

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner

### KUESIONER

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur : .....
4. Tingkat pendidikan :  S3  S2  S1  
 D3  SMA  Lain-lain
5. Jabatan : .....
6. Masa Kerja : .....

#### B. DAFTAR PERTANYAAN

Mohon Bapak/ Ibu memberikan tanda check list (  $\checkmark$  ) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/ Ibu.

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| STS = Sangat Tidak Setuju | SS = Sangat Setuju |
| TS = Tidak Setuju         | S = Setuju         |
| N = Netral                |                    |

#### 1. Kualitas Audit

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>• Dimensi Deteksi Salah Saji</b>						
1	Kompetensi auditor berpengaruh dalam melaporkan kesalahan klien					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien menjadikan pelaporan audit menjadi lebih baik					
3	Mempunyai komitmen untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4	Auditor harus mempunyai kemampuan untuk mendeteksi kecurangan dalam laporan keuangan					
<b>• Dimensi Kesesuaian Dengan SPAP</b>						
5	Auditor harus berpedoman pada prinsip auditing dan prinsip akuntan dalam melakukan pekerjaan lapangan					
	Auditor harus menjadikan SPAP					

6	sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan lapangan					
• <b>Dimensi Kepatuhan Terhadap SOP</b>						
7	Akuntan publik harus mematuhi SOP yang ada					
• <b>Dimensi Risiko Audit</b>						
8	Auditor tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit					
9	Berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					
10	Akuntan publik harus memiliki konsistensi dalam profesinya					
11	Auditor harus menjauhi tindakan yang dapat mendiskreditkan profesi Akuntan publik					

## 2. Time Budget Pressure

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
• <b>Dimensi Pemahaman Tentang <i>Time Budget</i></b>						
1	<i>Time budget</i> dalam penugasan audit tidak pernah dikomunikasikan					
2	Saya memandang <i>time budget</i> dalam penugasan audit sebagai sebuah beban					
3	Saya memandang <i>time budget</i> sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu					
• <b>Dimensi Tanggung Terhadap Jawab <i>Time Budget</i></b>						
4	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai dengan <i>time budget</i>					
• <b>Dimensi Penilaian Kerja Oleh Atasan</b>						
5	Ditempat saya bekerja, <i>time budget</i> dipergunakan sebagai salah satu indikator pengukuran efisiensi kinerja					
6	Ditempat saya bekerja, <i>time budget</i> merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat					
7	Ditempat saya bekerja, kesesuaian					

	penugasan audit dengan <i>time budget</i> dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan					
• <b>Dimensi Alokasi <i>Fee</i> Untuk Biaya Audit</b>						
8	Penyelesaian prosedur audit yang saya lakukan sangat tergantung pada <i>fee</i> yang saya terima untuk biaya audit					
9	Biaya audit untuk menyelesaikan setiap program audit tidak selalu mencukupi, karena <i>fee</i> yang saya dapatkan tidak terlalu besar					
10	Ditempat saya bekerja, auditor tidak diberi kesempatan untuk dapat mengajukan anggaran waktu dan biaya dalam melakukan pekerjaan audit					
• <b>Dimensi Frekuensi <i>Time Budget Pressure</i></b>						
11	Semakin saya sering melakukan revisi atas <i>time budget</i> , maka saya akan mendapatkan penilaian yang tidak baik dari atasan.					
12	Semakin banyak revisi atas <i>time budget</i> , akan menunjukkan kinerja saya yang semakin buruk					
13	Target-target yang telah ditetapkan tidak dapat tercapai dengan banyaknya revisi <i>time budget</i> yang saya lakukan					

### 3. Fee Audit

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
• <b>Dimensi Risiko Audit</b>						
1	KAP Saya akan menerima klien yang memberikan <i>fee</i> yang lebih besar					
2	Penentuan <i>fee</i> audit disesuaikan dengan besar kecilnya risiko audit perusahaan klien					
3	Dalam menerima klien, KAP tempat saya bekerja sudah menentukan batas risiko audit yang dapat diterima					
4	Semakin tinggi risiko, maka semakin besar <i>fee</i> audit					

