

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden  
di Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka Penulisan Skripsi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang merupakan salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, maka penulis melakukan penelitian yang menguji faktor individu terhadap kualitas audit. Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Annisa Budi Purwaningtyas  
NIM : 20150420293  
Jurusan : Akuntansi

Mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/Sdr/i di Kantor Akuntan Publik (KAP) untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Adapun data yang akan diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiannya.

Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam pengujian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Annisa Budi Purwaningtyas

## **IDENTITAS RESPONDEN**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i memilih salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kotak yang tersedia :

1. Nama : .....(boleh tidak diisi)
2. Nama KAP : .....(boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
4. Usia :  22 – 31  32 – 41  42 – 51  > 51
5. Pendidikan :  D3  S1  S2  S3
6. Jabatan :  Junior Auditor  Senior Auditor
7. Lama Bekerja :  1 – 5 tahun  > 5 tahun

**PETUNJUK PENGISIAN :**

Bapak/Ibu/Sdr/i cukup memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Setiap jawaban akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

**Aspek Keahlian Auditor**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
3.	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim.					
4.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
5.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
6.	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
7.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
8.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
9.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					

10.	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					
-----	--	--	--	--	--	--

### Aspek Perilaku Auditor

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Profesi akuntan publik adalah profesi yang penting di masyarakat.					
2.	Profesi akuntan publik mampu menjaga kekayaan masyarakat.					
3.	Profesi akuntan publik merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan.					
4.	Profesi akuntan publik merupakan satu – satunya profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat.					
5.	Jika ada kelemahan dalam independensi akuntan publik akan merugikan masyarakat.					
6.	Saya memiliki tanggung jawab terhadap semua orang yang menggunakan jasa audit yang saya lakukan.					
7.	Saya memiliki tanggung jawab untuk saling bekerja sama dengan auditor lainnya untuk meningkatkan seni akuntansi, memelihara kepercayaan publik, dan melaksanakan tanggung jawab khusus profesi.					
8.	Saya memperhatikan kepentingan publik yang terkait dalam melakukan pekerjaan saya.					
9.	Saat menghadapi konflik kepentingan, saya akan bertindak dengan integritas dan menyajikan laporan dengan baik.					

10.	Saya menghormati kepercayaan publik atas pekerjaan yang saya lakukan dengan memberikan layanan yang berkualitas.				
11.	Saya menunjukkan komitmen untuk bersikap profesional dalam melakukan pekerjaan saya.				
12.	Saya selalu jujur dalam batasan kerahasiaan klien saat melakukan audit.				
13.	Saya bekerja untuk tidak menguntungkan diri sendiri.				
14.	Saya dapat menerima kesalahan yang tidak disengaja dan perbedaan pendapat yang jujur, tetapi tidak dapat menerima penipuan atau pengesampingan.				
15.	Saya selalu menjaga obyektivitas dan bebas dari konflik kepentingan dalam melakukan pekerjaan saya sebagai auditor.				
16.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan.				
17.	Dalam melaksanakan audit atas laporan keuangan suatu perusahaan, saya memberikan pendapat yang benar dan jujur.				
18.	Dalam melaksanakan audit, saya memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta di lapangan.				
19.	Saya tidak menjaga independensi dalam melakukan pekerjaan saya sebagai auditor.				
20.	Saya selalu mematuhi standar profesi teknis dan etis dalam melakukan pekerjaan saya sebagai auditor.				
21.	Saya tidak memiliki komitmen untuk selalu belajar dan melakukan peningkatan profesional yang berkelanjutan selama saya menjadi auditor.				
22.	Saya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang akuntan publik dan publikasi profesi lainnya.				

23.	Saya memberikan pelayanan audit yang tepat, hati – hati, dan teliti.				
24.	Saya selalu merencanakan dan mengawasi secara memadai setiap kegiatan profesional yang mana saya adalah orang yang bertanggung jawab atas kegiatan tersebut.				
25.	Saya selalu mempertimbangkan prinsip – prinsip kode etik profesional dalam menentukan lingkup dan sifat jasa yang saya berikan.				
26.	Saya selalu melakukan penilaian apakah ruang lingkup dan sifat jasa lainnya yang diberikan kepada klien audit akan menciptakan konflik kepentingan dalam melaksanakan fungsi audit untuk klien itu.				
27.	Saya selalu melakukan penilaian apakah suatu kegiatan konsisten dengan peran saya sebagai seorang auditor yang profesional.				

#### Aspek Kebebasan Posisi Auditor

No	Pertanyaan	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 laporan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
4.	Agar tidak kehilangan klien, kadang – kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
5.	Tidak semua kesalahan klien saya laporan karena saya mendapat peringatan klien.					

6.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.				
7.	Jika <i>audit fee</i> dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.				
8.	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.				
9.	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.				
10.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang baik dari rekan seprofesi.				
11.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa – jasa lainnya kepada klien yang sama.				

