

## Lampiran 1 : Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu di  
Tempat.

Bersama ini saya:

Nama : Rifda Syaputri

NPM : 1812120138

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis  
Darmajaya

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1) pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Kompetensi, Objektivitas, Integritas, *Time Budget Pressure*, *Due Professional Care* dan Skeptisme Profesional terhadap Kualitas Audit pada Auditor BPKP Perwakilan Provinsi Lampung”**.

Untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

## DATA RESPONDEN

1) Mohon Bapak/Ibu mengisi daftar ini, untuk jawaban pilihan dilakukan dengan melingkari pada tiap pertanyaan terkait identitas responden :

1. Nama : .....(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur : .....tahun
4. Pendidikan terakhir  

D3	S1	S2	S3
----	----	----	----
5. Sudah berapa lama bekerja pada lembaga ini ?.....tahun

2) Kami mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan berikut dengan memberi tanda (√) pada kolom masing-masing pertanyaan yang menurut anda percayai. Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 KS : Kurang Setuju  
 S : Setuju  
 SS : SangatSetuju

Catatan :

Responden pada penelitian ini adalah para auditor BPKP Perkawilan Provinsi Lampung

NO.	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
2.	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.					
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.					
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.					

10.	Auditor dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
11.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
12.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
13.	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya					
14.	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
15.	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh objek pemeriksaan.					
16.	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi.					
17.	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis					
18.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
19.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
20.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					

21.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
22.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
23.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
24.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
25.	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara					
26.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
27.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
28.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
29.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					

30.	Auditor bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
31.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					
32.	Saya memandang time budget sebagai kendala untuk pelaksanaan atau penyelesaian prosedur audit tertentu.					
33.	Dengan berpedoman pada time budget, saya mengetahui tanggungjawab yang harus diselesaikan dan targer-target yang harus dicapai.					
34.	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu Sesuai dengan <i>time budget</i> .					
35.	Saya merasa melaksanakan atau menyelesaikan suatu prosedur audit tertentu pada batas time budget merupakan suatu kewajiban.					
36.	Ditempat saya bekerja, time budget merupakan keputusan dipergunakan sebagai salah satu indikator pengukuran efisiensi kinerja/					
37.	Ditempat saya bekerja, time budget merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat.					

38.	Ditempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan <i>time budget</i> dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan.					
39.	Semakin saya sering melakukan revisi atas <i>time budget</i> , maka saya akan mendapat penilaian yang tidak baik dari atasan.					
40.	Semakin banyak revisi atas <i>time budget</i> , akan menunjukkan kinerja saya semakin memburuk.					
41.	Target-target yang telah ditetapkan tidak dapat saya capai dengan banyaknya revisi <i>time budget</i> yang saya lakukan.					
42.	Dalam melakukan pekerjaan auditor harus bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan					
43.	Auditor harus memiliki keteguhan, kesungguhan serta bersikap energik.					
44.	Auditor harus memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati – hati.					
45.	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjalin dalam mengaudit laporan keuangan.					
46.	Auditor harus mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.					
47.	Dalam melakukan pekerjaan, auditor harus selalu waspada terhadap resiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan					

48.	Auditor melaksanakan tugas dengan sikap tekun dan teliti					
49.	Auditor akan mengumpulkan bukti audit secara detail dan cukup					
50.	Auditor tidak mudah percaya dengan bukti audit yang ada					
51.	Auditor selalu mempertanyakan dan mengevaluasi bukti audit					
52.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi audit.					
53.	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
54.	Auditor mengusahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
55.	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
56.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara objektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
57.	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.					
58.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan objek audit.					
59.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil audit.					



## Lampiran 2: Jawaban Reponden

**JAWABAN RESPONDEN KOMPETENSI (X1)**

No. Responden	KOMPETENSI (X1)									X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	4	5	5	4	4	4	5	4	5	40
2	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41
3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
7	5	4	5	5	5	5	4	4	5	42
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
12	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
13	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
14	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
24	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
26	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
29	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40





### JAWABAN RESPONDEN TIME BUDGET PRESSURE (X4)

No. Responden	TIME BUDGET PRESSURE (X4)										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
1	5	5	5	4	4	4	4	3	2	2	38
2	5	5	5	4	4	4	4	3	2	2	38
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	31
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
12	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
13	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	38
24	5	5	5	5	4	2	4	3	4	3	40
25	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	35
26	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	36
27	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	34
28	5	5	5	4	3	2	3	2	3	3	35
29	4	4	5	5	1	3	3	3	3	2	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
32	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	31



