

Lampiran 1

Kuisisioner

Kepada Yth

Bapak/Ibu Auditor BPKP Perwakilan Provinsi DIY

Di Yogyakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk tugas akhir skripsi di Universitas Islam Indonesia (UII) yang merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Irfan Hidayat

NIM : 14312149

Fakultas : Ekonomi

Prodi : Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuisisioner dengan tujuan untuk memperoleh data terkait penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Independensi, Kompetensi, Skeptisme Profesional, Struktur Audit, Dan *Role Stress* Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta) ”**.

Kegiatan penelitian ini ditunjukkan untuk kepentingan ilmiah dan daftar pernyataan yang terlampir dalam angket hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuisisioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Muhammad Irfan Hidayat

Identitas Auditor

Harap menjawab pertanyaan berikut dengan memberi tanda cek (√) pada kotak yang sesuai atau lengkapi pada tempat yang tersedia

Nama : _____ *

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : _____ Tahun

Pendidikan : Diploma S1 S2 S3

Lama Menjadi Auditor : _____ Tahun

* = Jika berkenan

ANGKET PENELITIAN

A. Independensi

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju

2. TS : Tidak Setuju

3. S : Setuju

4. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
1.	Auditor harus mampu mempertahankan sikap yang tidak memihak pada siapapun selama audit.				
2.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan, catatan dan orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan.				
3.	Auditor harus memiliki kejujuran yang tinggi dalam melaksanakan audit.				
4.	Auditor bebas mengkomunikasikan hasil audit sesuai dengan yang terjadi.				

5.	Auditor melakukan pekerjaan dengan rasa tanggungjawab.				
6.	Auditor melakukan audit keputusan sesuai dengan keadaan atau fakta yang terjadi.				
7.	Auditor memiliki sikap objektivitas dalam bekerja.				
8.	Auditor perlu memberikan informasi sesuai dengan fakta atau keadaan sebenarnya yang terjadi pada objek yang diperiksa.				
9.	Auditor mampu menghindari faktor-faktor yang dapat meragukan masyarakat terhadap independensi auditor.				



B. Kompetensi

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
	I. Indikator : Mutu Personal				
10.	Auditor harus mampu bekerja sama dengan tim.				
11.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.				
12.	Sebagai auditor, saya mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel (indeks prestasi, asal perguruan, dan lain-lain).				
13.	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam mengaudit suatu entitas.				
	II. Indikator : Pengetahuan Umum				
14.	Untuk melakukan audit yang baik saya perlu mengetahui jenis industri klien.				
15.	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesi Akuntan Publik (SPAP).				
16.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.				
17.	Untuk membantu dalam melaksanakan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan Strata (D3, S1, S2, S3).				
18.	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan.				
	III. Indikator: Keahlian Khusus				
19.	Auditor harus memahami ilmu statistik.				

20.	Auditor harus mempunyai keahlian menggunakan komputer.				
21.	Auditor mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik.				
22.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.				
23.	Auditor yang memiliki sertifikat dibidang audit akan menghasilkan hasil audit yang baik.				

C. Skeptisme Profesional

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
24.	Auditor diharapkan mempunyai sikap skeptisme terhadap proses audit.				
25.	Sikap skeptisme berpengaruh dalam menemukan pelanggaran-pelanggaran dalam laporan keuangan.				
26.	Auditor dalam mengevaluasi temuan audit harus menggunakan sikap skeptisisme.				
27.	Tuntutan profesional seseorang auditor dalam mengaudit mengakitbakna tumbuhnya sikap skeptisisme.				
28.	Auditor diharapkan mempunyai sikap skeptis terhadap temuan audit yang berhubungan dengan wajar dan tidaknya laporan keuangan.				
29.	Anda memiliki rasa kepercayaan yang tinggi dalam meyakinkan argumen pada klien.				

D. Struktur

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STR : Sangat Tidak Rinci
2. TR : Tidak Rinci
3. R : Rinci
4. SR : Sangat Rinci

No.	Pertanyaan	1 STR	2 TR	3 R	4 SR
30.	Seberapa rinci prosedur atau aturan pelaksanaan audit yang dimiliki.				
31.	Seberapa rinci petunjuk atau intruksi mengenai apa yang harus dilakukan dalam melaksanakan tugas audit.				

Untuk pertanyaan berikut, anda diminta untuk memilih:

1. TP : Tidak Pernah
2. P : Pernah
3. S : Sering
4. SS : Sangat Sering

No.	Pertanyaan	1 TP	2 P	3 S	4 SS
32.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda harus mengikuti koordinasi kerja yang telah ditetapkan kantor BPKP di tempat anda bekerja.				
33.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda harus mengikuti keputusan yang telah ditetapkan kantor BPKP di tempat anda bekerja.				
34.	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda menggunakan sekumpulan alat-alat (media transformasi seperti komputer) dan kebijakan audit yang komprehensif dan terintegrasi.				