### Aspek Proses Pembelajaran Auditor

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, saya semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4.	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk					

	menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut.				
5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaiannya.				
6.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.				
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.				
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.				

### Aspek Pengaruh dari Pihak Lain

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya harus bertindak jujur agar klien tetap memperkerjakan saya.					
2.	Saya menuruti pernyataan dari klien agar klien tetap mepekerjakan saya.					
3.	Saya harus berkomitmen yang kuat agar klien tetap mempekerjakan saya.					
4.	Auditor harus memiliki sikap yang selalu mempertanyakan evaluasi bukti audit secara kritis.					
5.	Auditor harus memiliki sikap yang selalu melakukan evaluasi bukti audit secara kritis.					
6.	Saya tetap melaporkan kesalahan klien, karena auditor memiliki etika profesi.					
7.	Jika audit saya buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
8.	Saya menerima <i>fee</i> sesuai hasil audit yang saya kerjakan.					

9.	Klien saya memberikan jaminan bonus jika saya tidak melaporkan kesalahan klien.				
10.	Saya harus melaporkan kesalahan klien, meskipun saya mendapat peringatan dari klien.				
11.	Saya tetap melaporkan kesalahan klien, meski klien mengancam saya.				
12.	Saya tetap melaporkan kesalahan klien, meski klien akan mengganti saya dengan auditor yang lain.				
13.	Auditor menggunakan segenap <b>pengetahuan</b> yang dimiliki untuk mengaudit.				
14.	Auditor menggunakan segenap <b>kemampuan</b> yang dimiliki untuk mengaudit.				
15.	Auditor menggunakan segenap <b>pengalaman</b> yang dimiliki untuk mengaudit.				
16.	<i>Fee</i> auditor dari satu klien merupakan sebagian besar total pendapatan suatu kantor akuntan publik.				
17.	Saya tidak menerima <i>fee</i> tambahan dari klien setelah melaporkan hasil audit.				
18.	Saya berhak menerima <i>fee</i> yang besar apabila hasil audit saya baik.				
19.	Fasilitas yang saya terima dari klien tidak menjadikan saya sungkan terhadap klien.				
20.	Fasilitas yang saya terima dari klien saya anggap sebagai bonus.				
21.	Saya tetap melaporkan kesalahan klien meski fasilitas yang diberikan klien terlalu baik.				
22.	Saya berani melaporkan kesalahan klien meskipun klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lainnya.				
23.	Saya lebih mementingkan pernyataan dari klien.				
24.	Saya mementingkan pekerjaan saya sebagai auditor.				

### **Aspek Pelaporan Hasil Audit**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan/ penyimpangan yang ada.					
2.	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporan apa adanya.					
3.	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan/penyimpangan yang ada.					
4.	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh <i>auditee</i> .					
5.	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan/penyimpangan yang selama ini terjadi.					
6.	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh <i>auditee</i> .					
7.	Saya terus memantau tindak lanjut hasil audit.					

## Lampiran Jawaban Kuesioner

### KOMPETENSI

Resp	Nomor Pertanyaan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
4	5	2	5	4	4	3	5	4	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	46
7	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	45
8	5	3	5	4	4	3	5	4	4	5	42
9	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	45
10	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
11	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	22
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
13	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
14	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
15	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46
16	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	41
17	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
18	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
19	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	42
20	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	38
21	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
22	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
27	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
28	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
30	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	41
31	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
33	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
35	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	47
36	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
37	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34

## PROFESIONALISME

Resp	Nomor Pertanyaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5
2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3
4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	2	3	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5
8	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
9	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
10	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3
11	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
12	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3
13	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
17	4	5	4	3	3	4	4	4	3	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
19	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5
20	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
22	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
26	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
27	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
28	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4
33	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
34	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4
35	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
36	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2

Resp	Nomor Pertanyaan													Total	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115
2	5	5	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	127
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	87
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	104
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	132
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	123
8	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	95
9	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	104
10	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	4	97
11	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	67
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	111
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	109
14	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	122
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
16	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	123
17	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	117
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	109
19	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	123
20	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	101
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	88
23	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	131
24	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
25	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	123
26	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	122
27	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	64
28	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	66
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	134
30	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	88
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	108
32	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	92
33	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	104
34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	93
35	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	128
36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	99
37	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	74

## INDEPENDENSI

Resp	Nomor Pertanyaan											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	52
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	35
7	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	50
8	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	46
9	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	26
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	27
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	39
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
15	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	20
16	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	51
17	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	50
18	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	31
19	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
22	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	31
23	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	53
24	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	51
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
28	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	26
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
30	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	29
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	38
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	38