### JAWABAN RESPONDEN SKEPTISME PROFESIONAL (X6)

No. Responden	SKEPTISME PROFESIONAL (X6)					X6
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6	
1	5	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	5	20
3	4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	5	20
7	5	5	4	4	4	18
8	4	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	5	20
13	4	5	5	5	5	19
14	4	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	5	20
23	5	4	4	5	5	18
24	5	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	4	16
26	4	4	4	5	5	17
27	5	5	5	5	5	20
28	4	5	5	5	5	19
29	4	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	4	16



### JAWABAN RESPONDEN KUALITAS AUDIT (Y)

No. Responden	KUALITAS AUDIT (Y)								Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	4	4	5	4	4	4	35
4	5	5	4	4	5	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	5	4	5	5	5	5	5	39
7	5	5	5	5	5	5	4	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	4	5	5	39
24	5	5	5	5	5	2	4	5	36
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	4	5	5	5	5	4	38
27	5	5	5	5	5	5	4	4	38
28	5	5	5	5	5	4	4	4	37
29	5	4	4	5	4	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	3	31
32	5	4	4	4	5	5	5	5	37

## Lampiran 3 : Hasil Uji SPSS

## Hasil Uji Validitas

## Kompetensi (X1)

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.200	.298	.566*	.733*	.411*	.129	.289	.358	.635**
	Sig. (1-tailed)		0.136	0.049	0.000	0.000	0.010	0.241	0.054	0.022	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.200	1	.547*	.286	.378	.345	.430*	.311	.314	.571**
	Sig. (1-tailed)	0.136		0.001	0.057	0.017	0.027	0.007	0.041	0.040	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.298	.547*	1	.615*	.447*	.404	.577*	.418	.655**	.770**
	Sig. (1-tailed)	0.049	0.001		0.000	0.005	0.011	0.000	0.009	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.566**	.286	.615**	1	.825**	.371	.313	.548**	.434**	.786**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.057	0.000		0.000	0.018	0.040	0.001	0.007	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.733*	.378	.447*	.825**	1	.542*	.258	.425*	.358	.786**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.017	0.005	0.000		0.001	0.077	0.008	0.022	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	.411*	.345	.404	.371	.542*	1	.573*	.331	.297	.677**
	Sig. (1-tailed)	0.010	0.027	0.011	0.018	0.001		0.000	0.032	0.050	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.7	Pearson Correlation	.129	.430*	.577*	.313	.258	.573*	1	.592*	.504	.688**
	Sig. (1-tailed)	0.241	0.007	0.000	0.040	0.077	0.000		0.000	0.002	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.8	Pearson Correlation	.289	.311	.418	.548**	.425*	.331	.592*	1	.638**	.722**
	Sig. (1-tailed)	0.054	0.041	0.009	0.001	0.008	0.032	0.000		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.9	Pearson Correlation	.358	.314	.655**	.434*	.358	.297	.504	.638**	1	.720**
	Sig. (1-tailed)	0.022	0.040	0.000	0.007	0.022	0.050	0.002	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1	Pearson Correlation	.635**	.571**	.770**	.786**	.786**	.677**	.688**	.722**	.720**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## Hasil Uji Validitas

### Objektivitas (X2)

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.663**	.864**	.646**	.648**	.572**	.555**	.423**	.844**
	Sig. (1-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.663**	1	.808**	.596**	.731**	.664**	.618**	.488**	.877**
	Sig. (1-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.864**	.808**	1	.762**	.628**	.691**	.429**	0.289	.855**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.007	0.054	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.646**	.596**	.762**	1	.701**	.441**	0.218	.509**	.759**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.006	0.115	0.001	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.648**	.731**	.628**	.701**	1	.328	.493**	.629**	.813**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.033	0.002	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.572**	.664**	.691**	.441**	.328	1	.709**	.429**	.761**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.006	0.033		0.000	0.007	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.7	Pearson Correlation	.555**	.618**	.429**	0.218	.493**	.709**	1	.619**	.741**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.007	0.115	0.002	0.000		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.8	Pearson Correlation	.423**	.488**	0.289	.509**	.629**	.429**	.619**	1	.698**
	Sig. (1-tailed)	0.008	0.002	0.054	0.001	0.000	0.007	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2	Pearson Correlation	.844**	.877**	.855**	.759**	.813**	.761**	.741**	.698**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

