

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN
SKRIPSI

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KUALITAS
AUDIT



PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2016/2017

Yogyakarta, 16 Maret 2017

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian
Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden
Di tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ivan Satriatama
NIM : 20130420114
Status : Mahasiswa Strata 1 (S1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana Strata Satu (S1) pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI, DAN DUE PROFESSIONAL CARE TERHADAP KUALITAS AUDIT DENGAN ETIKA AUDITOR SEBAGAI VARIABEL MODERASI”**

Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/ Ibu/ Sdr/ i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

1. Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena *apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.*
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda, yang penting memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.
3. Saya harap Bapak/ Ibu/ Sdr/ i dapat mengembalikan kuisisioner ini maksimal 7 hari setelah kuisisioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Ivan Satriatama

A. IDENTITAS RESPONDEN

NAMA :
NAMA KAP :

UMUR : < 25 26-35
 36-55 >55

JENIS KELAMIN : Pria Wanita

JABATAN : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan

LAMA BEKERJA : < 1 Tahun
 Antara 1-5 Tahun
 Antara 6-10 Tahun
 >10 Tahun

B. CARA PENGISIAN KUISIONER

Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat bapak/ibu/saudara/i. Jika menurut bapak/ibu/saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka mewakili tingkat kesesuaian dan pendapat bapak/ibu/saudara/i. Skor atau nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/Nilai : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor/Nilai : Tidak Setuju (TS)

Skor/Nilai : Netral

Skor/Nilai : Setuju (S)

Skor/Nilai : Sangat Setuju (SS)

A. Instrumen Kualitas Audit

NO	PERTANYAAN	KATEGORI JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan atau penyimpangan yang ada.					
2.	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
3.	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh auditee.					
4.	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan atau penyimpangan yang terjadi selama ini.					
5.	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh <i>auditee</i> .					
6.	Semakin tinggi tingkat pendidikan auditor, maka kinerja auditor semakin profesional					
7.	Auditor yang mempunyai pengalaman cukup lama dalam bidangnya, maka kinerja auditor semakin baik dan profesional					

B. Instrumen Etika Auditor

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi.					
2.	Dalam menjalankan tugas profesional, saya harus berpedoman pada etika profesi atau kode etik auditor agar dapat bertugas secara bertanggung jawab.					
3.	Saya harus selalu menjaga kewibawaan instansi untuk meningkatkan kerja sama antar instansi dan lembaga lain.					
4.	Dalam mengemban kehormatan tugas pemeriksa, auditor menegakkan kemerdekaan dan kebebasan diri pribadi, serta menolak setiap bentuk dan macam usaha atau pengaruh mengurangi obyektivitas dan kebenaran laporan.					
5.	Auditor mempunyai kewajiban untuk memastikan bahwa orang – orang yang diminta nasihat dan bantuannya menghormati prinsip kerahasiaan.					
6	Auditor menjauhkan diri dari pengungkapan informasi rahasia yang diperoleh dari jabatannya kecuali ada otorisasi atau secara hukum dia harus melakukannya.					

C. Instrumen Kompetensi

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui fakta-fakta apa saja yang akan diaudit.					
2.	Saya mengetahui prosedur-prosedur standart yang akan diaudit.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
4.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
5.	Pengetahuan auditing yang saya dapatkan dari pendidikan formal untuk dapat melakukan proses audit.					
6.	Pengetahuan auditing yang saya dapatkan dari pendidikan informal untuk dapat melakukan proses audit					
7.	Semakin banyak jumlah klien yang auditor menjadikan audit yang auditor lakukan semakin baik.					
8.	Pengalaman penugasan audit yang saya miliki mempengaruhi ketepatan dalam menganalisis suatu kasus.					
9.	Seorang auditor disebut berpengalaman apabila memiliki masa kerja lebih dari 4 tahun.					
10.	Level jabatan dan tanggung jawab sangat mempengaruhi pengalaman auditor dalam mengaudit					

D. Instrumen Independensi

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
3.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
4.	Agar tidak kehilangan klien, terkadang saya harus bertindak tidak jujur.					
5.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					
6.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
7.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
8.	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					

E. Instrumen Due Professional Care

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan auditor, bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.					
2.	Auditor memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati.					
3.	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.					
4.	Auditor mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.					
5.	Dalam melakukan pekerjaan auditor selalu waspada terhadap resiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan.					