• <b>Dimensi Kompleksitas Jasa Yang DiBerikan</b>						
5	<i>Fee</i> audit yang diterima klien sesuai dengan banyaknya jumlah informasi yang diproses auditor					
• <b>Dimensi Tingkat Keahlian</b>						
6	Tingkat keahlian auditor berpengaruh terhadap <i>fee</i> audit yang diterima					
7	Semakin berpengalaman seorang auditor, maka <i>fee</i> audit yang diterima semakin besar					
8	Semakin tinggi pendidikan auditor dan semakin luas pemahaman auditor akan menentukan besarnya <i>fee</i> audit					
• <b>Dimensi Struktur Biaya KAP</b>						
9	Biaya yang dikeluarkan KAP untuk mengaudit seharusnya menjadi gaji yang pantas untuk auditor					
10	Biaya yang dikeluarkan KAP untuk mengaudit dapat dijadikan sebagai imbalan lain bagi auditor					
11	Biaya KAP juga berasal dari beban overhead yang berkaitan dengan pelatihan dan pengembangan auditor					
12	Biaya KAP disesuaikan dengan jumlah jam yang tersedia untuk suatu periode tertentu.					

#### 4. Objektivitas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
• <b>Dimensi Bebas Dari Benturan Kepentingan</b>						
1	Auditor dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
2	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
3	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
4	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya.					

• Dimensi Pengungkapan Kondisi Sesuai Fakta						
5	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
6	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.					
7	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan kebijaksanaan yang resmi					
8	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis.					

## 5. Integritas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
• Dimensi Kejujuran auditor						
1	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
• Dimensi Keberanian Auditor						
4	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
5	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
6	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
<b>Dimensi Sikap Bijaksana Auditor</b>						
7	Auditor selalu menimbang					

	permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
8	Auditor mempertimbangkan kepentingan Negara					
<b>• Dimensi Tanggung Jawab Auditor</b>						
9	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
10	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
11	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
12	Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
13	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

## 6. Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>• Dimensi Mutu Personal</b>						
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim..					
<b>• Dimensi Pengetahuan Umum</b>						
3	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
4	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.					
5	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
6	Auditor harus memiliki pengetahuan					

	tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
<b>• Dimensi Keahlian khusus</b>						
7	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
8	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
9	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.					



**Lampiran 2. Daftar Kantor Akuntan Publik**

No	Nama Kap	Aalamat
1	KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	Jl. Mugas Dalam No.65
2	KAP Harhinto Teguh	Ruko Padma Boulevard B1 No.30 Semarang
3	KAP Benny, Tony, Frans, Daniel	Jl. Puri Anjasmoro Blok EE 1 No. 6 Semarang
4	KAP Sarastanto & Rekan	Jl. Bukit Gentong No.4 Bukit Sari Kelurahan Ngesrep Kecamatan Banymanik Semarang
5	KAP Jonas Subraka	Jl. Puri Anjasmoro EE.3 Tawangmas Semarang
6	KAP Siswanto	Perum Grand Tembalang Regency BA-02, Rt/Rw 002/006 Jl. Gondang Timur IV Kelurahan Bulusan Kecamatan Tembalang Semarang
7	KAP Suratman	Jl. Bukit Anyelir Raya No.197 Perumnas Bukit Sendangmulyo Semarang
8	KAP Tribowo Yulianti	Jl. MT Haryono No.548 Semarang
9	KAP Ashari & Ida Nurhayati	Jl. Supriyadi No.215 A Semarang
10	KAP Ruchendi, Mardjito, & Rushadi	Jl. Beruang Raya No.48 Semarang
11	KAP Idjang Soetikno	Jl.Durian Raya 20 Kav. A3 Perum Durian Mediterania Villa Semarang



STS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	2	0	0	3	0	0	0	2	0	0	4	
STS	27	29	27	21	26	37	29	27	28	26	26	
SS	13	13	15	18	16	15	13	13	14	16	12	
RATA-RATA	4,26	4,31	4,36	4,36	4,38	4,36	4,31	4,26	4,33	4,38	4,19	