## PENGALAMAN KERJA

Resp	Nomor Pertanyaan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	33
2	5	4	4	4	4	4	4	4	33
3	3	3	3	2	3	2	3	3	22
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	3	4	4	31
9	4	4	4	4	4	4	4	3	31
10	5	4	4	3	4	3	4	4	31
11	2	3	3	2	2	2	3	3	20
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	4	4	4	3	3	3	4	28
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
16	5	5	5	5	5	4	5	5	39
17	3	4	4	4	5	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	3	31
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	3	4	4	31
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	4	5	4	5	5	4	4	5	36
25	4	4	5	4	5	4	4	3	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	3	3	3	4	3	3	4	3	26
28	2	3	3	2	2	2	3	3	20
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	4	4	3	4	4	4	4	31
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	3	3	30
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	3	4	4	3	3	4	4	3	28
35	5	5	5	5	5	5	5	4	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	3	4	4	3	3	3	4	27

### TEKANAN KLIEN

Resp	Nomor Pertanyaan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3
3	4	2	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
9	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
10	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
11	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
25	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
28	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
31	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
33	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
34	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
35	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
36	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3

Resp			Nomor Pertanyaan										Total
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	98	
2	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	91	
3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	2	4	89	
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	91	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
6	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	95	
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119	
8	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	85	
9	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	88	
10	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	87	
11	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	60	
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	100	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	89	
16	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	96	
17	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	103	
18	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	90	
19	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	90	
20	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	88	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
22	5	5	3	3	3	4	3	5	5	3	2	93	
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
24	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	105	
25	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	96	
26	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	116	
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	
28	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	61	
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
30	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	89	
31	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	88	
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	88	
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	86	
34	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	84	
35	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	111	
36	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	89	
37	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	81	

## KUALITAS AUDIT

Resp	Nomor Pertanyaan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	5	5	4	4	4	5	31
2	3	4	4	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	5	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	3	5	3	5	5	31
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	2	2	2	3	3	2	2	16
12	4	4	5	4	4	4	4	29
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	5	5	5	5	4	32
15	3	4	4	4	4	4	3	26
16	4	5	4	4	4	5	5	31
17	4	4	4	5	4	5	5	31
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	5	4	5	30
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	4	4	4	4	4	4	3	27
23	5	5	4	5	4	5	5	33
24	5	5	4	4	4	5	5	32
25	5	4	4	4	4	4	5	30
26	5	5	4	5	4	5	5	33
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	4	3	4	3	4	24
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	3	4	3	26
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	3	3	4	4	3	3	4	24
35	5	5	5	5	4	5	5	34
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	3	3	4	4	3	3	4	24

## Lampiran 1

## **Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kompetensi**

## Hasil Uji Validitas Variabel Profesionalisme

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
X2.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.784** ,000	.694** ,000	.542** ,001	.694** ,000	.691** ,000	.690** ,000	.611** ,000	.501** ,002	.613** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.784** ,000	1	.835** ,000	.640** ,000	.738** ,000	.684** ,000	.742** ,000	.611** ,000	.582** ,000	.594** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.694** ,000	.835** ,000	1	.690** ,000	.759** ,000	.584** ,000	.762** ,000	.664** ,000	.613** ,000	.533** ,001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.542** ,001	.640** ,000	.690** ,000	1	.655** ,000	.457** ,004	.628** ,000	.535** ,001	.543** ,001	.438** ,007
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.694** ,000	.738** ,000	.759** ,000	.655** ,000	1	.712** ,000	.762** ,000	.664** ,000	.719** ,000	.723** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.691** ,000	.684** ,000	.584** ,000	.457** ,004	.712** ,000	1	.835** ,000	.668** ,000	.792** ,000	.666** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.690** ,000	.742** ,000	.762** ,000	.628** ,000	.762** ,000	.835** ,000	1	.750** ,000	.749** ,000	.710** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.611** ,000	.611** ,000	.664** ,000	.535** ,001	.664** ,000	.668** ,000	.750** ,000	1	.718** ,000	.654** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.501** ,002	.582** ,000	.613** ,000	.543** ,001	.719** ,000	.792** ,000	.749** ,000	.718** ,000	1	.635** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.613** ,000	.594** ,000	.533** ,001	.438** ,007	.723** ,000	.666** ,000	.710** ,000	.654** ,000	.635** ,000	1
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.585** ,000	.654** ,000	.616** ,000	.520** ,001	.616** ,000	.705** ,000	.742** ,000	.707** ,000	.727** ,000	.813** ,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.573** ,000	.602** ,000	.652** ,000	.540** ,001	.652** ,000	.685** ,000	.761** ,000	.685** ,000	.778** ,000	.672** ,000