DATA RESPONDEN

Resp	Usia	Jenis kelamin	Jabatan	Lama Bekerja
1	2	2	2	2
2	1	2	3	2
3	2	2	3	2
4	2	2	3	2
5	1	2	3	3
6	2	1	3	3
7	2	1	3	1
8	2	2	2	2
9	3	2	2	1
10	2	2	3	2
11	2	2	3	3
12	2	1	3	2
13	1	2	3	2
14	3	1	2	2
15	2	1	2	2
16	1	2	3	3
17	2	2	3	1
18	2	2	3	1
19	2	1	3	2
20	1	2	3	2
21	2	2	2	3
22	2	1	2	3
23	2	1	2	2
24	3	1	2	1

25	3	2	2	1
26	2	2	3	2
27	1	1	3	2
28	2	2	2	2
29	2	2	3	2
30	1	1	3	3
31	3	1	2	1
32	1	2	2	1
33	3	2	2	2
34	3	1	2	2
35	3	2	3	3
36	2	1	2	2
37	2	1	3	1
38	2	1	3	2
39	1	2	2	3
40	2	2	2	3
41	1	2	3	1
42	2	1	3	1
43	1	2	2	2
44	2	2	2	3
45	2	1	3	2
46	2	2	3	2
47	2	1	3	1
48	3	2	3	2
49	1	2	3	2
50	3	1	3	2

51	3	2	3	3
52	2	1	2	3
53	3	2	2	1
54	1	2	3	2
55	2	1	3	2
56	2	2	3	2
57	3	2	3	3
58	3	1	2	1
59	1	2	3	2
60	2	2	2	2
61	2	1	2	3
62	1	2	3	1
63	3	1	3	2
64	2	2	3	2
65	2	2	3	2

DATA PENELITIAN

Resp	Kualitas Audit							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	4	4	5	5	4	31
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	2	3	3	2	2	2	2	16
5	3	3	3	3	2	3	3	20
6	3	3	3	4	3	3	4	23
7	2	1	1	2	2	2	2	12

34	2	3	3	2	2	2	3	17
35	2	3	3	3	3	3	3	20
36	4	3	3	3	4	3	3	23
37	1	1	2	2	1	1	2	10
38	4	4	5	4	4	5	4	30
39	2	3	3	2	2	2	3	17
40	3	3	4	3	3	3	3	22
41	4	3	4	3	4	3	4	25
42	3	3	3	3	3	4	4	23
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	2	2	3	3	3	3	2	18
45	2	3	3	3	3	3	3	20
46	3	3	4	3	3	3	4	23
47	2	2	1	1	1	1	2	10
48	4	5	4	4	4	4	4	29
49	2	3	3	3	3	3	2	19
50	4	4	4	3	3	4	3	25
51	5	4	4	4	4	4	5	30
52	3	4	4	4	4	4	4	27
53	3	3	3	3	3	3	3	21
54	3	3	2	3	3	2	2	18
55	3	4	3	3	3	3	3	22
56	3	3	4	3	3	3	4	23
57	1	1	2	2	2	2	1	11
58	4	4	4	4	5	4	4	29
59	2	3	3	3	3	2	2	18

60	3	3	3	3	4	3	3	22
61	5	5	5	4	5	4	4	32
62	4	4	4	3	4	3	3	25
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	2	2	2	3	2	2	2	15
65	3	3	3	2	3	3	3	20