TIME BUDGET PRESSURE														
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.11	X1.9	X1.10	X1.11	X1.13	JUMLAH
1	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	49
2	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	68
3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	67
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	5	65
6	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	54
7	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	57
8	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	56
9	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	55
10	4	5	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	48
11	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	46
12	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	46
13	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	46
14	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	46
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
16	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
17	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	42
18	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
19	1	1	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	55
20	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	44
21	2	2	2	4	4	2	5	5	3	2	3	3	4	49
22	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	47
23	2	2	2	5	4	5	4	2	2	2	4	5	4	51
24	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	48
25	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	48
26	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	48
27	1	2	2	5	4	3	4	2	1	3	3	3	2	43
28	1	1	1	5	5	3	5	1	1	3	3	3	1	43
29	2	2	2	4	5	3	5	2	1	3	3	3	1	44
30	2	1	1	4	4	3	5	1	2	3	3	3	1	43
31	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	47
32	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	49
33	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	48

34	4	4	4	5	4	5	4	2	2	2	2	2	2	51
35	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	48
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	56
37	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	48
38	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
39	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
40	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
41	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
42	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
STS	3	3	3	0	0	0	0	2	4	1	0	0	3	
TS	19	16	21	0	0	2	0	16	17	21	10	8	12	
N	3	6	8	1	6	10	10	11	15	15	18	17	11	
S	17	12	6	34	31	26	24	8	5	3	11	14	13	
SS	0	5	4	7	5	4	8	5	1	2	3	3	3	
RATA-RATA	2.81	3.00	2.69	4.14	3.98	3.76	3.95	2.95	2.57	2.62	3.17	3.29	3.02	

FEE AUDIT													
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	JUMLAH
1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	49
2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	61
3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	60
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	59
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	56
6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
10	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
11	2	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	52
12	2	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
13	2	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
14	2	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	51
15	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	44
16	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	44
17	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
18	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	48
19	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
23	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	49
24	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	49
25	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	49
26	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	49
27	3	5	4	5	4	5	4	5	3	3	3	4	52
28	3	4	4	5	5	4	5	5	3	3	3	5	54
29	3	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	52



25	4	2	4	4	4	4	4	4	30
26	4	2	4	4	4	4	4	4	30
27	4	5	4	5	4	5	4	5	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	4	5	5	4	4	4	4	34
30	5	4	5	4	5	4	5	4	36
31	4	5	5	5	5	5	4	4	37
32	4	4	4	4	5	4	4	4	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	4	4	4	5	4	4	35
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	3	4	4	4	4	4	31
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	3	4	4	4	4	4	4	31
39	4	3	4	4	4	4	4	4	31
40	4	3	4	4	4	4	4	4	31
41	4	3	4	4	4	4	4	4	31
42	4	3	4	4	4	4	4	4	31
STS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TS	0	4	0	0	0	0	0	0	
N	3	9	4	3	3	3	1	0	
STS	24	21	26	26	25	25	28	30	
SS	15	8	12	13	14	14	13	12	
RATA-RATA	4.29	3.79	4.19	4.24	4.26	4.26	4.29	4.29	

KOMPETENSI										
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	JUMLAH
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
14	2	5	5	5	5	5	5	5	5	46
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45

18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
30	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
31	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
STS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
STS	27	24	28	29	29	25	27	31	27	
SS	14	18	14	13	13	17	15	11	15	
RATA- RATA	4.29	4.43	4.33	4.31	4.31	4.40	4.36	4.26	4.36	