### Hasil Uji Validitas Integritas (X3)

		Correlations														
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
G1	Pearson Correlation	1	.854	.853	.572	.723	.723	.798	.364	.766	.724	.875	.821	.741	.741	.807
	Sig. (1-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G2	Pearson Correlation	.854	1	.808	.691	.572	.718	.664	.478	.749	.826	.756	.709	.756	.815	.873
	Sig. (1-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G3	Pearson Correlation	.663	.808	1	.664	.663	.663	.600	.580	.567	.845	.542	.618	.674	.542	.787
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G4	Pearson Correlation	.572	.691	.664	1	.718	.718	.664	.628	0.283	.826	.615	.709	.615	.473	.754
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G5	Pearson Correlation	.723	.572	.663	.718	1	.584	.663	.596	.328	.724	.607	.688	.607	.607	.761
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.002	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G6	Pearson Correlation	.723	.718	.663	.718	.584	1	.798	.364	.827	.724	.741	.821	.741	.607	.851
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G7	Pearson Correlation	.798	.694	.600	.664	.663	.798	1	.453	.495	.775	.805	.878	.874	.805	.863
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.005	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G8	Pearson Correlation	.364	.478	.512	.628	.500	.364	.453	1	0.080	.539	.541	.493	.403	.403	.565
	Sig. (1-tailed)	0.020	0.003	0.000	0.000	0.002	0.020	0.005		0.332	0.001	0.001	0.002	0.011	0.011	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G9	Pearson Correlation	.768	.749	.567	0.283	.328	.627	.495	0.080	1	.862	.730	.881	.859	.517	.742
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.058	0.033	0.000	0.002	0.032		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G10	Pearson Correlation	.724	.826	.845	.626	.724	.724	.775	.539	.862	1	.827	.882	.708	.708	.863
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G11	Pearson Correlation	.875	.756	.542	.815	.607	.741	.895	.541	.730	.827	1	.938	.741	.741	.912
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G12	Pearson Correlation	.821	.709	.618	.709	.688	.821	.878	.492	.881	.882	.938	1	.810	.810	.942
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G13	Pearson Correlation	.741	.756	.674	.815	.607	.741	.674	.403	.658	.700	.741	.810	1	.870	.868
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G14	Pearson Correlation	.741	.615	.542	.473	.607	.607	.805	.403	.517	.700	.741	.810	.870	1	.814
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
G15	Pearson Correlation	.807	.873	.787	.754	.761	.851	.863	.585	.742	.885	.912	.942	.888	.814	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Hasil Uji Validitas