Resp	Etika Auditor						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	5	5	5	27
2	3	3	3	3	2	3	17
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	2	2	2	15
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	4	4	4	3	21
7	1	1	2	2	2	2	10
8	5	5	5	4	4	4	27
9	3	3	3	2	2	3	16
10	4	3	4	4	4	4	23
11	5	4	4	5	4	4	26
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	2	2	2	2	14
15	2	2	3	3	3	2	15
16	3	3	3	4	3	3	19
17	2	2	2	3	2	2	13

18	4	5	4	4	5	4	26
19	2	2	2	2	2	3	13
20	3	4	3	3	3	3	19
21	4	5	4	4	5	4	26
22	3	3	3	3	4	3	19
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	2	2	3	3	3	16
25	4	3	3	3	3	3	19
26	4	3	4	3	3	4	21
27	2	1	1	2	2	2	10
28	5	4	4	5	4	4	26
29	2	2	2	2	3	2	13
30	4	3	3	4	3	4	21
31	3	3	4	3	3	3	19
32	4	5	5	4	4	4	26
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	2	2	2	2	2	13
35	3	3	4	3	3	3	19
36	3	4	3	4	3	4	21
37	1	1	2	1	1	2	8
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	2	2	2	2	2	13
40	4	3	3	3	4	3	20
41	3	3	4	4	5	4	23
42	4	4	4	4	4	3	23
43	3	3	3	3	3	3	18

44	2	2	2	2	3	2	13
45	3	3	3	3	3	2	17
46	4	4	4	3	3	3	21
47	1	1	1	1	2	2	8
48	4	5	4	4	4	4	25
49	3	3	3	4	4	4	21
50	3	3	4	3	3	3	19
51	4	4	4	4	4	3	23
52	4	4	4	4	4	3	23
53	3	3	3	3	3	3	18
54	2	3	3	3	2	3	16
55	3	3	3	4	3	3	19
56	3	4	3	4	4	4	22
57	1	2	2	1	1	1	8
58	5	4	4	4	4	4	25
59	4	4	4	3	3	3	21
60	3	3	3	3	3	3	18
61	5	5	5	4	4	4	27
62	5	4	5	4	5	5	28
63	3	3	3	3	3	3	18
64	2	2	2	2	3	2	13
65	3	3	3	3	3	3	18

Resp	Due Professional Care					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	5	24
2	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	3	18
4	2	3	2	2	3	12
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	4	3	3	18
7	2	2	2	2	1	9
8	5	4	4	5	5	23
9	2	3	3	2	2	12
10	4	3	3	4	4	18
11	4	5	5	4	4	22
12	3	3	3	4	3	16
13	3	3	3	3	3	15
14	2	3	3	2	2	12
15	2	2	2	3	2	11
16	4	3	3	3	3	16
17	2	2	2	3	2	11
18	4	4	5	5	5	23
19	3	2	3	3	3	14
20	3	3	4	4	4	18
21	4	4	5	5	5	23
22	3	3	3	3	3	15
23	4	3	3	3	3	16

24	2	3	2	2	2	11
25	3	3	3	3	3	15
26	4	4	3	4	4	19
27	1	2	2	2	1	8
28	5	5	4	5	4	23
29	2	3	2	2	2	11
30	3	4	3	3	3	16
31	3	3	3	4	4	17
32	4	5	5	4	4	22
33	3	3	3	3	3	15
34	3	3	2	2	2	12
35	3	3	3	2	2	13
36	3	3	4	4	4	18
37	2	1	1	1	1	6
38	4	4	5	5	4	22
39	3	3	2	2	2	12
40	3	4	3	3	3	16
41	4	5	4	5	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	3	3	3	16
44	3	3	3	2	2	13
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	1	1	2	1	1	6
48	4	4	5	5	4	22
49	3	2	3	3	2	13