	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.13	Pearson Correlation	.523** .001	.617** .000	.655** .000	.437** .007	.655** .000	.707** .000	.810** .000	.679** .000	.747** .000	.703** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.14	Pearson Correlation	.580** .000	.673** .000	.621** .000	.483** .002	.655** .000	.744** .000	.728** .000	.707** .000	.719** .000	.723** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.15	Pearson Correlation	.706** .000	.628** .000	.653** .000	.467** .004	.728** .000	.765** .000	.792** .000	.754** .000	.715** .000	.700** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.16	Pearson Correlation	.591** .000	.681** .000	.771** .000	.627** .000	.771** .000	.725** .000	.837** .000	.748** .000	.785** .000	.713** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.17	Pearson Correlation	.580** .000	.657** .000	.679** .000	.430** .008	.679** .000	.766** .000	.768** .000	.665** .000	.650** .000	.602** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.18	Pearson Correlation	.631** .000	.678** .000	.709** .000	.551** .000	.835** .000	.762** .000	.820** .000	.636** .000	.733** .000	.736** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.19	Pearson Correlation	.487** .002	.588** .000	.534** .001	.534** .001	.534** .001	.658** .000	.640** .000	.559** .000	.559** .000	.668** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.20	Pearson Correlation	.580** .000	.618** .000	.721** .000	.555** .000	.721** .000	.728** .000	.848** .000	.768** .000	.735** .000	.602** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.21	Pearson Correlation	.401* .014	.479** .003	.582** .000	.582** .000	.518** .001	.518** .001	.620** .000	.622** .000	.575** .000	.559** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.22	Pearson Correlation	.562** .000	.701** .000	.597** .000	.377* .021	.597** .000	.764** .000	.754** .000	.721** .000	.687** .000	.629** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.23	Pearson Correlation	.633** .000	.658** .000	.620** .000	.419** .010	.653** .000	.748** .000	.775** .000	.676** .000	.676** .000	.782** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.24	Pearson Correlation	.527** .001	.598** .000	.626** .000	.355* .031	.510** .001	.536** .001	.676** .000	.719** .000	.561** .000	.636** .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.25	Pearson Correlation	.472** .000	.526** .000	.525** .000	.492** .010	.558** .000	.577** .000	.699** .000	.694** .000	.606** .000	.573** .000



1	.719** .000	.775** .000	.807** .000	.765** .000	.825** .000	.612** .000	.733** .000	.719** .000	.651** .000	.667** .000	.706** .000
37	.37 .719** .000	.37 .749** .000	.37 .802** .000	.37 .777** .000	.37 .768** .000	.37 .759** .000	.37 .758** .000	.37 .595** .000	.37 .759** .000	.37 .542** .001	.37 .696** .000
37	.37 .775** .000	.37 .749** .000	.37 .1 .692** .000	.37 .709** .000	.37 .834** .000	.37 .704** .000	.37 .765** .000	.37 .599** .000	.37 .791** .000	.37 .614** .000	.37 .729** .000
37	.37 .807** .000	.37 .802** .000	.37 .692** .000	.37 .1 .728** .000	.37 .807** .000	.37 .763** .000	.37 .866** .000	.37 .734** .000	.37 .721** .000	.37 .582** .000	.37 .848** .000
37	.37 .765** .000	.37 .777** .000	.37 .709** .000	.37 .728** .000	.37 .1 .748** .000	.37 .683** .000	.37 .776** .000	.37 .560** .000	.37 .773** .000	.37 .543** .001	.37 .731** .000
37	.37 .825** .000	.37 .768** .000	.37 .834** .000	.37 .807** .000	.37 .748** .000	.37 .1 .730** .000	.37 .861** .000	.37 .711** .000	.37 .860** .000	.37 .756** .000	.37 .735** .000
37	.37 .612** .000	.37 .759** .000	.37 .704** .000	.37 .763** .000	.37 .683** .000	.37 .730** .000	.37 .1 .767** .000	.37 .577** .000	.37 .799** .000	.37 .520** .001	.37 .770** .000
37	.37 .733** .000	.37 .758** .000	.37 .765** .000	.37 .866** .000	.37 .776** .000	.37 .861** .000	.37 .767** .000	.37 .1 .716** .000	.37 .843** .000	.37 .605** .000	.37 .789** .000
37	.37 .719** .000	.37 .595** .000	.37 .599** .000	.37 .734** .000	.37 .560** .000	.37 .711** .000	.37 .577** .000	.37 .716** .000	.37 .1 .617** .000	.37 .782** .000	.37 .668** .000
37	.37 .651** .000	.37 .759** .000	.37 .791** .000	.37 .721** .000	.37 .773** .000	.37 .860** .000	.37 .799** .000	.37 .843** .000	.37 .1 .617** .000	.37 .598** .000	.37 .732** .000
37	.37 .667** .000	.37 .542** .001	.37 .614** .000	.37 .582** .000	.37 .543** .001	.37 .756** .000	.37 .520** .001	.37 .605** .000	.37 .782** .000	.37 .598** .000	.37 .648** .000
37	.37 .706** .000	.37 .696** .000	.37 .729** .000	.37 .848** .000	.37 .731** .000	.37 .735** .000	.37 .770** .000	.37 .789** .000	.37 .668** .000	.37 .732** .000	.37 .648** .000
37	.37 .779** .000	.37 .697** .000	.37 .707** .000	.37 .787** .000	.37 .752** .000	.37 .741** .000	.37 .775** .000	.37 .818** .000	.37 .696** .000	.37 .775** .000	.37 .612** .000
37	.37 .679** .000	.37 .709** .000	.37 .696** .000	.37 .703** .000	.37 .716** .000	.37 .723** .000	.37 .746** .000	.37 .640** .000	.37 .530** .001	.37 .699** .000	.37 .623** .000
37	.37 .698** .000	.37 .640** .000	.37 .624** .000	.37 .755** .000	.37 .711** .000	.37 .786** .000	.37 .595** .000	.37 .720** .000	.37 .540** .001	.37 .713** .000	.37 .707** .000
37	.37 .796** .000	.37 .671** .000	.37 .671** .000	.37 .807** .000	.37 .704** .000	.37 .756** .000	.37 .698** .000	.37 .788** .000	.37 .644** .000	.37 .741** .000	.37 .558** .000