### Time Budget Pressure (X4)

		Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	1.000 <sup>**</sup>	.680 <sup>**</sup>	.526 <sup>**</sup>	.353 <sup>*</sup>	0.160	.336	0.200	0.245	0.231	.585 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)		0.000	0.000	0.001	0.024	0.191	0.030	0.136	0.089	0.102	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.2	Pearson Correlation	1.000 <sup>**</sup>	1	.680 <sup>**</sup>	.526 <sup>**</sup>	.353 <sup>*</sup>	0.160	.336	0.200	0.245	0.231	.585 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.000		0.000	0.001	0.024	0.191	0.030	0.136	0.089	0.102	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.3	Pearson Correlation	.680 <sup>**</sup>	.680 <sup>**</sup>	1	.806 <sup>**</sup>	.301	0.210	.376	0.187	0.128	0.070	.508 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.047	0.124	0.017	0.153	0.243	0.352	0.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.4	Pearson Correlation	.526 <sup>**</sup>	.526 <sup>**</sup>	.806 <sup>**</sup>	1	.455 <sup>**</sup>	.382	.497 <sup>**</sup>	.325	.340	0.266	.631 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.001	0.001	0.000		0.004	0.015	0.002	0.035	0.028	0.070	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.5	Pearson Correlation	.353 <sup>*</sup>	.353 <sup>*</sup>	.301	.455 <sup>**</sup>	1	.577 <sup>**</sup>	.811 <sup>**</sup>	.442 <sup>**</sup>	.467 <sup>**</sup>	.493 <sup>**</sup>	.725 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.024	0.024	0.047	0.004		0.000	0.000	0.006	0.004	0.002	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.6	Pearson Correlation	0.160	0.160	0.210	.382	.577 <sup>**</sup>	1	.532 <sup>**</sup>	.783 <sup>**</sup>	.664 <sup>**</sup>	.685 <sup>**</sup>	.774 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.191	0.191	0.124	0.015	0.000		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.7	Pearson Correlation	.336	.336	.376	.497 <sup>**</sup>	.811 <sup>**</sup>	.532 <sup>**</sup>	1	.610 <sup>**</sup>	.556 <sup>**</sup>	.551 <sup>**</sup>	.770 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.030	0.030	0.017	0.002	0.000	0.001		0.000	0.000	0.001	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.8	Pearson Correlation	0.200	0.200	0.187	.325	.442 <sup>**</sup>	.783 <sup>**</sup>	.610 <sup>**</sup>	1	.868 <sup>**</sup>	.898 <sup>**</sup>	.840 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.136	0.136	0.153	0.035	0.006	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.9	Pearson Correlation	0.245	0.245	0.128	.340	.467 <sup>**</sup>	.664 <sup>**</sup>	.556 <sup>**</sup>	.868 <sup>**</sup>	1	.950 <sup>**</sup>	.835 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.089	0.089	0.243	0.028	0.004	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4.10	Pearson Correlation	0.231	0.231	0.070	0.266	.493 <sup>**</sup>	.685 <sup>**</sup>	.551 <sup>**</sup>	.898 <sup>**</sup>	.950 <sup>**</sup>	1	.832 <sup>**</sup>
	Sig. (1-tailed)	0.102	0.102	0.352	0.070	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X4	Pearson Correlation	.585 <sup>**</sup>	.585 <sup>**</sup>	.508 <sup>**</sup>	.631 <sup>**</sup>	.725 <sup>**</sup>	.774 <sup>**</sup>	.770 <sup>**</sup>	.840 <sup>**</sup>	.835 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



**Hasil Uji Validitas**  
**Due Professional Care (X5)**

		<b>Correlations</b>						
		DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC6	X5
DPC1	Pearson Correlation	1	.509**	.735**	.674**	.674**	.646**	.796**
	Sig. (1-tailed)		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
DPC2	Pearson Correlation	.509**	1	.939**	.882**	.882**	.748**	.897**
	Sig. (1-tailed)	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
DPC3	Pearson Correlation	.735**	.939**	1	.939**	.939**	.825**	.982**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
DPC4	Pearson Correlation	.674**	.882**	.939**	1	1,000**	.775**	.960**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
DPC5	Pearson Correlation	.674**	.882**	.939**	1,000**	1	.775**	.960**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
DPC6	Pearson Correlation	.646**	.748**	.825**	.775**	.775**	1	.869**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X5	Pearson Correlation	.796**	.897**	.982**	.960**	.960**	.869**	1
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Hasil Uji Validitas**  
**Skeptisme Professional (X6)**

		<b>Correlations</b>				
		SP1	SP2	SP3	SP4	X6
SP1	Pearson Correlation	1	.813**	.749**	.753**	.890**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
SP2	Pearson Correlation	.813**	1	.939**	.810**	.956**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
SP3	Pearson Correlation	.749**	.939**	1	.881**	.958**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32
SP4	Pearson Correlation	.753**	.810**	.881**	1	.923**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32
X6	Pearson Correlation	.890**	.956**	.958**	.923**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Uji Validitas**  
**Kualitas Audit (Y)**

		<b>Correlations</b>								
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	Y
KA1	Pearson Correlation	1	.856**	.655**	.798**	.923**	.436**	.615**	.645**	.870**
	Sig. (1-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA2	Pearson Correlation	.856**	1	.764**	.790**	.928**	.408**	.583**	.603**	.870**
	Sig. (1-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA3	Pearson Correlation	.655**	.764**	1	.821**	.709**	.381**	.560**	.676**	.824**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA4	Pearson Correlation	.798**	.790**	.821**	1	.718**	.448**	.639**	.647**	.866**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.005	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA5	Pearson Correlation	.923**	.928**	.709**	.718**	1	.473**	.666**	.684**	.898**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.003	0.000	0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA6	Pearson Correlation	.436**	.408**	.381**	.448**	.473**	1	.710**	.423**	.672**
	Sig. (1-tailed)	0.006	0.010	0.016	0.005	0.003		0.000	0.008	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA7	Pearson Correlation	.615**	.583**	.560**	.639**	.666**	.710**	1	.840**	.855**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
KA8	Pearson Correlation	.645**	.603**	.676**	.647**	.684**	.423**	.840**	1	.829**
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000		0.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y	Pearson Correlation	.870**	.870**	.824**	.866**	.898**	.672**	.855**	.829**	1
	Sig. (1-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**Uji Reliabilitas**  
**Kompetensi (X1)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