50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	4	5	5	23
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	3	4	4	19
56	4	3	3	3	3	16
57	1	1	1	2	2	7
58	4	5	4	4	4	21
59	2	2	3	2	2	11
60	3	3	3	4	4	17
61	4	5	5	5	5	24
62	3	4	4	3	3	17
63	3	3	3	3	3	15
64	2	2	2	2	2	10
65	3	3	3	3	3	15

Resp	Kompetensi										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
6	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
7	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17

34	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
37	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	35
38	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
39	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	25
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
41	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37
42	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
44	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
46	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
47	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
48	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	41
49	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	23
50	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33
51	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
52	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	37
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
54	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	24
55	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
56	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32
57	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	16
58	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
59	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	24

60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
61	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
62	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
63	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
64	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29

Resp	Independensi						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	4	5	5	5
2	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	3	2	2
5	3	3	3	2	2	2	2
6	4	4	3	3	3	4	3
7	3	3	3	2	2	3	2
8	4	5	4	5	5	4	4
9	3	3	3	3	3	2	2
10	4	4	4	3	4	3	3
11	4	4	4	5	4	5	5
12	4	4	3	3	3	3	3
13	4	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	2	2	2	2
16	3	4	4	3	3	3	3
17	1	2	1	1	1	1	1
18	5	4	4	5	4	5	4

19	3	3	3	3	2	2	2
20	4	4	3	3	4	3	3
21	5	5	4	5	5	4	4
22	4	4	3	3	3	3	3
23	3	4	4	3	3	3	3
24	3	3	2	2	2	3	3
25	3	4	4	3	3	3	3
26	4	4	4	3	3	3	4
27	1	2	1	2	1	1	2
28	4	4	4	4	5	5	4
29	3	3	2	2	2	2	2
30	4	3	4	3	3	4	3
31	4	3	4	3	3	4	3
32	4	4	4	4	5	4	4
33	3	4	4	3	3	3	3
34	3	3	2	3	3	2	2
35	3	3	4	3	3	3	3
36	4	3	4	3	3	3	4
37	1	1	1	1	1	2	1
38	4	4	4	4	5	5	4
39	2	3	3	3	3	2	2
40	4	4	4	3	4	3	3
41	4	4	4	3	4	3	4
42	4	4	4	3	3	3	3
43	4	3	3	4	3	4	3
44	3	3	3	3	3	3	4

45	4	3	4	3	3	3	3
46	4	4	4	5	4	4	3
47	1	1	2	1	1	1	1
48	4	4	4	5	5	4	4
49	3	3	2	2	2	3	3
50	4	4	4	4	4	4	3
51	4	4	3	3	3	4	3
52	4	4	4	4	5	5	4
53	3	4	4	3	3	3	3
54	2	2	3	2	2	3	3
55	4	3	3	2	2	3	3
56	4	4	4	4	4	3	3
57	1	2	1	1	2	2	2
58	4	5	4	4	5	5	5
59	3	3	2	2	3	3	3
60	4	4	4	3	3	3	4
61	5	5	4	5	5	5	5
62	4	4	4	4	4	3	4
63	4	3	3	3	3	3	3
64	3	3	2	2	2	2	2
65	4	4	3	3	3	4	3

TABEL FREKUENSI RESPONDEN

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 25 Tahun	15	23.1	23.1	23.1
Valid 26-35 Tahun	35	53.8	53.8	76.9
Valid 36-55 Tahun	15	23.1	23.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	25	38.5	38.5	38.5
Valid Perempuan	40	61.5	61.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Tahun	15	23.1	23.1	23.1
Valid 1-5 Tahun	35	53.8	53.8	76.9
Valid 6-10 Tahun	15	23.1	23.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Senior Auditor	25	38.5	38.5	38.5
Valid Junior Auditor	40	61.5	61.5	100.0
Total	65	100.0	100.0	

