4	4	3	5	4	4	28	4
5	4	4	4	4	3	4	3	26	4
6	4	2	2	3	2	5	5	23	3
7	5	5	5	5	5	5	4	34	5
8	4	5	4	4	4	5	5	31	4
9	4	5	4	5	5	5	5	33	5
10	4	3	4	4	4	3	3	25	4
11	4	2	5	5	5	5	5	31	4
12	3	4	3	4	2	2	3	21	3
13	1	3	4	3	3	2	3	19	3
14	5	3	4	4	4	4	4	28	4
15	4	4	4	4	5	5	5	31	4
16	4	4	5	5	5	5	5	33	5
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4
18	4	4	4	4	4	4	4	28	4
19	4	3	4	4	4	4	4	27	4
20	4	3	4	4	4	4	4	27	4
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4
22	4	3	4	3	3	3	3	23	3
23	4	4	5	5	5	5	5	33	5
24	4	4	5	4	4	5	5	31	4
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4
26	4	4	4	4	4	4	4	28	4
27	4	3	4	4	4	4	4	27	4
28	3	3	3	3	3	3	3	21	3
29	5	4	5	5	5	4	4	32	5
30	5	5	4	4	4	4	5	31	4
31	4	4	3	3	3	5	5	27	4
32	5	5	4	3	2	5	5	29	4

33	5	5	4	4	4	4	5	31	4
34	3	3	4	4	3	3	4	24	3
35	5	4	5	5	5	5	5	34	5
36	5	5	5	5	5	5	5	35	5
37	5	5	5	4	5	5	5	34	5
38	5	4	5	5	5	5	5	34	5
39	5	4	4	4	4	5	5	31	4
40	5	5	5	5	5	5	4	34	5
41	5	5	5	5	5	5	5	35	5
42	5	5	4	5	5	4	5	33	5
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4
45	4	4	4	4	4	4	4	28	4
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4
47	4	4	5	5	5	4	5	32	5
48	4	4	4	4	4	4	4	28	4
49	5	5	4	5	4	5	4	32	5
50	4	3	5	5	4	5	5	31	4
51	5	5	4	5	5	5	5	34	5
52	4	3	4	4	4	5	5	29	4
53	4	3	5	5	4	4	4	29	4
54	4	4	5	5	5	4	5	32	5
55	4	5	4	5	4	4	3	29	4
56	4	5	4	3	4	4	4	28	4
57	4	5	4	4	4	5	4	30	4
58	4	5	4	4	4	5	5	31	4
59	5	3	5	4	3	5	4	29	4
60	4	4	5	5	5	4	4	31	4
61	4	4	4	4	5	5	5	31	4
62	4	4	5	5	5	4	4	31	4
63	4	4	5	5	5	4	4	31	4
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4
65	5	2	5	5	4	4	5	30	4
66	5	5	5	5	5	5	5	35	5
67	3	2	3	3	3	3	3	20	3
68	4	4	4	5	4	4	4	29	4
69	4	4	4	4	4	4	4	28	4
70	5	5	5	5	5	5	5	35	5
71	5	5	5	5	5	5	5	35	5
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4
73	3	3	5	3	4	4	4	26	4
74	4	4	4	4	4	4	4	28	4
75	4	4	4	4	4	5	5	30	4
76	4	4	4	4	4	4	5	29	4
77	4	5	4	5	5	5	5	33	5
78	4	4	4		4	4	5	25	4
79	5	5	5	5	5	5	5	35	5
80	4	5	4	5	4	5	4	31	4
81	5	5	5	5	5	5	5	35	5
82	4	3	4	2	3	3	3	22	3
83	4	5	4	4	4	5	5	31	4
84	5	5	4	4	4	4	4	30	4
85	5	2	4	3	3	3	3	23	3

4. Etika Auditor

No	EA.1	EA.2	EA.3	EA.4	EA.5	EA.6	Total	Pemb4
1	3	3	3	3	3	3	18	3
2	3	5	4	4	5	4	25	4
3	4	5	4	4	3	5	25	4
4	5	5	5	5	5	5	30	5
5	4	4	4	4	4	4	24	4
6	5	5	4	4	5	4	27	5
7	5	4	4	4	4	4	25	4
8	5	4	4	5	4	4	26	4
9	5	5	5	5	5	5	30	5
10	4	5	5	4	4	5	27	5
11	5	5	5	4	5	5	29	5
12	1	2	3	4	3	2	15	3
13	5	4	3	3	2	3	20	3
14	4	4	5	4	4	5	26	4
15	4	5	5	4	4	4	26	4
16	5	5	5	5	5	5	30	5
17	4	4	4	4	4	4	24	4
18	4	4	5	4	4	4	25	4
19	4	4	4	4	4	4	24	4
20	4	4	4	4	4	4	24	4
21	4	4	4	4	4	4	24	4
22	4	3	4	4	4	4	23	4
23	4	4	4	5	5	5	27	5
24	4	5	4	5	4	5	27	5
25	4	4	4	4	4	4	24	4
26	4	4	4	4	4	4	24	4
27	4	4	4	4	4	4	24	4
28	4	4	4	4	4	4	24	4
29	4	5	4	4	4	4	25	4
30	4	4	2	4	4	4	22	4
31	4	4	2	4	4	4	22	4
32	4	4	4	5	5	3	25	4
33	4	4	2	4	4	4	22	4
34	4	4	4	3	3	3	21	4
35	4	5	5	5	5	5	29	5
36	5	5	4	5	5	5	29	5
37	5	5	5	5	4	5	29	5
38	4	5	5	5	5	5	29	5
39	5	5	5	4	5	5	29	5
40	5	5	5	4	5	5	29	5
41	5	5	5	5	5	5	30	5
42	5	5	4	5	4	5	28	5
43	4	4	4	4	4	4	24	4
44	4	4	4	4	4	4	24	4
45	4	4	4	4	4	4	24	4
46	4	4	4	4	4	4	24	4
47	5	5	5	5	5	5	30	5
48	3	3	3	4	4	4	21	4
49	4	4	5	4	5	4	26	4
50	4	4	5	5	5	4	27	5
51	4	5	5	4	5	5	28	5
52	4	4	5	4	5	4	26	4

53	4	4	5	4	5	4	26	4
54	5	5	4	5	4	5	28	5
55	4	4	4	5	5	5	27	5
56	4	5	4	5	4	4	26	4
57	4	4	5	3	4	5	25	4
58	5	5	5	5	5	5	30	5
59	5	4	3	4	4	4	24	4
60	4	4	5	4	4	5	26	4
61	4	4	5	4	4	5	26	4
62	4	4	5	5	5	5	28	5
63	4	4	5	5	4	4	26	4
64	4	4	5	5	4	4	26	4
65	5	4	5	5	4	4	27	5
66	5	5	5	5	5	5	30	5
67	5	5	5	5	5	5	30	5
68	4	4	4	4	4	4	24	4
69	5	5	5	5	5	5	30	5
70	4	4	4	3	3	3	21	4
71	3	5	5	5	4	4	26	4
72	5	4	4	5	5	5	28	5
73	5	5	5	5	5	5	30	5
74	4	4	4	4	4	4	24	4
75	5	5	5	4	4	4	27	5
76	5	5	3	4	4	4	25	4
77	5	4	4	4	4	4	25	4
78	5	5	5	4	4	5	28	5
79	5	5	4	5	5	5	29	5
80	5	5	5	5	4	4	28	5
81	5	3	5	4	4	5	26	4
82	3	4	4	3	2	5	21	4
83	5	4	4	5	4	5	27	5
84	4	4	4	4	4	4	24	4
85	4	5	5	5	5	5	29	5

5. Kualitas Audit

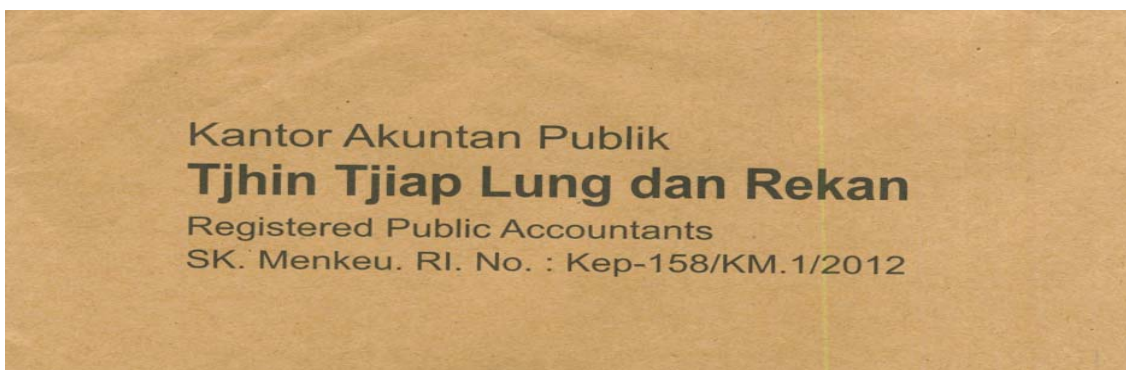
No	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	KA.6	KA.7	KA.8	KA.9	KA.10	KA.11	KA.12	Total	Pembagian
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3
2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	53	4
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	50	4
4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	55	5
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	52	4
6	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	2	51	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
8	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53	4
9	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57	5
10	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	57	5
11	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	56	5
12	1	2	3	5	3	2	2	3	4	3	2	1	31	3
13	2	3	4	1	2	3	4	4	3	2	2	2	32	3
14	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	48	4
15	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	48	4
16	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	55	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4	

18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
23	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5
24	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
29	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	53	4
30	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	53	4	
31	5	5	4	5	4	5	3	5	4	4	3	4	51	4	
32	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	54	5	
33	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52	4	
34	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	48	4
35	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	58	5		
36	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	57	5	
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58	5	
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	57	5	
39	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	56	5		
40	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56	5	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58	5	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
47	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	54	5	
48	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	
49	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	53	4	
50	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	53	4	
51	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	55	5	
52	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	51	4	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	4	
54	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58	5	
55	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	48	4	
56	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	49	4	
57	3	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	3	48	4	
58	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	52	4	
59	3	4	4	5	4	3	4	5	3	4	3	4	46	4	
60	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	52	4	
61	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	52	4	
62	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	54	5	
63	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	51	4	
64	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51	4	
65	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	50	4	
66	4	2	5	5	5	4	5	5	5	2	3	5	50	4	
67	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55	5	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	
69	4	5	5	5	4	4	2	3	3	5	4	5	49	4	
70	5	3	4	4	4	4	5	5	6	5	5	5	55	5	
71	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	52	4	
72	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	50	4	
73	3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	3	3	47	4	

74	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52	4
75	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	50		4
76	5	3	4	5	5	3	3	4	4	5	5	51		4
77	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52		4
78	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	52	4
79	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55		5
80	3	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	52		4
81	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53		4
82	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	5	3	44	4
83	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	53		4
84	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	42		4
85	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	57		5

LAMPIRAN 6

SURAT KETERANGAN RISET DARI KANTOR AKUNTAN SEKTOR PUBLIK





RINO
SUNARYONO &
JAILANI

Registered Public Accountants
Minister of Finance : KEP - 641/KM.1/2015

Jakarta, 02 Agustus 2016

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA BARAT

Perihal : Keterangan Penyebaran Kuisioner

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Dwi Wanti Marsela Br Bukit
NIM : 22012 12 277
Program Studi : S1/ Akuntansi

Benar adanya telah melakukan penyebaran kuisioner di KAP Rino & Jailani untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) program studi S1.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
KAP Rino Sunaryono & Jailani



Jailani SE,AK, CA, CPA
Pimpinan Partner



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
DRA. ROSALIA HAWANI, MM & REKAN
Izin Usaha Nomor KEP-059/KM.6/2004

Nomor : S-199/KAP-RH/VIII/2016
Perihal : Surat Keterangan

Jakarta, 11 Agustus 2016

Kepada Yth.

KA Biro Administrasi Akademik

Universitas Esa Unggul

Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Bersama ini Kami menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Dwi Wanti Marsela
NIM : 201212277
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi
Jenjang : Strata 1
Topik Penelitian : Pengaruh Independensi Auditor, Pengalaman Auditor,
Kompetensi Auditor dan Etika Auditor Terhadap Kualitas
Audit.
(Studi Pada Kantor Akuntan Publik Diwilayah Jakarta Barat)

Benar telah melakukan penyebaran kuesioner di KAP Dra. Rosalia Hawani, MM & Rekan, tanggal 3 Agusrus 2016 dan telah selesai pada tanggal 11 Agustus 2016.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami





Soejatna, Mulyana & Rekan

Registered Public Accountants

License No. KEP-644/KM.17/1998, 25 August 1998

in association with **TPL & Associates**, Malaysia

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini selaku Staff Administrasi KAP Soejatna, Mulyana & Rekan menerangkan bahwa :

Nama : Dwi Wanti Marsela Br.:
NIM : 2012 12 277
Jurusan : S1 AKUNTANSI
Universitas : ESA UNGKUL JAKARTA

Benar telah menyebarkan kuesioner di kantor kami untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan sebagaimana perlunya.

Jakarta, 5 Agustus 2016

Hendro Widoyoko

KETERANGAN PENELITIAN

No : 018/SKR/FCPA/16

Jakarta, 8 Agustus 2016

Kepada Yth.,
DEKAN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk
Jakarta 11510

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa :

Nama / No. Identitas : Dwi Wanti Marsela Br Bukit / N.I.M : 201212277
Tujuan Penelitian : Tugas akhir / SKRIPSI
Topik Penelitian : Pengaruh Independensi Auditor, Pengalaman Auditor, Kompetensi Auditor, dan Etika Auditor Terhadap Kualitas Audit.

Benar telah melakukan penelitian di Kantor Akuntan Publik Faisal Riza., Ak CA CPA. Kami berharap partisipasi kami dapat bermanfaat untuk penelitian ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk sebagaimana mestinya.

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
“FAISAL RIZA., Ak CA CPA”



Faisal Riza Nasution., SE Ak M.Ak CA CPA
Pimpinan Rekan AP.1079