## Lampiran 4. Uji Validitas

		Correlations													TIME BUDGET
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	PRESSURE
X1.1	Pearson Correlation	1	,739**	,812**	-,157	-,274	,136	-,083	,277	,490**	,267	,061	-,099	,235	,557**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,321	,079	,392	,603	,075	,001	,087	,703	,535	,135	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	,739**	1	,723**	,000	,039	,350*	,122	,251	,419**	,236	-,069	,140	,166	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	1,000	,806	,023	,441	,109	,006	,132	,666	,376	,293	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	,812**	,723**	1	,045	-,055	,218	,112	,377*	,584**	,462**	,153	-,083	,306*	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,778	,728	,165	,480	,014	,000	,002	,333	,600	,048	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	-,157	,000	,045	1	,468**	,290	,379*	,119	-,155	,088	,265	,358*	,099	,323*
	Sig. (2-tailed)	,321	1,000	,778		,002	,063	,013	,454	,326	,580	,090	,020	,532	,037
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	-,274	,039	-,055	,468**	1	,393*	,639**	,124	-,228	-,076	,169	,343*	,130	,306*
	Sig. (2-tailed)	,079	,806	,728	,002		,010	,000	,435	,146	,631	,283	,026	,410	,049
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.6	Pearson Correlation	,136	,350*	,218	,290	,393*	1	,081	,048	-,050	-,157	,147	,321*	,266	,401**
	Sig. (2-tailed)	,392	,023	,165	,063	,010		,609	,764	,755	,320	,354	,038	,089	,008
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.7	Pearson Correlation	-,083	,122	,112	,379*	,639**	,081	1	,161	-,236	,010	,265	,238	,035	,357*
	Sig. (2-tailed)	,603	,441	,480	,013	,000	,609		,309	,132	,948	,090	,129	,824	,020
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.8	Pearson Correlation	,277	,251	,377*	,119	,124	,048	,161	1	,572**	,285	,574**	,265	,715**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,075	,109	,014	,454	,435	,764	,309		,000	,067	,000	,089	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.9	Pearson Correlation	,490**	,419**	,584**	-,155	-,228	-,050	-,236	,572**	1	,629**	,303	,066	,523**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,000	,326	,146	,755	,132	,000		,000	,051	,677	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.10	Pearson Correlation	,267	,236	,462**	,088	-,076	-,157	,010	,285	,629**	1	,281	-,014	,114	,477**
	Sig. (2-tailed)	,087	,132	,002	,580	,631	,320	,948	,067	,000		,072	,929	,470	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.11	Pearson Correlation	,061	-,069	,153	,265	,169	,147	,265	,574**	,303	,281	1	,577**	,730**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,703	,666	,333	,090	,283	,354	,090	,000	,051	,072		,000	,000	,000



	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.12	Pearson Correlation	-.099	,140	-.083	,358 <sup>*</sup>	,343 <sup>*</sup>	,321 <sup>*</sup>	,238	,265	,066	-.014	,577 <sup>**</sup>	1	,561 <sup>**</sup>	,474 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,535	,376	,600	,020	,026	,038	,129	,089	,677	,929	,000		,000	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.13	Pearson Correlation	,235	,166	,306 <sup>*</sup>	,099	,130	,266	,035	,715 <sup>**</sup>	,523 <sup>**</sup>	,114	,730 <sup>**</sup>	,561 <sup>**</sup>	1	,703 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,135	,293	,048	,532	,410	,089	,824	,000	,000	,470	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TIME	Pearson Correlation	,557 <sup>**</sup>	,629 <sup>**</sup>	,711 <sup>**</sup>	,323 <sup>*</sup>	,306 <sup>*</sup>	,401 <sup>**</sup>	,357 <sup>*</sup>	,713 <sup>**</sup>	,619 <sup>**</sup>	,477 <sup>**</sup>	,620 <sup>**</sup>	,474 <sup>**</sup>	,703 <sup>**</sup>	1
BUDGE	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,037	,049	,008	,020	,000	,000	,001	,000	,001	,000	
T	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
PRESS															
URE															

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	FEE AUDIT
X2.1	Pearson Correlation	1	-.304	-.200	,351 <sup>*</sup>	,028	,410 <sup>**</sup>	,078	,146	,235	,029	-.007	,179	,412 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,050	,205	,023	,858	,007	,624	,355	,134	,855	,963	,257	,007
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	-.304	1	,514 <sup>**</sup>	-.157	,453 <sup>**</sup>	,319 <sup>*</sup>	,372 <sup>*</sup>	,299	-.038	,143	,233	,161	,350 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,050		,000	,321	,003	,040	,015	,054	,810	,368	,138	,308	,023
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	-.200	,514 <sup>**</sup>	1	-.148	,744 <sup>**</sup>	,157	,590 <sup>**</sup>	,521 <sup>**</sup>	,204	,299	,337 <sup>*</sup>	,369 <sup>*</sup>	,582 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,205	,000		,348	,000	,321	,000	,000	,194	,054	,029	,016	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	,351 <sup>*</sup>	-.157	-.148	1	,129	,200	,325 <sup>*</sup>	,258	,004	,061	-.051	,239	,337 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,023	,321	,348		,417	,204	,036	,099	,981	,700	,751	,127	,029
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	,028	,453 <sup>**</sup>	,744 <sup>**</sup>	-.129	1	,557 <sup>**</sup>	,671 <sup>**</sup>	,725 <sup>**</sup>	,354 <sup>*</sup>	,406 <sup>**</sup>	,380 <sup>*</sup>	,707 <sup>**</sup>	,836 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,858	,003	,000	,417		,000	,000	,000	,021	,008	,013	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.6	Pearson Correlation	,410 <sup>**</sup>	,319 <sup>*</sup>	,157	,200	,557 <sup>**</sup>	1	,411 <sup>**</sup>	,632 <sup>**</sup>	,342 <sup>*</sup>	,249	,221	,503 <sup>**</sup>	,715 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,007	,040	,321	,204	,000		,007	,000	,027	,112	,160	,001	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.7	Pearson Correlation	,078	,372 <sup>*</sup>	,590 <sup>**</sup>	,325 <sup>*</sup>	,671 <sup>**</sup>	,411 <sup>**</sup>	1	,626 <sup>**</sup>	-.005	,049	,063	,453 <sup>**</sup>	,674 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,624	,015	,000	,036	,000	,007		,000	,976	,757	,694	,003	,000