KualitasAudit4	Pearson Correlation	,720**	,685**	,730**	1	,788**	,790**	,684**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
KualitasAudit5	Pearson Correlation	,825**	,765**	,757**	,788**	1	,857**	,739**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
KualitasAudit6	Pearson Correlation	,826**	,773**	,769**	,790**	,857**	1	,801**	,932**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
KualitasAudit7	Pearson Correlation	,771**	,730**	,766**	,684**	,739**	,801**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
KualitasAudit	Pearson Correlation	,903**	,884**	,881**	,859**	,918**	,932**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65

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

ETIKA AUDIT

Correlations

		EtikaAudit or1	EtikaAudit or2	EtikaAudit or3	EtikaAudit or4	EtikaAudit or5	EtikaAudit or6	EtikaAudi tor
EtikaAudit or1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1	,826** ,000	,812** ,000	,778** ,000	,719** ,000	,762** ,000	,907** ,000
		65	65	65	65	65	65	65
EtikaAudit or2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,826** ,000	1 ,000	,851** ,000	,764** ,000	,723** ,000	,741** ,000	,909** ,000
		65	65	65	65	65	65	65
EtikaAudit or3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,812** ,000	,851** ,000	1 ,000	,760** ,000	,734** ,000	,754** ,000	,908** ,000
		65	65	65	65	65	65	65
EtikaAudit or4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,778** ,000	,764** ,000	,760** ,000	1 ,000	,827** ,000	,835** ,000	,915** ,000
		65	65	65	65	65	65	65
EtikaAudit or5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,719** ,000	,723** ,000	,734** ,000	,827** ,000	1 ,000	,787** ,000	,883** ,000
		65	65	65	65	65	65	65
EtikaAudit or6	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,762** ,000	,741** ,000	,754** ,000	,835** ,000	,787** ,000	1 ,000	,895** ,000
		65	65	65	65	65	65	65

Kompetensi4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,845**	,796**	,801**	1	,809**	,808**	,829**	,851**	,786**	,775**	,916**
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,831**	,754**	,798**	,809**	1	,825**	,847**	,822**	,817**	,836**	,919**
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,864**	,812**	,781**	,808**	,825**	1	,819**	,846**	,779**	,817**	,921**
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,901**	,743**	,801**	,829**	,847**	,819**	1	,835**	,799**	,824**	,926**
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi8	Pearson Correlation	,866**	,790**	,778**	,851**	,822**	,846**	,835**	1	,778**	,810**	,924**

	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi9	Pearson Correlation	,741**	,696**	,729**	,786**	,817**	,779**	,799**	,778**	1	,784**	,871**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi10	Pearson Correlation	,827**	,745**	,795**	,775**	,836**	,817**	,824**	,810**	,784**	1	,905**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Kompetensi	Pearson Correlation	,940**	,868**	,886**	,916**	,919**	,921**	,926**	,924**	,871**	,905**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

INDEPENDENSI

Correlations

	Indepen densi1	Indepen densi2	Indepen densi3	Indepen densi4	Indepen densi5	Indepen densi6	Indepen densi7	Indepen densi8	Indepe ndensi	
Indepen densi1	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	1 65	,798** 65	,746** 65	,753** 65	,749** 65	,772** 65	,762** 65	,788** 65	,886** 65
Indepen densi2	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,798** 65	1 65	,737** 65	,781** 65	,815** 65	,688** 65	,742** 65	,795** 65	,881** 65
Indepen densi3	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,746** 65	,737** 65	1 65	,753** 65	,767** 65	,690** 65	,738** 65	,767** 65	,862** 65
Indepen densi4	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,753** 65	,781** 65	,753** 65	1 65	,878** 65	,773** 65	,758** 65	,787** 65	,906** 65
Indepen densi5	Pears on Correl ation	,749**	,815**	,767**	,878**	1	,802**	,808**	,827**	,929**