37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.732**	.706**	.656**	.868**	.712**	.751**	.706**	.790**	.706**	.706**	.652**	.853**	
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.866**	.843**	.840**	.889**	.859**	.921**	.830**	.908**	.770**	.873**	.738**	.871**	
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

X2.23	X2.24	X2.25	X2.26	X2.27	X2
.633**	.527**	.472**	.582**	.660**	.735**
,000	,001	,003	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.658**	.598**	.526**	.610**	.662**	.797**
,000	,000	,001	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.620**	.626**	.525**	.560**	.557**	.793**
,000	,000	,001	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.419**	.355*	.492**	.454**	.419**	.642**
,010	,031	,002	,005	,010	,000
37	37	37	37	37	37
.653**	.510**	.558**	.666**	.626**	.821**
,000	,001	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.748**	.536**	.577**	.665**	.732**	.843**
,000	,001	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.775**	.676**	.699**	.711**	.669**	.904**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.676**	.719**	.694**	.727**	.726**	.829**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.676**	.561**	.606**	.697**	.712**	.826**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.782**	.636**	.573**	.777**	.693**	.812**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.779**	.679**	.698**	.796**	.732**	.866**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.697**	.709**	.640**	.671**	.706**	.843**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.707**	.696**	.624**	.671**	.656**	.840**

,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.787**	.703**	.755**	.807**	.868**	.889**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.752**	.716**	.711**	.704**	.712**	.859**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.741**	.723**	.786**	.756**	.751**	.921**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.775**	.746**	.595**	.698**	.706**	.830**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.818**	.640**	.720**	.788**	.790**	.908**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.696**	.530**	.540**	.644**	.706**	.770**
,000	,001	,001	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.775**	.699**	.713**	.741**	.706**	.873**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.612*	.623**	.707**	.558**	.652**	.738**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.808**	.817**	.806**	.766**	.853**	.871**
,000	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
1	.718**	.669**	.872**	.807**	.878**
	,000	,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.718**	1	.775**	.761**	.697**	.799**
,000		,000	,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.669**	.775**	1	.706**	.755**	.800**
,000	,000		,000	,000	,000
37	37	37	37	37	37
.872**	.761**	.706**	1	.819**	.857**
,000	,000	,000		,000	,000
37	37	37	37	37	37
.807**	.697**	.755**	.819**	1	.866**
,000	,000	,000	,000		,000
37	37	37	37	37	37
.878**	.799**	.800**	.857**	.866**	1
,000	,000	,000	,000	,000	
37	37	37	37	37	37

## Hasil Uji Validitas Variabel Independensi

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3
X3.1	Pears on Correlation		.93 8**	.79 6**	.84 0**	.87 4**	.90 3**	.75 8**	.85 2**	.86 6**	.88 6**	.90 8**	.936*
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,000									
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.2	Pears on Correlation		.93 8**	1	.85 3**	.83 2**	.84 3**	.90 3**	.81 4**	.87 6**	.86 5**	.87 8**	.90 9**
	Sig. (2-tailed)		,00 0		,00 0	,000							
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.3	Pears on Correlation		.79 6**	.85 3**	1	.79 2**	.85 2**	.82 5**	.89 8**	.85 5**	.87 3**	.83 5**	.83 0**
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,00 0		,00 0	,000						
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.4	Pears on Correlation		.84 0**	.83 2**	.79 2**	1	.80 9**	.80 9**	.88 0**	.86 2**	.86 2**	.81 5**	.86 9**
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.5	Pears on Correlation		.87 4**	.84 3**	.85 2**	.80 9**	1	.84 1**	.85 8**	.89 2**	.94 7**	.85 7**	.87 1**
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.6	Pears on Correlation		.90 3**	.90 3**	.82 5**	.80 9**	.84 1**	1	.76 8**	.84 2**	.83 6**	.91 9**	.89 7**
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.7	Pears on Correlation		.75 8**	.81 4**	.89 8**	.88 0**	.85 8**	.76 8**	1	.86 4**	.91 1**	.82 6**	.83 6**
	Sig. (2-tailed)		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X3.8	Pears on Correlation		.85 2**	.87 6**	.85 5**	.86 2**	.89 2**	.84 2**	.86 4**	1	.87 0**	.83 6**	.91 8**



## **Hasil Uji Validitas Variabel Pengalaman Kerja**

## Hasil Uji Validitas Variabel Tekanan Klien

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5.10
X5.1	Pearson Correlation	1	.541**	.579**	.815**	.806**	.717**	.717**	.708**	.657**	.656**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X5.2	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.541**	1	.696**	.525**	.455**	.490**	.592**	.605**	.539**	.660**
X5.3	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,001	,005	,002	,000	,000	,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.4	Pearson Correlation	.579**	.696**	1	.672**	.619**	.571**	.715**	.535**	.641**	.550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
X5.5	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.815**	.525**	.672**	1	.857**	.711**	.808**	.815**	.698**	.604**
X5.6	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.7	Pearson Correlation	.806**	.455**	.619**	.857**	1	.663**	.711**	.672**	.638**	.701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
X5.8	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.717**	.490**	.571**	.711**	.663**	1	.759**	.672**	.638**	.601**
X5.9	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.10	Pearson Correlation	.708**	.605**	.535**	.815**	.672**	.672**	.717**	1	.657**	.609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
X5.11	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.656**	.660**	.550**	.604**	.701**	.601**	.601**	.609**	.613**	1
X5.12	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.12	Pearson Correlation	.692**	.731**	.587**	.675**	.679**	.679**	.728**	.692**	.593**	.721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
X5.12	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.676**	.585**	.668**	.772**	.666**	.614**	.770**	.724**	.627**	.648**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.13	Pearson Correlation	.685**	.591**	.648**	.728**	.727**	.563**	.645**	.571**	.542**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.14	Pearson Correlation	.736**	.564**	.631**	.803**	.714**	.665**	.714**	.736**	.703**	.663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.15	Pearson Correlation	.539**	.584**	.569**	.488**	.498**	.672**	.556**	.431**	.690**	.720**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,002	,000	,000	,008	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.16	Pearson Correlation	.612**	.574**	.400*	.479**	.460**	.460**	.548*	.530**	.607**	.604**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,014	,003	,004	,004	,000	,001	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.17	Pearson Correlation	.543**	.659**	.593**	.610**	.537**	.579**	.704**	.737**	.744**	.711**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.18	Pearson Correlation	.679**	.740**	.697**	.711**	.722**	.641**	.682**	.754**	.721**	.690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.19	Pearson Correlation	.734**	.589**	.561**	.595**	.669**	.576**	.623**	.562**	.583**	.687**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.20	Pearson Correlation	.528**	.517**	.402*	.545**	.515**	.515**	.515**	.649**	.562**	.651**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,014	,000	,001	,001	,001	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.21	Pearson Correlation	.682**	.586**	.672**	.765**	.716**	.611**	.664**	.584**	.690**	.706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.22	Pearson Correlation	.685**	.488**	.732**	.694**	.785**	.785**	.687**	.548**	.780**	.667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.23	Pearson Correlation	.462**	.671**	.425**	.486**	.413*	.454**	.454**	.539**	.488**	.707**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,009	,002	,011	,005	,005	,001	,002	,000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X5.24	Pearson Correlation	.606**	.475**	.452**	.610**	.631**	.509**	.509**	.568**	.464**	.646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,005	,000	,000	,001	,001	,000	,004	,000

X5	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson Correlation	.832** ,000	.762** ,000	.758** ,000	.852** ,000	.819** ,000	.781** ,000	.829** ,000	.814** ,000	.796** ,000	.840** ,000	
	Sig. (2-tailed)											
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

X5.11	X5.12	X5.13	X5.14	X5.15	X5.16	X5.17	X5.18	X5.19	X5.20	X5.21
.692** ,000	.676** ,000	.685** ,000	.736** ,000	.539** ,001	.612** ,000	.543** ,001	.679** ,000	.734** ,000	.528** ,001	.682** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.731** ,000	.585** ,000	.591** ,000	.564** ,000	.584** ,000	.574** ,000	.659** ,000	.740** ,000	.589** ,000	.517** ,001	.586** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.587** ,000	.668** ,000	.648** ,000	.631** ,000	.569** ,000	.400* ,014	.593** ,000	.697** ,000	.561** ,000	.402* ,014	.672** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.675** ,000	.772** ,000	.728** ,000	.803** ,000	.488** ,002	.479** ,003	.610** ,000	.711** ,000	.595** ,000	.545** ,000	.765** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.679** ,000	.666** ,000	.727** ,000	.714** ,000	.498** ,002	.460** ,004	.537** ,001	.722** ,000	.669** ,000	.515** ,001	.716** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.679** ,000	.614** ,000	.563** ,000	.665** ,000	.672** ,000	.460** ,004	.579** ,000	.641** ,000	.576** ,000	.515** ,001	.611** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.728** ,000	.770** ,000	.645** ,000	.714** ,000	.556** ,000	.548** ,000	.704** ,000	.682** ,000	.623** ,000	.515** ,001	.664** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.692** ,000	.724** ,000	.571** ,000	.736** ,000	.431** ,008	.530** ,001	.737** ,000	.754** ,000	.562** ,000	.649** ,000	.584** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.593** ,000	.627** ,000	.542** ,001	.703** ,000	.690** ,000	.607** ,000	.744** ,000	.721** ,000	.583** ,000	.562** ,000	.690** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.721** ,000	.648** ,000	.724** ,000	.663** ,000	.720** ,000	.604** ,000	.711** ,000	.690** ,000	.687** ,000	.651** ,000	.706** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
1	.630** ,000	.661** ,000	.777** ,000	.625** ,000	.526** ,001	.652** ,000	.755** ,000	.648** ,000	.498** ,002	.624** ,000
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
.630** ,000	1	.742** ,000	.673** ,000	.608** ,000	.630** ,000	.745** ,000	.722** ,000	.714** ,000	.730** ,000	.665** ,000



X5.22	X5.23	X5.24	X5
.685**	.462**	.606**	.832**
,000	,004	,000	,000
37	37	37	37
.488**	.671**	.475**	.762**
,002	,000	,003	,000
37	37	37	37
.732**	.425**	.452**	.758**
,000	,009	,005	,000
37	37	37	37
.694**	.486**	.610**	.852**
,000	,002	,000	,000
37	37	37	37
.785**	.413*	.631**	.819**
,000	,011	,000	,000
37	37	37	37
.785**	.454**	.509**	.781**
,000	,005	,001	,000
37	37	37	37
.687**	.454**	.509**	.829**
,000	,005	,001	,000
37	37	37	37
.548**	.539**	.568**	.814**
,000	,001	,000	,000
37	37	37	37
.780**	.488**	.464**	.796**
,000	,002	,004	,000
37	37	37	37
.667**	.707**	.646**	.840**
,000	,000	,000	,000
37	37	37	37
.657**	.482**	.531**	.824**
,000	,003	,001	,000
37	37	37	37
.634**	.609**	.716**	.862**
,000	,000	,000	,000
37	37	37	37
.625**	.491**	.536**	.800**
,000	,002	,001	,000
37	37	37	37
.706**	.394*	.382*	.818**
,000	,016	,020	,000
37	37	37	37
.650**	.629**	.481**	.763**
,000	,000	,003	,000
37	37	37	37
.447**	.681**	.632**	.733**

,006	,000	,000	,000
37	37	37	37
.552**	.696**	.536**	.826**
,000	,000	,001	,000
37	37	37	37
.661**	.619**	.596**	.877**
,000	,000	,000	,000
37	37	37	37
.615**	.694**	.675**	.824**
,000	,000	,000	,000
37	37	37	37
.445**	.816**	.752**	.741**
,006	,000	,000	,000
37	37	37	37
.747**	.598**	.516**	.825**
,000	,000	,001	,000
37	37	37	37
1	.337*	.498**	.791**
	,041	,002	,000
37	37	37	37
.337*	1	.737**	.732**
,041		,000	,000
37	37	37	37
.498**	.737**	1	.737*
,002	,000		,000
37	37	37	37
.791**	.732**	.737**	1
,000	,000	,000	
37	37	37	37

## **Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Audit**

## **Lampiran 2**

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	10

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Profesionalisme**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,982	27

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Independensi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,985	11

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengalaman Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	8

### **Hasil Uji Reliabilitas Variabel Tekanan Klien**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,975	24

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Audit

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	7

## Lampiran 3

### Hasil Uji Hipotesis

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	3.783	1.546		2.447	.020
Kompetensi	.192	.059	.296	3.251	.003
Profesionalisme	.046	.022	.231	2.056	.048
1 Independensi	.073	.034	.186	2.116	.042
Pengalaman Kerja	.216	.098	.297	2.209	.035
Tekanan Klien	.019	.040	.072	.467	.644

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

### Hasil Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	507.957	5	101.591	64.322	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	48.962	31	1.579		
Total	556.919	36			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Tekanan Klien, Independensi, Kompetensi, Profesionalisme, Pengalaman Kerja

## Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

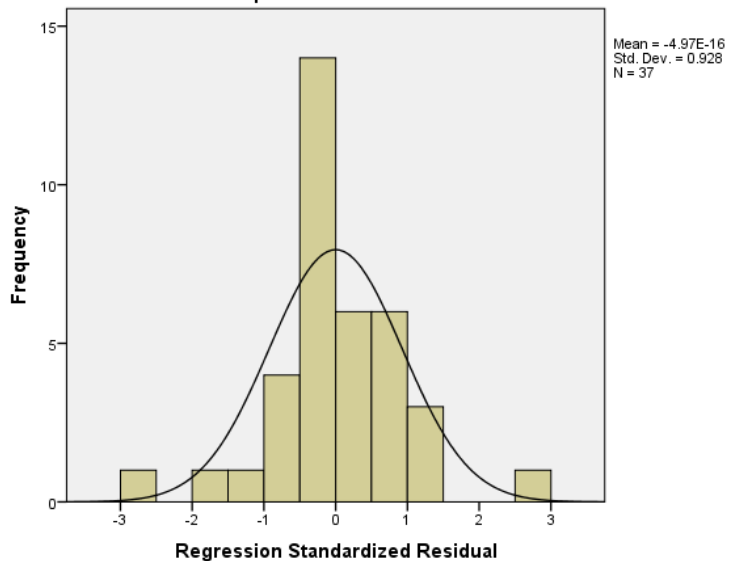
	Unstandardized Residual
N	37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	1.16621714
Absolute	.114
Most Extreme Differences	
Positive	.102
Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z	.692
Asymp. Sig. (2-tailed)	.724