<b>Reliability</b>		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,875	9	

**Uji Reliabilitas**  
**Objektivitas (X2)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

<b>Reliability</b>		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,915	8	

### Uji Reliabilitas

#### Integritas (X3)

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

<b>Reliability</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,957	14

### Uji Reliabilitas

#### Time Budget Pressure (X4)

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

<b>Reliability</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,890	10



### Uji Reliabilitas

#### Due Professional Care (X5)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,953	6

### Uji Reliabilitas

#### Skeptisme Professional (X6)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,949	4

**Uji Reliabilitas**  
**Kualitas Audit (Y)**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,930	8

**Uji Asumsi Klasik**

**Uji Normalitas**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov</b>		
		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameter	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,51998089
Most Extreme Difference	Absolute	0,132
	Positive	0,114
	Negative	-0,132
Test Statistic		0,132
Asymp. Sig. (2-tailed)		.167 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,368	4,614		1,380	0,180		
	KOMPETENSI	0,042	0,131	0,038	0,319	0,752	0,577	1,734
	OBJEKTIVITAS	0,112	0,269	0,100	0,417	0,681	0,140	7,148
	INTEGRITAS	-0,120	0,154	-0,211	-0,782	0,442	0,111	9,046
	TIME BUDGET PRESSURE	0,005	0,064	0,009	0,076	0,940	0,565	1,771
	DUE PROFESSIONAL CARE	0,275	0,238	0,233	1,155	0,259	0,197	5,070
	SKEPTISME PROFESIONAL	1,359	0,365	0,753	3,719	0,001	0,196	5,101

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

### Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,368	4,614		1,380	0,180		
	KOMPETENSI	0,042	0,131	0,038	0,319	0,752	0,577	1,734
	OBJEKTIVITAS	0,112	0,269	0,100	0,417	0,681	0,140	7,148
	INTEGRITAS	-0,120	0,154	-0,211	-0,782	0,442	0,111	9,046
	TIME BUDGET PRESSURE	0,005	0,064	0,009	0,076	0,940	0,565	1,771
	DUE PROFESSIONAL CARE	0,275	0,238	0,233	1,155	0,259	0,197	5,070
	SKEPTISME PROFESIONAL	1,359	0,365	0,753	3,719	0,001	0,196	5,101

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Uji Regresi

### Uji Analisis Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,646	1,021		8,465	0,000
	KOMPETENSI	-0,100	0,014	-0,177	-6,945	0,000
	OBJEKTIVITAS	0,190	0,063	0,185	2,994	0,006
	INTEGRITAS	-0,119	0,037	-0,229	-3,195	0,004
	TIME BUDGET PRESSURE	0,003	0,015	0,007	0,212	0,834
	DUE PROFESSIONAL CARE	0,284	0,058	0,264	4,934	0,000
	SKEPTISME PROFESIONAL	1,383	0,088	0,839	15,633	0,000

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

### Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the	Durbin-Watson
1	.894 <sup>a</sup>	0,799	0,751	1,693	2,218

a. Predictors: (Constant), SKEPTISME PROFESIONAL, KOMPETENSI, TIME BUDGET PRESSURE, OBJEKTIVITAS, DUE PROFESSIONAL CARE, INTEGRITAS

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## HASIL UJI KELAYAKAN

### UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	285,098	6	47,516	16,586	.000 <sup>b</sup>
	Residual	71,621	25	2,865		
	Total	356,719	31			
a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT						
b. Predictors: (Constant), SKEPTISME PROFESIONAL, KOMPETENSI, TIME BUDGET PRESSURE, OBJEKTIVITAS, DUE PROFESSIONAL CARE, INTEGRITAS						

### UJI SIGNIFIKAN

### UJI T

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		t	Sig.
1	(Constant)	8,465	0,000
	KOMPETENSI	-6,945	0,000
	OBJEKTIVITAS	2,994	0,006
	INTEGRITAS	-3,195	0,004
	TIME BUDGET PRESSURE	0,212	0,834
	DUE PROFESSIONAL CARE	4,934	0,000
	SKEPTISME PROFESIONAL	15,633	0,000
a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT			