

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak / Ibu / Saudara/i Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul:

“Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompetensi, dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit”

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu/Sdr/i ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i dalam menjawab kuesioner.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Sdr/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i:

1 = sangat tidak setuju (STS)

2 = tidak setuju (TS)

3 = netral (N)

4 = setuju (S)

5 = sangat setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerjaan saat ini.

Hormat Saya,

Peneliti

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur Responden :
3. Jenis Kelamin : Pria; Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S3; S2; S1; D3; SLTA
5. Nama KAP :
6. Lama bekerja di KAP tersebut :
7. Jabatan/posisi Anda pada KAP saat ini :
 Magang; Supervisor; Junior Auditor; Senior Auditor;
 Staf Auditor; Lain-lain (sebutkan).....
8. Pengalaman dimutasi/promosi : 1 kali; 2 kali; 3 kali;
 4 kali; 5 kali keatas
9. Diklat Teknis/Fungsional yang pernah diikuti :
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.
 - e.

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL
PENGALAMAN KERJA**

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

Indikator: Lamanya bekerja sebagai auditor

1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas atau obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.	1	2	3	4	5
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.	1	2	3	4	5
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.	1	2	3	4	5
4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.	1	2	3	4	5

Indikator: Banyaknya Tugas Pemeriksaan

5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaiakannya.	1	2	3	4	5
----	--	---	---	---	---	---

6.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.	1	2	3	4	5
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.	1	2	3	4	5
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.	1	2	3	4	5

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

No.	Pertanyaan	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.	1	2	3	4	5
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya tidak perlu memahami jenis industri klien	1	2	3	4	5
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.	1	2	3	4	5
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.	1	2	3	4	5
5.	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit, saya tidak membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya dibidang audit.	1	2	3	4	5
6.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.	1	2	3	4	5
	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, menjadikan					

7.	audit yang saya lakukan semakin lebih baik.	1	2	3	4	5
8.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.	1	2	3	4	5
9.	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.	1	2	3	4	5
10.	Saya pernah mengaudit perusahaan yang go publik, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum go publik lebih baik.	1	2	3	4	5

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL
INDEPENDENSI**

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

Instrumen Lama Hubungan Dengan Klien

1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.	1	2	3	4	5
2.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan dilaporkan, karena hubungan baik dengan klien.	1	2	3	4	5

Instrumen Tekanan Dari Klien

3.	Saya lebih baik bersikap tidak jujur daripada harus kehilangan klien.	1	2	3	4	5
4.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya tidak menerima sanksi dari klien.	1	2	3	4	5
5.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan, karena saya telah mendapat peringatan dari klien.	1	2	3	4	5
6.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan mudah.	1	2	3	4	5

Instrumen Telaah Dari Rekan Auditor

7.	Saya tidak membutuhkan telaah dari klien seprofesi (sesama auditor) dalam tim untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan.	1	2	3	4	5
8.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.	1	2	3	4	5

Instrumen Jasa Non Audit yang diberikan oleh KAP

9.	Tidak jarang akuntan publik memberikan jasa non audit kepada klien selama periode-periode pengauditan seperti : (a) konsultasi manajemen, (b) penyusunan sistem akuntansi, (c) konsultasi perpajakan, (d) studi kelayakan, (e) pendidikan dan latihan, (f) pemeriksaan khusus, (g) jasa non audit untuk memperlancar usaha klien untuk bisa go publik.	1	2	3	4	5
10.	Tidak jarang akuntan publik diminta oleh klien untuk mempersiapkan gaji eksekutif.	1	2	3	4	5
11.	Tidak jarang akuntan publik yang juga bergelar sarjana hukum dan memberikan jasa legal kepada kliennya yang sedang diaudit.	1	2	3	4	5

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS
AUDIT**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif	1	2	3	4	5
2.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan	1	2	3	4	5
3.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan	1	2	3	4	5
4.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan	1	2	3	4	5
5.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal	1	2	3	4	5

Lampiran 2

Data Hasil Isian Kuesioner

P	P	P	P	P	P	P	K	K	K	K	K	K	K	K	K	O	M	L	H	T	T	T	R	T	J	J	J	K	K	K	K	L	K	L	K	L	K	L	5
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	3	2	4	1	2	3	4	
3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4				
4	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	3	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	4	3	4	1	2	4	4	5	4	5						
3	3	3	2	3	3	3	3	5	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	1	2	1	1	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4						
5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	2	5	5	4	2	2	4	4	5	5	5						
3	3	3	4	4	4	3	2	5	4	4	4	1	3	3	3	3	2	5	5	3	3	2	2	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3						
4	5	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	1	2	5	5	1	2	2	5	5	5	5	5						
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4						
3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	1	3	3	3	2	3	5	5	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4						
3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	1	3	3	3	2	3	5	5	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4					
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	1	1	4	4	4	2	2	2	4	5	4	4	5					
3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	5					
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	2	4	4	2	1	2	1	1	5	5	1	2	2	4	4	5	5	5					
4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4						

4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	
5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	5	2	2	2	3	1	2	5	5	3	2	2	5	5	
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	5	5	5	
5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	2	4	2	4	4	1	4	2	1	2	1	1	5	4	4	2	2	5	5	5	5	
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	2	1	1	5	5	1	2	1	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	2	2	5	5	1	1	2	5	5	5	5	
4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	2	1	1	4	4	1	1	2	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	1	2	1	1	5	5	1	1	2	5	5	5	
5	4	3	5	4	5	3	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	1	2	2	2	5	5	1	1	1	5	5	5	
5	4	3	5	4	5	3	2	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	2	2	5	4	1	2	2	4	5	5	
5	4	4	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	4	5	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	1	1	2	4	4	5	5	
4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	5	2	1	3	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	3	5	5	1	3	3	2	4	5	4	3	3	4	4	4	
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	4	3	4	3	4	4	4	
3	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	2	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	1	1	4	4	3	4
3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	5	5	2	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	4	
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	1	2	5	5	2	2	2	4	4	4	4	
3	3	3	4	3	4	3	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	2	1	1	2	2	5	5	1	1	1	4	4	3	
4	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	
4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	

4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4				
5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	1	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	4			
3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4			
5	4	4	2	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	2	2	3	2	4	3	4	1	1	5	5	5			
4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	1	2	2	4	4	4	2	2	5	5	5			
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	5	5	5			
4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	4	2	2	3	3	2	5	2	2	1	1	4	3	2	4		
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	3	1	1	1	2	4	4	2	2	1	4	4	4			
4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	2	4	5	4	4	2	4	3	4	2	1	2	1	2	4	5	1	3	3	5	4	4			
4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	5	2	1	2	2	2	5	5	4	2	2	5	5	4	5		
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	4	4	4			
3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	5	3	3	1	1	4	4	3	3	5
4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	1	2	2	1	5	5	1	2	1	5	4	3	5
4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4		
4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4			
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	2	2	2	4	4	4	3	3	1	4	4	4		
4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	1	1	2	3	4	3	3	4	4	4	4			
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	5	5	1	1	2	2	4	4	2	2	3	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	4	5	4			

5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	5	5	4	2	1	4	4	4	5		
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	1	1	5	5	2	1	2	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	3	2	3	5	3	4	2	2	4	3	5	4	4	
4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	1	5	5	2	2	1	2	3	3	3	1	2	3	3	4	5	4	
4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	1	1	4	4	2	3	1	4	4	4	5		
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	3	2	1	3	4	4	2	1	2	4	4	5	4	
3	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	1	1	3	5	5	1	2	2	5	5	5	5	5	
3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	2	1	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	1	2	2	1	5	5	1	2	1	4	4	3	3	4	
4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	2	2	3	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	3	4	4	5	4	
4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	1	1	2	2	5	5	1	2	3	4	4	4	5		
4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	4	4	4	4	
3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	3	4	3	4	2	2	5	1	2	1	1	3	4	3	2	2	1	4	3	5	4	4
2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	2	2	1	1	3	3	4	4	3	3	4	5	4		
3	3	3	4	3	4	3	3	5	5	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	1	2	2	2	4	3	1	3	2	4	4	4	5		
2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	4	5	4		
4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	2	2	1	2	5	5	1	1	2	5	5	5	5	

Lampiran 3

Uji Kualitas Data

Uji Validitas dan Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PKA1	25,97	7,117	,697	,717
PKA2	26,04	7,513	,635	,730
PKA3	26,22	7,820	,571	,742
PKA4	26,16	7,607	,468	,763
PKA5	25,91	8,434	,416	,768
PKA6	26,00	8,853	,376	,773
PKA7	26,22	8,467	,482	,759
PKA8	26,57	9,014	,245	,793

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOMP1	31,61	10,153	,345	,642
KOMP2	31,57	9,249	,502	,608
KOMP3	31,99	10,162	,435	,630
KOMP4	32,17	10,587	,322	,648
KOMP5	32,45	10,222	,250	,662
KOMP6	32,26	10,372	,368	,640
KOMP7	32,81	10,332	,255	,659
KOMP8	32,35	9,583	,423	,625
KOMP9	32,65	9,818	,254	,666
KOMP10	32,71	10,209	,244	,663

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LH1	2,58	1,071	,523	. ^a
LH2	4,03	,352	,523	. ^a

- a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	5,74	2,078	,555	,568
TK2	5,26	2,254	,401	,670
TK3	5,54	2,164	,454	,635
TK4	5,42	2,306	,485	,617

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TRA1	3,90	,769	,535	. ^a
TRA2	4,14	,567	,535	. ^a

- a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JN1	4,13	2,233	,414	,756
JN2	4,67	2,990	,587	,492
JN3	4,65	2,936	,534	,533

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KL1	16,93	4,039	,673	,810
KL2	16,97	3,705	,727	,794
KL3	16,93	3,803	,613	,829
KL4	16,84	3,930	,658	,813
KL5	16,68	4,338	,619	,825

Uji Response Bias

Group Statistics

	Pilih	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengalaman Kerja	1	10	3,4500	,46845	,14814
	2	10	3,4500	,45720	,14458
Kompetensi	1	10	3,5400	,41952	,13266
	2	10	3,5500	,27988	,08851
Lama Hubungan	1	10	3,5500	,83166	,26300
	2	10	3,2000	1,03280	,32660
Tekanan Klien	1	10	1,8500	,65828	,20817
	2	10	1,8250	,33437	,10574
Telaah Rekan	1	10	3,9500	,64334	,20344
	2	10	3,9000	,77460	,24495
Jasa Non Audit	1	10	2,6000	,91355	,28889
	2	10	2,0000	,66667	,21082
Kualitas Audit	1	10	4,1000	,50111	,15846
	2	10	4,1000	,36818	,11643

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
									Lower	Upper	
Pengalaman Kerja	Equal variances assumed	,078	,783	,000	18	1,000	,00000	,20700	-,43488	,43488	
	Equal variances not assumed			,000	17,989	1,000	,00000	,20700	-,43490	,43490	
Kompetensi	Equal variances assumed	5,271	,034	-,063	18	,951	,-,01000	,15948	-,34505	,32505	
	Equal variances not assumed			-,063	15,687	,951	,-,01000	,15948	-,34863	,32863	
Lama Hubungan	Equal variances assumed	,565	,462	,835	18	,415	,35000	,41932	-,53097	,1,23097	
	Equal variances not assumed			,835	17,217	,415	,35000	,41932	-,53385	,1,23385	
Tekanan Klien	Equal variances assumed	4,704	,044	,107	18	,916	,02500	,23348	-,46553	,51553	
	Equal variances not assumed			,107	13,354	,916	,02500	,23348	-,47805	,52805	
Telaah Rekan	Equal variances assumed	1,357	,259	,157	18	,877	,05000	,31842	-,61897	,71897	
	Equal variances not assumed			,157	17,413	,877	,05000	,31842	-,62059	,72059	
Jasa Non Audit	Equal variances assumed	1,335	,263	1,678	18	,111	,60000	,35763	-,15136	,1,35136	
	Equal variances not assumed			1,678	16,468	,112	,60000	,35763	-,15640	,1,35640	
Kualitas Audit	Equal variances assumed	1,767	,200	,000	18	1,000	,00000	,19664	-,41312	,41312	
	Equal variances not assumed			,000	16,524	1,000	,00000	,19664	-,41578	,41578	

Lampiran 4

Distribusi Karakteristik dan Tanggapan

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	49	71,0	71,0	71,0
	31-40 tahun	17	24,6	24,6	95,7
	> 40 tahun	3	4,3	4,3	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	40	58,0	58,0	58,0
	Wanita	29	42,0	42,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	1,4	1,4	1,4
	S1	60	87,0	87,0	88,4
	S2	8	11,6	11,6	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 2 tahun	14	20,3	20,3	20,3
	3 - 8 tahun	46	66,7	66,7	87,0
	> 8 tahun	9	13,0	13,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Junior Auditor	14	20,3	20,3	20,3
	Senior Auditor	45	65,2	65,2	85,5
	Staff Auditor	1	1,4	1,4	87,0
	Supervisor	9	13,0	13,0	100,0
	Total	69	100,0	100,0	

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PKA1	3,90	,710	69
PKA2	3,83	,663	69
PKA3	3,65	,638	69
PKA4	3,71	,788	69
PKA5	3,96	,605	69
PKA6	3,87	,512	69
PKA7	3,65	,538	69
PKA8	3,30	,602	69

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KOMP1	4,23	,645	69
KOMP2	4,28	,725	69
KOMP3	3,86	,550	69
KOMP4	3,67	,533	69
KOMP5	3,39	,752	69
KOMP6	3,58	,553	69
KOMP7	3,03	,707	69
KOMP8	3,49	,720	69
KOMP9	3,19	,879	69
KOMP10	3,13	,765	69

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LH1	4,03	,593	69
LH2	2,58	1,035	69

Item Statistics

	Mean	Std. Dev iation	N
TK1	1,58	,651	69
TK2	2,06	,684	69
TK3	1,78	,683	69
TK4	1,90	,598	69

Item Statistics

	Mean	Std. Dev iation	N
TRA1	4,14	,753	69
TRA2	3,90	,877	69

Item Statistics

	Mean	Std. Dev iation	N
JN1	2,59	1,229	69
JN2	2,06	,802	69
JN3	2,07	,863	69

Item Statistics

	Mean	Std. Dev iation	N
KL1	4,16	,585	69
KL2	4,12	,654	69
KL3	4,16	,699	69
KL4	4,25	,628	69
KL5	4,41	,524	69

Lampiran 5

Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jasa Non Audit, Tekanan Klien, Pengalaman Kerja, Lama Hubungan, Kompetensi, Telaah Rekan	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,714 ^a	,510	,463	,35800

- a. Predictors: (Constant), Jasa Non Audit, Tekanan Klien, Pengalaman Kerja, Lama Hubungan, Kompetensi, Telaah Rekan
- b. Dependent Variable: Kualitas Audit

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,273	6	1,379	10,758	,000 ^a
	Residual	7,946	62	,128		
	Total	16,219	68			

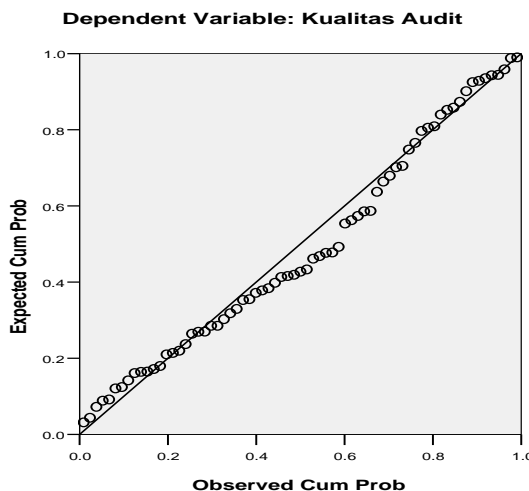
- a. Predictors: (Constant), Jasa Non Audit, Tekanan Klien, Pengalaman Kerja, Lama Hubungan, Kompetensi, Telaah Rekan
- b. Dependent Variable: Kualitas Audit

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Partial	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	1,732	,705		2,456	,017				
Pengalaman Kerja	,265	,132	,218	2,005	,049	,247	,671	1,491	
Kompetensi	,395	,149	,280	2,641	,010	,318	,704	1,420	
Lama Hubungan	-,146	,068	-,215	-2,141	,036	-,262	,782	1,279	
Tekanan Klien	-,082	,096	-,079	-,854	,396	-,108	,924	1,083	
Telaah Rekan	,184	,083	,269	2,222	,030	,272	,539	1,857	
Jasa Non Audit	-,012	,067	-,018	-,174	,862	-,022	,714	1,401	

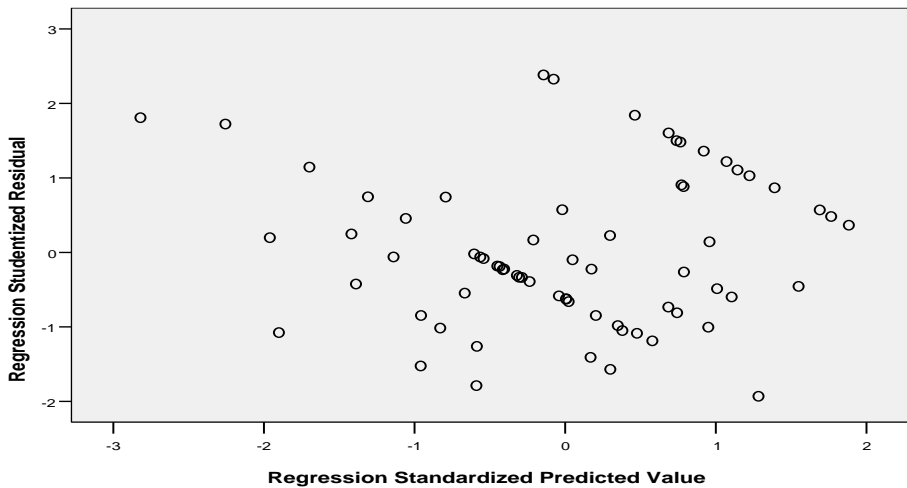
a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Audit



Lampiran 6

Tabel r

DF	N	r 5%	DF	N	r 5%	DF	N	r 5%	DF	N	r 5%
1	3	0,997	51	53	0,271	101	103	0,194	151	153	0,159
2	4	0,950	52	54	0,268	102	104	0,193	152	154	0,158
3	5	0,878	53	55	0,266	103	105	0,192	153	155	0,158
4	6	0,811	54	56	0,263	104	106	0,191	154	156	0,157
5	7	0,754	55	57	0,261	105	107	0,190	155	157	0,157
6	8	0,707	56	58	0,259	106	108	0,189	156	158	0,156
7	9	0,666	57	59	0,256	107	109	0,188	157	159	0,156
8	10	0,632	58	60	0,254	108	110	0,187	158	160	0,155
9	11	0,602	59	61	0,252	109	111	0,187	159	161	0,155
10	12	0,576	60	62	0,250	110	112	0,186	160	162	0,154
11	13	0,553	61	63	0,248	111	113	0,185	161	163	0,154
12	14	0,532	62	64	0,246	112	114	0,184	162	164	0,153
13	15	0,514	63	65	0,244	113	115	0,183	163	165	0,153
14	16	0,497	64	66	0,242	114	116	0,182	164	166	0,152
15	17	0,482	65	67	0,240	115	117	0,182	165	167	0,152
16	18	0,468	66	68	0,239	116	118	0,181	166	168	0,151
17	19	0,456	67	69	0,237	117	119	0,180	167	169	0,151
18	20	0,444	68	70	0,235	118	120	0,179	168	170	0,151
19	21	0,433	69	71	0,234	119	121	0,179	169	171	0,150
20	22	0,423	70	72	0,232	120	122	0,178	170	172	0,150
21	23	0,413	71	73	0,230	121	123	0,177	171	173	0,149