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

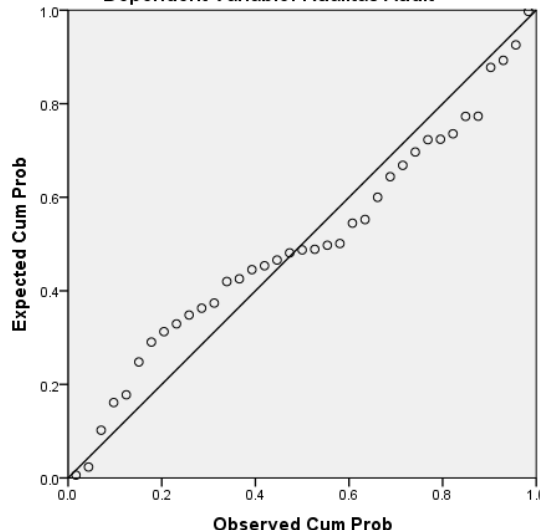
Histogram

Dependent Variable: Kualitas Audit



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Audit



## Hasil Uji Heteroskedastisitas

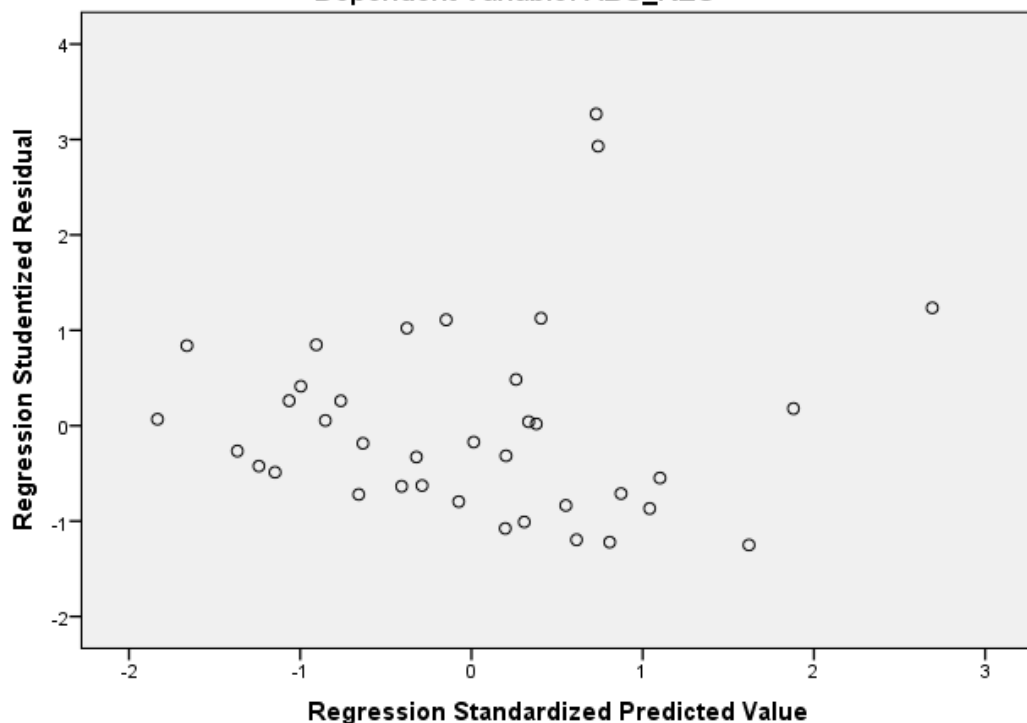
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.507	1.021		2.457	.020
Kompetensi	-.062	.039	-.450	-1.600	.120
Profesionalisme	.019	.015	.455	1.309	.200
1 Independensi	-.036	.023	-.436	-1.602	.119
Pengalaman Kerja	-.025	.065	-.159	-.383	.704
Tekanan Klien	.012	.026	.225	.470	.641

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**Scatterplot**

**Dependent Variable: ABS\_RES**



## Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.783	1.546		2.447	.020		
Kompetensi	.192	.059	.296	3.251	.003	.343	2.918
Profesionalisme	.046	.022	.231	2.056	.048	.225	4.448
Independensi	.073	.034	.186	2.116	.042	.367	2.724
Pengalaman Kerja	.216	.098	.297	2.209	.035	.157	6.377
Tekanan Klien	.019	.040	.072	.467	.644	.119	8.420

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

## Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.955 <sup>a</sup>	.912	.898	1.257

a. Predictors: (Constant), Tekanan Klien, Independensi, Kompetensi, Profesionalisme, Pengalaman Kerja