N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X2.8	Pearson Correlation	,146	,299	,521**	,258	,725**	,632**	,626**	1	,304	,198	,319*	,576**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,355	,054	,000	,099	,000	,000	,000		,050	,208	,039	,000	,000
N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.9	Pearson Correlation	,235	-,038	,204	,004	,354*	,342*	-,005	,304	1	,841**	,718**	,538**	,553**
	Sig. (2-tailed)	,134	,810	,194	,981	,021	,027	,976	,050		,000	,000	,000	,000
N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.1	Pearson Correlation	,029	,143	,299	,061	,406**	,249	,049	,198	,841**	1	,739**	,591**	,536**
0	Sig. (2-tailed)	,855	,368	,054	,700	,008	,112	,757	,208	,000		,000	,000	,000
N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.1	Pearson Correlation	-,007	,233	,337*	-,051	,380*	,221	,063	,319*	,718**	,739**	1	,449**	,511**
1	Sig. (2-tailed)	,963	,138	,029	,751	,013	,160	,694	,039	,000	,000		,003	,001
N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.1	Pearson Correlation	,179	,161	,369*	,239	,707**	,503**	,453**	,576**	,538**	,591**	,449**	1	,765**
2	Sig. (2-tailed)	,257	,308	,016	,127	,000	,001	,003	,000	,000	,000	,003		,000
N		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
FEE	Pearson Correlation	,412**	,350*	,582**	,337*	,836**	,715**	,674**	,786**	,553**	,536**	,511**	,765**	1
AUD	Sig. (2-tailed)	,007	,023	,000	,029	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
IT	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

		Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	OBJEKTIVITAS	
X3.1	Pearson Correlation	1	,497**	,738**	,720**	,827**	,827**	,610**	,588**	,903**	
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X3.2	Pearson Correlation	,497**	1	,364*	,444**	,447**	,542**	,252	,403**	,666**	
	Sig. (2-tailed)	,001		,018	,003	,003	,000	,107	,008	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X3.3	Pearson Correlation	,738**	,364*	1	,861**	,763**	,763**	,381*	,513**	,834**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,018		,000	,000	,000	,013	,001	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X3.4	Pearson Correlation	,720**	,444**	,861**	1	,749**	,821**	,345*	,661**	,869**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,000	,000	,025	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
X3.5	Pearson Correlation	,827**	,447**	,763**	,749**	1	,717**	,561**	,532**	,869**	

	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.6	Pearson Correlation	,827**	,542**	,763**	,821**	,717**	1	,398**	,623**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,009	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.7	Pearson Correlation	,610**	,252	,381*	,345*	,561**	,398**	1	,585**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000	,107	,013	,025	,000	,009		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.8	Pearson Correlation	,588**	,403**	,513**	,661**	,532**	,623**	,585**	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,001	,000	,000	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
OBJEKTIVITAS	Pearson Correlation	,903**	,666**	,834**	,869**	,869**	,891**	,618**	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

		Correlations													INTEG
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	RITAS
X4.1	Pearson Correlation	1	,683**	,843**	,574**	,689**	,670**	,615**	,456**	,397**	,576**	,296	,398**	,499**	,749**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,009	,000	,057	,009	,001	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X4.2	Pearson Correlation	,683**	1	,619**	,760**	,683**	,661**	,797**	,598**	,534**	,554**	,497**	,287	,602**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,065	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X4.3	Pearson Correlation	,843**	,619**	1	,713**	,632**	,713**	,549**	,588**	,422**	,510**	,446**	,446**	,446**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,005	,001	,003	,003	,003	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X4.4	Pearson Correlation	,574**	,760**	,713**	1	,670**	,647**	,685**	,591**	,459**	,562**	,498**	,311*	,405**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	,045	,008	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X4.5	Pearson Correlation	,689**	,683**	,632**	,670**	1	,670**	,615**	,518**	,480**	,791**	,398**	,398**	,398**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,009	,009	,009	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X4.6	Pearson Correlation	,670**	,661**	,713**	,647**	,670**	1	,778**	,705**	,689**	,661**	,498**	,591**	,498**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000



X5.3	Pearson Correlation	,429**	,714**	1	,728**	,838**	,652**	,632**	,613**	,738**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.4	Pearson Correlation	,375*	,773**	,728**	1	,666**	,707**	,683**	,773**	,791**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.5	Pearson Correlation	,287	,669**	,838**	,666**	1	,707**	,576**	,655**	,683**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.6	Pearson Correlation	,424**	,854**	,652**	,707**	,707**	1	,499**	,612**	,600**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.7	Pearson Correlation	,313*	,660**	,632**	,683**	,576**	,499**	1	,686**	,896**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,043	,000	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.8	Pearson Correlation	,263	,578**	,613**	,773**	,655**	,612**	,686**	1	,573**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,093	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X5.9	Pearson Correlation	,398**	,760**	,738**	,791**	,683**	,600**	,896**	,573**	1	,881**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
KOM	Pearson Correlation	,587**	,889**	,856**	,860**	,817**	,817**	,813**	,758**	,881**	1
PET	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
ENSI	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

### TIME BUDGET PRESSURE

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,807	13

### FEE AUDIT

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,821	12

### OBJEKTIVITAS

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,909	8

### INTEGRITAS

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,936	13

### KOMPETENSI

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,932	9

### KUALITAS AUDIT

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,919	11

## Lampiran 6. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,35504845
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,078
	Negative	-,095
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 7. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	,508	3,271		,155	,877		
TIME BUDGET PRESSURE	,006	,044	,009	,129	,898	,588	1,700
FEE AUDIT	,041	,076	,048	,538	,594	,355	2,818
OBJEKTIVITAS	,273	,128	,246	2,137	,039	,216	4,622
INTEGRITAS	,433	,085	,529	5,070	,000	,262	3,812
KOMPETENSI	,223	,132	,193	1,688	,100	,217	4,599

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

### Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-2,667	1,932		-1,380	,176
	TIME BUDGET PRESSURE	,005	,026	,035	,181	,857
	FEE AUDIT	-,057	,045	-,315	-1,280	,209
	OBJEKTIVITAS	,005	,075	,019	,060	,952
	INTEGRITAS	-,010	,050	-,058	-,201	,842
	KOMPETENSI	,157	,078	,631	2,008	,052

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 9. Uji Regresi Linier

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,508	3,271		,155	,877
	TIME BUDGET PRESSURE	,006	,044	,009	,129	,898
	FEE AUDIT	,041	,076	,048	,538	,594
	OBJEKTIVITAS	,273	,128	,246	2,137	,039
	INTEGRITAS	,433	,085	,529	5,070	,000
	KOMPETENSI	,223	,132	,193	1,688	,100

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT



### Lampiran 10. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	657,218	5	131,444	62,856	,000 <sup>b</sup>
	Residual	75,282	36	2,091		
	Total	732,500	41			

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI, TIME BUDGET PRESSURE, FEE AUDIT, INTEGRITAS, OBJEKTIVITAS

### Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,947 <sup>a</sup>	,897	,883	1,446

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI, TIME BUDGET PRESSURE, FEE AUDIT, INTEGRITAS, OBJEKTIVITAS

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Lampiran 12. Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,508	3,271		,155	,877
	TIME BUDGET PRESSURE	,006	,044	,009	,129	,898
	FEE AUDIT	,041	,076	,048	,538	,594
	OBJEKTIVITAS	,273	,128	,246	2,137	,039
	INTEGRITAS	,433	,085	,529	5,070	,000
	KOMPETENSI	,223	,132	,193	1,688	,100

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