E. Konflik Peran

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
35.	Saya bekerja dengan dua kelompok atau lebih yang cara melakukan pekerjaannya tidak sama.				
36.	Saya pernah melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan peraturan atau kebijakan untuk melakukan suatu penugasan				
37.	Saya menerima beberapa permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling bertentangan satu sama lain.				
38.	Saya melakukan hal-hal yang kurang dapat diterima oleh seseorang ataupun oleh orang lain.				
39.	Saya juga melakukan hal-hal yang tidak biasa saya lakukan.				
40.	Saya menerima penugasan didukung dengan tenaga kerja (sumber daya manusia) yang terbatas untuk melakukannya.				

F. Ketidakjelasan Peran

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
41.	Rencana dan tujuan saya di kantor BPKP ini sangat jelas.				

42.	Saya mengetahui cara membagi waktu saya untuk kantor BPKP ini.				
43.	Saya mengetahui tanggung jawab saya di kantor BPKP ini.				
44.	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan kantor BPKP ini dari saya				
45.	Saya paham benar wewenang saya di kantor BPKP ini.				
46.	Deskripsi jabatan saya sangat jelas menunjukkan apa yang harus dikerjakan di kantor BPKP ini				

G. Kualitas Audit

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu alternatif jawaban dengan membubuhkan tanda (√).


Setiap pernyataan terdiri dari 4 pilihan jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
47.	Auditor selalu memberikan respon yang benar dari setiap pekerjaan audit.				
48.	Setiap keputusan yang auditor ambil selalu menghasilkan pekerjaan yang sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.				
49.	Auditor melaksanakan semua proses atau tahapan pekerjaan dengan lengkap dan sistematis.				
50.	Auditor mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik walaupun banyak tahapan dan informasi yang harus diproses untuk menyelesaikannya.				
51.	Auditor mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik jika pekerjaan tersebut memiliki banyak kaitan (koordinasi) dengan bagian atau bidang yang lain.				
52.	Auditor harus mematuhi standar audit.				
53.	Auditor harus mematuhi etika profesional.				

Lampiran 2

SURAT IJIN SEBAR KUESIONER

	FAKULTAS EKONOMI	Gedung Ace Paratirenja Ring Road Utara, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283 T. (0274) 881546 Ext. 1000 F. (0274) 882589 E. fecon@uii.ac.id W. fecon.uii.ac.id
---	-----------------------------	---

Nomor : 031/DEK/10/Div.SDM/II/2019
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth.
Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Perwakilan Daerah Istimewa
Yogyakarta (DIY)

Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Sehubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Muhammad Irfan Hidayat
No. Mahasiswa : 14312149
Jurusan : Akuntansi
Alamat : Jetis RT 03 RW 35 Tirtomartani Kalasan Sleman

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

“Pengaruh Independensi, Kompetensi, Skeptisme Profesional, Struktur Audit, dan Role Stress terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Auditor BPKP Perwakilan DIY)”


Dosen Pembimbing : Sigit Handoyo, S.E., M.Bus

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 11 Februari 2019



Sigit Handoyo, S.E., M.Bus

NIP. 19630101

VALUES | INNOVATION | PERFECTION fecon.uii.ac.id

Lampiran 3

SURAT PERSETUJUAN PENELITIAN

FORMULIR IJIN PENELITIAN MAHASISWA

Asal Surat, Universitas	: FE. Universitas Islam Indonesia
Nomor/Tgl./Hal. Surat	: 031/DEK/10/Div.SDM/ii/2019, Tgl. 11 Februari 2019 Permohonan Ijin Penelitian
Judul Skripsi/Tesis	: " Pengaruh Independensi, Kompetensi, Skeptisme Profesional, Struktur Audit, dan Role Stress terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris pada Auditor BPKP Perwakilan DIY) "
Nama Mhs/No. Telpon	: Muhammad Irfan Hidayat
Prodi/Fakultas	: FE. Akuntansi
Tanggal/Isi Disposisi Kaper	: 19 Februari 2019
Tgl. Diterima Kabag. TU	: 19 Februari 2019
Hasil Penelitian Kabag. TU dan Kasubag. Kepegawaian	: - Tujuan penelitian berkaitan dg tisi BPKP - di lengkapi Metode penelitian dg kuesioner - sumber & langkah dg daftar pertanyaan / kuesioner - fgs korwat Ad mohon & bawak menghit proposal penelitian ini. 11/11/19
Hasil Penelitian Korwas	: - sesuai tisi BPKP - bisa dipertimbangkan yg diteliti (p 24/2-19
Kesimpulan	: <u>DIJINKAN</u> / TIDAK DIJINKAN

Catatan:
Syarat Untuk Mahasiswa:
- Prodi D.III, S1, S2 Jurusan Akuntansi & Jurusan lain sepanjang materi penelitian terkait dgn kompetensi BPKP.
- Materi Penelitian tidak terkait dengan permintaan data hasil Assurance.
- Permohonan Ijin Penelitian di TTD yang berwenang di Universitasnya dengan dilengkapi :
3. Proposal berisi latar belakang pengambilan judul penelitian, tujuan dan manfaat penelitian serta alasan memilih BPKP Yogya dan jumlah responden untuk mengisi kuesioner.
4. Lembar Kuesioner Penelitian

Yogyakarta, 20 Februari 2019
Kepala Bagian Tata Usaha, ¶



Risparanto
NIP. 19700626 199103 1 001

Lampiran 4

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Jl. Parangtritis KM 5,5 Sewon Yogyakarta 55187 Telpn (0274) 385323;445271;
Faximile: (0274) 415984 E-mail : yogya @ bpkp.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor KET-120/PW12/1/2019

Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia di Yogyakarta :

Nama : Muhammad Irfan Hidayat
NIM : 14312149
Judul : Pengaruh Independensi, Kompetensi, Skeptisme, Profesional, Struktur Audit, dan Role Stress Terhadap Kualitas Audit

telah melaksanakan penelitian dengan menyebarkan kuisioner di Kantor Perwakilan BPKP Daerah Istimewa Yogyakarta pada tanggal 21 Februari 2019.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

11 Maret 2019

a.n. Kepala Perwakilan
Kepala Bagian Tata Usaha



Risparanto

NIP.19700626 199103 1 002

Lampiran 5

TABULASI DATA

HASIL JAWABAN RESPONDEN

Independensi (X1)									
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Rata2
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3,2
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3,3
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3,2
4	4	4	2	4	4	4	3	4	3,7
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8
3	3	3	2	3	4	3	4	4	3,2
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3,7
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,9
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3,1
3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,9
4	4	4	2	4	3	3	4	4	3,6
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3,1
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9
2	3	2	2	3	3	3	3	4	2,8
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2,9
4	3	3	2	3	3	2	3	3	2,9
4	3	3	3	3	3	3	2	2	2,9
4	3	4	3	3	4	3	4	4	3,6
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3,8
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3,4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,8
2	3	3	2	4	3	3	3	3	2,9
4	4	4	2	4	4	4	3	4	3,7
4	4	4	2	4	4	4	3	4	3,7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3,7
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

2	4	2	2	4	2	2	2	2	2,4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3,1

Kompetensi (X2)														
X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3,6
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3,4
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3,4
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2,9
3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2,9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9
4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3,6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3,8
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3,4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3,8
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3,4
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3,5
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3,4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2,7
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3,4
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,8
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2,7
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2,6
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3,4
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3,4

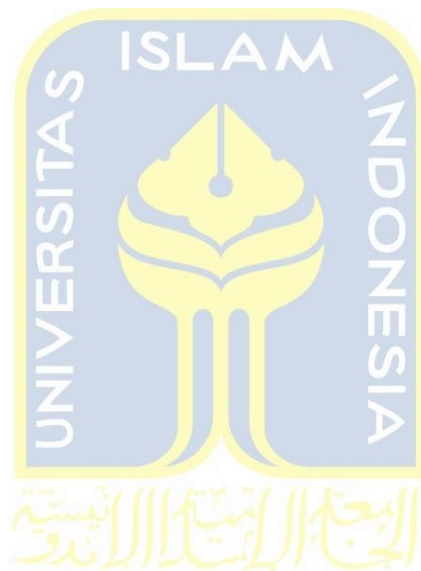
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3,4
4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3,9
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2,7
3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3,1
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3,6
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3,8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9
4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3,6
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,1
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2,9

Skeptisme Profesional (X3)							Struktur Audit (X4)					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Rata 2	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Rata 2
3	3	4	4	3	3	3,33	3	3	3	3	3	3,00
3	3	4	4	3	3	3,33	3	4	4	4	3	3,60
3	3	3	3	3	3	3,00	2	2	2	2	2	2,00
3	2	3	2	2	2	2,33	2	2	3	2	2	2,20
3	3	3	4	3	3	3,17	3	3	3	3	3	3,00
3	3	4	3	3	3	3,17	3	3	3	3	3	3,00
3	3	4	4	3	3	3,33	3	3	3	3	3	3,00
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	2	3	2,80
2	2	2	2	2	2	2,00	3	3	3	3	3	3,00
3	3	3	3	3	3	3,00	3	4	3	4	4	3,60
3	4	4	3	4	3	3,50	2	3	3	2	3	2,60
3	2	3	2	3	3	2,67	3	2	2	3	3	2,60
3	3	2	3	3	3	2,83	3	4	4	4	3	3,60
3	3	4	4	4	3	3,50	3	3	3	3	3	3,00
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	2	2	3	2,60
3	3	2	3	2	2	2,50	3	3	4	3	3	3,20
3	3	3	3	3	3	3,00	3	4	4	4	3	3,60
3	3	2	3	3	3	2,83	3	4	4	3	3	3,40

3	3	3	2	3	3	2,83	3	2	2	3	3	2,60
3	3	3	3	2	3	2,83	3	3	3	3	3	3,00
3	2	2	2	3	3	2,50	3	3	2	3	3	2,80
3	3	2	2	3	3	2,67	3	4	3	4	3	3,40
3	3	3	2	2	3	2,67	3	4	3	4	4	3,60
2	3	2	2	3	3	2,50	3	2	2	3	3	2,60
3	4	4	4	4	3	3,67	4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4,00
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3,00
3	3	2	3	2	2	2,50	3	3	4	3	3	3,20
3	4	4	4	4	3	3,67	4	4	4	4	4	4,00
3	3	3	3	3	3	3,00	4	4	3	4	4	3,80
3	4	4	3	3	3	3,33	4	4	3	4	4	3,80
3	3	3	3	3	4	3,17	4	4	4	3	3	3,60
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	4	3	3	3,20
1	2	2	2	3	2	2,00	3	2	2	3	3	2,60

Konflik Peran (X5)						Ketidakjelasan Peran (X6)							
X5.	X5.	X5.	X5.	X5.	X5.	Rat	X6.	X6.	X6.	X6.	X6.	X6.	Rat
1	2	3	4	5	6	a2	1	2	3	4	5	6	a2
3	4	4	2	4	3	3,33	3	3	3	3	3	3	3,00
3	4	2	4	2	3	3,00	3	3	3	4	3	3	3,17
3	4	4	4	4	3	3,67	4	3	4	4	3	3	3,50
3	2	2	2	2	3	2,33	3	3	2	2	3	3	2,67
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
3	3	3	3	2	3	2,83	3	3	3	4	3	3	3,17
3	2	2	2	2	3	2,33	3	3	2	3	3	3	2,83
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	4	3	3	3,17
3	2	2	2	2	3	2,33	4	3	3	3	3	4	3,33
2	2	2	2	2	2	2,00	3	2	2	2	3	3	2,50
3	3	3	3	3	3	3,00	3	3	3	3	3	3	3,00
3	2	2	2	2	3	2,33	3	4	3	4	3	3	3,33
3	4	4	3	3	3	3,33	3	2	3	2	3	3	2,67
3	4	4	3	3	3	3,33	3	2	3	2	2	3	2,50
2	2	2	2	2	2	2,00	3	4	4	3	3	3	3,33
2	2	2	2	2	2	2,00	3	3	3	3	4	4	3,33
3	3	3	3	3	3	3,00	2	2	2	2	3	2	2,17
3	4	4	3	3	3	3,33	3	3	4	4	3	3	3,33
3	2	3	3	2	3	2,67	3	3	3	4	3	3	3,17
3	2	3	3	3	3	2,83	3	3	4	4	4	4	3,67
3	3	3	3	2	3	2,83	3	4	3	3	3	3	3,17
3	2	2	2	2	3	2,33	3	3	3	3	3	3	3,00

3	4	3	3	3	3	3,17	3	3	3	3	3	3	3,00
3	4	4	4	4	4	3,83	3	3	3	3	3	3	3,00
3	3	3	3	4	4	3,33	2	2	2	3	3	2	2,33
3	4	3	3	3	3	3,17	3	3	4	4	4	4	3,67
3	3	3	2	2	3	2,67	3	3	4	4	4	4	3,67
3	2	2	3	3	3	2,67	3	2	3	3	3	3	2,83
2	2	2	2	2	2	2,00	3	3	3	3	3	3	3,00
1	2	2	2	2	3	2,00	3	2	2	2	2	2	2,17
3	2	3	3	3	3	2,83	3	3	3	3	3	3	3,00
3	2	2	2	2	3	2,33	3	3	3	3	3	3	3,00
3	2	2	2	2	3	2,33	3	3	4	4	4	4	3,67
3	2	2	2	2	3	2,33	2	2	2	3	3	3	2,50



Lampiran 6

STATISTIK DEKREPTIF

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	24	70.6	70.6	70.6
Valid Perempuan	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 38 - 42 tahun	7	20.6	20.6	20.6
Valid 43 - 46 tahun	11	32.4	32.4	52.9
Valid 47 - 50 tahun	11	32.4	32.4	85.3
Valid 51 - 54 tahun	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	13	38.2	38.2	38.2
Valid Sarjana S1	21	61.8	61.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Lama Audit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 - 20 tahun	8	23.5	23.5	23.5
Valid 21 - 24 tahun	12	35.3	35.3	58.8
Valid 25 - 28 tahun	11	32.4	32.4	91.2
Valid 29 - 31 tahun	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Independensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
Valid Setuju	13	38.2	38.2	41.2
Valid Sangat Setuju	20	58.8	58.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Kompetensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	38.2	38.2	38.2
	Sangat Setuju	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Skeptisme Profesional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Setuju	7	20.6	20.6	20.6
	Setuju	18	52.9	52.9	73.5
	Sangat Setuju	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Struktur Audit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Setuju	2	5.9	5.9	5.9
	Setuju	19	55.9	55.9	61.8
	Sangat Setuju	13	38.2	38.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Konflik Peran

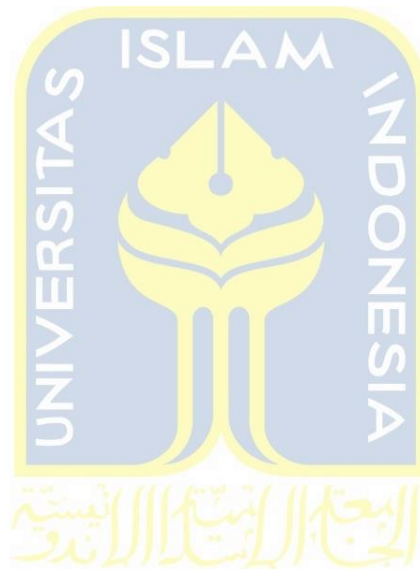
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Setuju	13	38.2	38.2	38.2
	Setuju	14	41.2	41.2	79.4
	Sangat Setuju	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Ketidakjelasan Peran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Setuju	6	17.6	17.6	17.6
	Setuju	18	52.9	52.9	70.6
	Sangat Setuju	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Kualitas Audit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Setuju	1	2.9	2.9
	Setuju	17	50.0	52.9
	Sangat Setuju	16	47.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0



Lampiran 7

UJI VALIDITAS & REALIBILITAS

A. Kuisisioner Independensi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.484**	.825**	.351*	.206	.622**	.437**	.459**	.439**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.042	.241	.000	.010	.006	.009	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.484**	1	.591**	.241	.514**	.494**	.475**	.299	.478**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.169	.002	.003	.005	.086	.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.825**	.591**	1	.268	.493**	.699**	.647**	.495**	.603**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.126	.003	.000	.000	.003	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.351*	.241	.268	1	.022	.210	.163	.133	.121	.453**
	Sig. (2-tailed)	.042	.169	.126		.904	.233	.358	.452	.494	.007
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.206	.514**	.493**	.022	1	.279	.375*	.096	.181	.463**
	Sig. (2-tailed)	.241	.002	.003	.904		.110	.029	.591	.307	.006
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.6	Pearson Correlation	.622**	.494**	.699**	.210	.279	1	.743**	.662**	.708**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.233	.110		.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.7	Pearson Correlation	.437**	.475**	.647**	.163	.375*	.743**	1	.422*	.583**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.010	.005	.000	.358	.029	.000		.013	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.8	Pearson Correlation	.459**	.299	.495**	.133	.096	.662**	.422*	1	.687**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.006	.086	.003	.452	.591	.000	.013		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.9	Pearson Correlation	.439**	.478**	.603**	.121	.181	.708**	.583**	.687**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.009	.004	.000	.494	.307	.000	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Total_X 1	Pearson Correlation	.776**	.702**	.885**	.453**	.463**	.851**	.756**	.672**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.006	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	9

B. Kuisiener Kompetensi

		Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.2	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.3	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.4	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.5	Pearson Correlation	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.6	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.7	Pearson Correlation	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.8	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.9	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.10	Pearson Correlation	.183
	Sig. (2-tailed)	.299
	N	34
X2.11	Pearson Correlation	.509**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	34
X2.12	Pearson Correlation	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.13	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
X2.14	Pearson Correlation	.590**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	34
	Pearson Correlation	1
Total_X2	Sig. (2-tailed)	
	N	34

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	14

C. Kuisiorer Skeptisme Profesional

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.487**	.450**	.459**	.222	.555**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.003	.008	.006	.206	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.487**	1	.581**	.614**	.573**	.487**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.003	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.450**	.581**	1	.670**	.557**	.450**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.000	.001	.008	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.459**	.614**	.670**	1	.511**	.366*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.002	.033	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.222	.573**	.557**	.511**	1	.571**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.206	.000	.001	.002		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.555**	.487**	.450**	.366*	.571**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.008	.033	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X3	Pearson Correlation	.651**	.811**	.842**	.821**	.750**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	6

D. Kuisiener Struktur Audit



Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.596**	.376*	.654**	.772**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X4.2	Pearson Correlation	.596**	1	.694**	.726**	.662**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X4.3	Pearson Correlation	.376*	.694**	1	.451**	.283	.725**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.007	.104	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X4.4	Pearson Correlation	.654**	.726**	.451**	1	.731**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
X4.5	Pearson Correlation	.772**	.662**	.283	.731**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.104	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34
Total_X4	Pearson Correlation	.793**	.913**	.725**	.864**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	5

E. Kuisiener Konflik Peran

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total_X5
X5.1 Pearson Correlation	1	.355*	.388*	.397*	.332	.571**	.582**
X5.1 Sig. (2-tailed)		.040	.023	.020	.055	.000	.000
X5.1 N	34	34	34	34	34	34	34
X5.2 Pearson Correlation	.355*	1	.797**	.668**	.642**	.380*	.867**
X5.2 Sig. (2-tailed)	.040		.000	.000	.000	.027	.000
X5.2 N	34	34	34	34	34	34	34
X5.3 Pearson Correlation	.388*	.797**	1	.614**	.765**	.427*	.888**
X5.3 Sig. (2-tailed)	.023	.000		.000	.000	.012	.000
X5.3 N	34	34	34	34	34	34	34
X5.4 Pearson Correlation	.397*	.668**	.614**	1	.606**	.477**	.811**
X5.4 Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000		.000	.004	.000
X5.4 N	34	34	34	34	34	34	34
X5.5 Pearson Correlation	.332	.642**	.765**	.606**	1	.530**	.845**
X5.5 Sig. (2-tailed)	.055	.000	.000	.000		.001	.000
X5.5 N	34	34	34	34	34	34	34
X5.6 Pearson Correlation	.571**	.380*	.427*	.477**	.530**	1	.655**
X5.6 Sig. (2-tailed)	.000	.027	.012	.004	.001		.000
X5.6 N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X5 Pearson Correlation	.582**	.867**	.888**	.811**	.845**	.655**	1
Total_X5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
Total_X5 N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	34	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	6

F. Kuisiner Ketidakjelasan Peran

Correlations

	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Total_X6	
X6.1	Pearson Correlation	1	.399*	.480**	.239	.015	.469**	.543**
	Sig. (2-tailed)		.019	.004	.174	.932	.005	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34
X6.2	Pearson Correlation	.399*	1	.501**	.521**	.294	.363*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.019		.003	.002	.092	.035	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X6.3	Pearson Correlation	.480**	.501**	1	.663**	.515**	.633**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003		.000	.002	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X6.4	Pearson Correlation	.239	.521**	.663**	1	.531**	.466**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.174	.002	.000		.001	.005	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X6.5	Pearson Correlation	.015	.294	.515**	.531**	1	.748**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.932	.092	.002	.001		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X6.6	Pearson Correlation	.469**	.363*	.633**	.466**	.748**	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.005	.035	.000	.005	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X6	Pearson Correlation	.543**	.700**	.869**	.811**	.696**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Valid	34	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	6

G. Kuisiener Kualitas Audit

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.824**	.298	.426*	.337	.386*	.657**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.087	.012	.051	.024	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y2	Pearson Correlation	.824**	1	.175	.534**	.448**	.493**	.633**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.323	.001	.008	.003	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y3	Pearson Correlation	.298	.175	1	.651**	.562**	.347*	.198	.602**
	Sig. (2-tailed)	.087	.323		.000	.001	.045	.262	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y4	Pearson Correlation	.426*	.534**	.651**	1	.786**	.570**	.319	.813**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000		.000	.000	.066	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y5	Pearson Correlation	.337	.448**	.562**	.786**	1	.719**	.508**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.051	.008	.001	.000		.000	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y6	Pearson Correlation	.386*	.493**	.347*	.570**	.719**	1	.430*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.024	.003	.045	.000	.000		.011	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Y7	Pearson Correlation	.657**	.633**	.198	.319	.508**	.430*	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.262	.066	.002	.011		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Total_Y	Pearson Correlation	.746**	.787**	.602**	.813**	.832**	.759**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	7

Lampiran 8

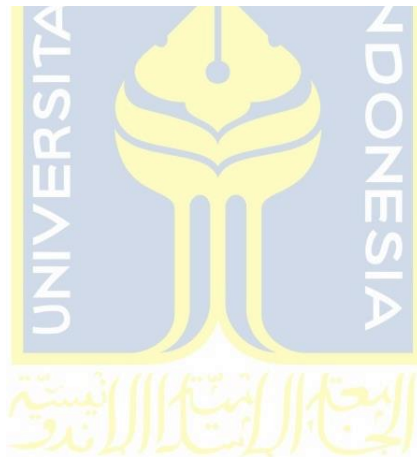
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Independensi	Kompetensi	Skeptisme Profesional	Struktur Audit	Konflik Peran	Ketidajelasan Peran	Kualitas Audit
N		34	34	34	34	34	34	34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.4216	3.3193	2.9656	3.1471	2.7488	3.0250	3.2644
	Std. Deviation	.42357	.40108	.45297	.51712	.51134	.41068	.37208
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.189	.155	.119	.141	.176	.182	.232
	Negative	.102	.100	.117	.141	.176	.083	.232
	Absolute Negative	-.189	-.155	-.119	-.133	-.100	-.182	-.209
Kolmogorov-Smirnov Z		1.103	.905	.691	.824	1.026	1.059	1.352
Asymp. Sig. (2-tailed)		.175	.386	.726	.505	.243	.212	.052

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 9

UJI LINIERITAS

Means

Kualitas Audit * Independensi

Report

Kualitas Audit

Independensi	Mean	N	Std. Deviation
2.44	3.0000	1	.
2.78	3.0000	1	.
2.89	3.0340	5	.07603
3.00	3.3300	1	.
3.11	2.8333	3	.44411
3.22	3.1100	3	.19053
3.33	3.0000	1	.
3.44	3.0000	1	.
3.56	3.3300	2	.00000
3.67	3.3680	5	.34303
3.78	3.4150	6	.41794
3.89	3.5000	2	.00000
4.00	3.8900	3	.19053
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			2.662	12	.222	2.443	.035
Kualitas Audit * Independensi	Between Groups	Linearity	1.837	1	1.837	20.231	.000
		Deviation from Linearity	.825	11	.075	.826	.617
	Within Groups		1.907	21	.091		
Total			4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Independensi	.634	.402	.763	.583

Kualitas Audit * Kompetensi

Report

Kualitas Audit

Kompetensi	Mean	N	Std. Deviation
2.57	3.0000	1	.
2.71	3.0000	3	.00000
2.79	3.0000	1	.
2.86	3.0000	1	.
2.93	2.7767	3	.38682
3.00	3.1700	1	.
3.07	3.0000	1	.
3.14	3.0000	2	.00000
3.36	3.2767	6	.17108
3.43	3.3867	3	.09815
3.50	3.5000	1	.
3.57	3.5000	2	.24042
3.64	3.3350	2	.47376
3.79	3.3333	3	.57735
3.86	3.8300	1	.
3.93	3.8900	3	.19053
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas Audit * Kompetensi		(Combined)	3.082	15	.205	2.488	.034
		Between Groups	2.302	1	2.302	27.876	.000
		Deviation from Linearity	.780	14	.056	.675	.770
		Within Groups	1.486	18	.083		
		Total	4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Kompetensi	.710	.504	.821	.675

Kualitas Audit * Skeptisme Profesional

Report

Kualitas Audit

Skeptisme Profesional	Mean	N	Std. Deviation
2.00	2.6650	2	.47376
2.33	3.0000	1	.
2.50	3.0425	4	.08500
2.67	3.2767	3	.09238
2.83	3.0825	4	.16500
3.00	3.3325	8	.34504
3.17	3.2233	3	.38682
3.33	3.5000	4	.43120
3.50	3.2500	2	.35355
3.67	3.8350	2	.23335
4.00	3.8300	1	.
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas Audit * Skeptisme Profesional	(Combined)	2.354	10	.235	2.445	.037
	Between Groups	1.848	1	1.848	19.189	.000
	Linearity	.506	9	.056	.584	.797
	Deviation from Linearity					
	Within Groups	2.215	23	.096		
Total		4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Profesional	.636	.404	.718	.515

Kualitas Audit * Struktur Audit

Report

Kualitas Audit

Struktur Audit	Mean	N	Std. Deviation
2.00	3.0000	1	.
2.20	3.0000	1	.
2.60	2.9717	6	.34114
2.80	3.2500	2	.11314
3.00	3.1875	8	.37201
3.20	3.0000	3	.00000
3.40	3.1650	2	.23335
3.60	3.4433	6	.13880
3.80	3.8350	2	.23335
4.00	3.8333	3	.16503
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas Audit * Struktur Audit	(Combined)		2.746	9	.305	4.016	.003
	Between Groups	Linearity	2.008	1	2.008	26.439	.000
		Deviation from Linearity	.737	8	.092	1.213	.333
	Within Groups		1.823	24	.076		
	Total		4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Struktur Audit	.663	.440	.775	.601

Kualitas Audit * Konflik Peran

Report

Kualitas Audit

Konflik Peran	Mean	N	Std. Deviation
2.00	3.5000	5	.37343
2.33	3.1875	8	.50062
2.67	3.0000	3	.00000
2.83	3.2100	4	.31696
3.00	3.2320	5	.22287
3.17	3.5800	2	.35355
3.33	3.3660	5	.41507
3.67	3.0000	1	.
3.83	3.0000	1	.
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas Audit * Konflik Peran	Between Groups	(Combined)	.942	8	.118	.812	.599
		Linearity	.040	1	.040	.277	.603
		Deviation from Linearity	.902	7	.129	.888	.530
	Within Groups		3.626	25	.145		
Total			4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Konflik Peran	-.094	.009	.454	.206

Kualitas Audit * Ketidakjelasan Peran

Report

Kualitas Audit

Ketidakjelasan Peran	Mean	N	Std. Deviation
2.17	3.7500	2	.35355
2.33	4.0000	1	.
2.50	3.1100	3	.67550
2.67	3.1650	2	.23335
2.83	3.5000	2	.70711
3.00	3.2967	9	.31072
3.17	3.1660	5	.16502
3.33	3.1000	5	.14816
3.50	3.0000	1	.
3.67	3.2075	4	.41500
Total	3.2644	34	.37208

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kualitas Audit * Ketidakjelasan Peran	Between Groups	(Combined)	1.491	9	.166	1.292	.292
		Linearity	.532	1	.532	4.152	.053
		Deviation from Linearity	.958	8	.120	.934	.507
		Within Groups	3.078	24	.128		
		Total	4.569	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kualitas Audit * Ketidakjelasan Peran	-.341	.117	.571	.326

Lampiran 10

UJI MULTIKOLINIERITAS

Variabel	VIF	Keterangan	Kesimpulan
Independensi	1.870	<10	Tidak Multikolinieritas
Kompetensi	1.828	<10	Tidak Multikolinieritas
Skeptisme Profesional	1.824	<10	Tidak Multikolinieritas
Struktur Audit	1.501	<10	Tidak Multikolinieritas
Konflik Peran	1.133	<10	Tidak Multikolinieritas
Ketidakjelasan Peran	1.562	<10	Tidak Multikolinieritas



Lampiran 11

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: abs_Res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.440 ^a	.194	.014	.61729

a. Predictors: (Constant), Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.471	6	.412	1.081	.399 ^b
	Residual	10.288	27	.381		
	Total	12.759	33			

a. Dependent Variable: abs_Res

b. Predictors: (Constant), Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.873	1.968		1.968	.059
	Independensi	-.401	.347	-.273	-1.156	.258
	Kompetensi	.299	.362	.193	.826	.416
	Skeptisme Profesional	.166	.320	.121	.519	.608
	Struktur Audit	-.468	.255	-.389	-1.839	.077
	Konflik Peran	-.059	.224	-.048	-.263	.795
	Ketidakjelasan Peran	-.564	.327	-.372	-1.723	.096

a. Dependent Variable: abs_Res

Lampiran 12

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.881 ^a	.776	.727	.19459

a. Predictors: (Constant), Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.546	6	.591	15.610	.000 ^b
	Residual	1.022	27	.038		
	Total	4.569	33			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Ketidakjelasan Peran, Skeptisme Profesional, Konflik Peran, Struktur Audit, Kompetensi, Independensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.533	.620		.859	.398		
	Independensi	.228	.109	.259	2.085	.047	.535	1.870
	Kompetensi	.267	.114	.287	2.335	.027	.547	1.828
	Skeptisme Profesional	.247	.101	.300	2.444	.021	.548	1.824
	Struktur Audit	.214	.080	.298	2.669	.013	.666	1.501
	Konflik Peran	-.108	.071	-.148	-1.527	.138	.882	1.133

Ketidajelasan Peran	-0.14	.103	-0.016	-.139	.891	.640	1.562
---------------------	-------	------	--------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