	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Indepen densi6	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,772**	,688**	,690**	,773**	,802**	1	,834**	,820**	,892**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Indepen densi7	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,762**	,742**	,738**	,758**	,808**	,834**	1	,826**	,900**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Indepen densi8	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,788**	,795**	,767**	,787**	,827**	,820**	,826**	1	,920**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Indepen densi	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,886**	,881**	,862**	,906**	,929**	,892**	,900**	,920**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

DUE PROFESSIONAL CARE

Correlations

		DueProfessi onalCare1	DueProfessi onalCare2	DueProfessi onalCare3	DueProfessi onalCare4	DueProfessi onalCare5	DueProfessi onalCare
DueProfessi onalCare1	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	1	,794**	,766**	,804**	,820**	,907**
			,000	,000	,000	,000	,000
		65	65	65	65	65	65
DueProfessi onalCare2	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,794**	1	,815**	,736**	,765**	,891**
		,000		,000	,000	,000	,000
		65	65	65	65	65	65
DueProfessi onalCare3	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,766**	,815**	1	,819**	,813**	,916**
		,000	,000		,000	,000	,000
		65	65	65	65	65	65
DueProfessi onalCare4	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,804**	,736**	,819**	1	,933**	,938**
		,000	,000	,000		,000	,000
		65	65	65	65	65	65
DueProfessi onalCare5	Pears on Correl ation	,820**	,765**	,813**	,933**	1	,946**

	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	65	65	65	65	65	65
DueProfessi onalCare	Pears on Correl ation	,907**	,891**	,916**	,938**	,946**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

REABILITAS

Kualitas audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	7

Etika auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	6

Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,976	10

Independensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	8

Due professional care

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	5

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,62599072
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,082
	Negative	-,086
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.781	.418		1.866	.067
Kompetensi	-.004	.017	-.064	-.209	.835
Independensi	-.049	.025	-.685	-1.994	.051
Due Professional Care	.027	.037	.255	.731	.468
1 Etika Auditor	.005	.032	.053	.162	.872
Kompetensi*Etika Auditor	.001	.001	.706	1.861	.068
Independensi*Etika Auditor	9.892E-005	.001	.050	.139	.890
Due Professional Care*Etika Auditor	.000	.001	-.124	-.323	.748

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.766	.578		6.512	.000		
Kompetensi	.074	.024	.118	3.126	.003	.158	6.329
Independensi	.185	.034	.230	5.406	.000	.125	7.991
Due Professional Care	.194	.052	.163	3.760	.000	.121	8.281
Etika Auditor	.161	.044	.147	3.637	.001	.139	7.202
Kompetensi*Etika Auditor	.003	.001	.145	3.073	.003	.102	9.762
Independensi*Etika Auditor	.003	.001	.133	3.005	.004	.115	8.704
Due Professional Care*Etika Auditor	.004	.002	.109	2.297	.025	.101	9.911

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor

KOEFSIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 ^a	.987	.985	.663

a. Predictors: (Constant), Due Professional Care*Etika Auditor, Kompetensi*Etika Auditor, Kompetensi, Etika Auditor, Independensi, Due Professional Care, Independensi*Etika Auditor

UJI NILAI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1916.705	7	273.815	622.324	.000 ^b
	Residual	25.079	57	.440		
	Total	1941.785	64			

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor

b. Predictors: (Constant), Due Professional Care*Etika Auditor, Kompetensi*Etika Auditor, Kompetensi, Etika Auditor, Independensi, Due Professional Care, Independensi*Etika Auditor

UJI NILAI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.766	.578		6.512	.000
Kompetensi	.074	.024	.118	3.126	.003
Independensi	.185	.034	.230	5.406	.000
Due Professional Care	.194	.052	.163	3.760	.000
Etika Auditor	.161	.044	.147	3.637	.001
Kompetensi*Etika Auditor	.003	.001	.145	3.073	.003
Independensi*Etika Auditor	.003	.001	.133	3.005	.004
Due Professional Care*Etika Auditor	.004	.002	.109	2.297	.025

a. Dependent Variable: Kualitas Auditor