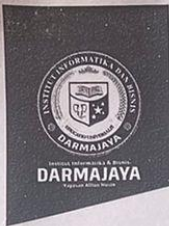


# LAMPIRAN

**Dokumentasi Permohonan Izin Penelitian di BPK Perwakilan Provinsi Lampung**





Bandar Lampung, 09 Desember 2022

Nomor : Izin Penelitian.100/DMJ/DFEB/BAK/XII-22  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala BPK Perwakilan Provinsi Lampung**

Di -  
Jl. Pangeran Emir M Noor No.11 B, Kel. Sumur Putri, Kec. Teluk Betung Selatan,  
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **13 Desember 2022 s.d 23 Desember 2022** (selama sepuluh hari).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Aica Diana Putri  
NPM : 1912120119  
Jurusan : S1 Akuntansi  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Tembusan:  
1. Jurusan S1 Akuntansi  
2. Arsip.



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN  
PERWAKILAN PROVINSI LAMPUNG**

Jl. Pangeran Emir M. Noor No. 11B Bandar Lampung Kode Pos 35215  
Telepon (0721) 474828 Hotline 081369694488

---

**Surat Keterangan**

**Nomor: 1 /SKet/XVIII.BLP.1/02/2023**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Aica Diana Putri  
NPM : 1912120119  
Jurusan : S1 Akuntansi, Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Benar yang bersangkutan diatas telah melakukan penelitian ilmiah berupa penyebaran kuesioner *online* kepada para pemeriksa di lingkungan BPK Perwakilan Provinsi Lampung pada tanggal 16 Januari 2023 untuk kelengkapan skripsi yang berjudul:

**“Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi, Independensi, dan Pengalaman Kerja terhadap Kualitas Audit pada Auditor di BPK Perwakilan Provinsi Lampung.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 24 Februari 2023  
Kepala Sekretariat Perwakilan,

Dayan Alghiffari S.Kom., MTI  
NIP. 197705302008081001

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Auditor

Badan Pemeriksa Keuangan

Perwakilan Provinsi Lampung

Bersama ini saya:

Nama : Aica Diana Putri

NPM : 1912120119

Status : Mahasiswi Strata 1 (S1), Fakultas Ekonomi & Bisnis, Jurusan Akuntansi  
Institut Informatika & Bisnis Darmajaya

Dalam rangka penelitian untuk skripsi Program Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi & Bisnis Jurusan Akuntansi, Institut Informatika & Bisnis Darmajaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul :

**“Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi, Independensi, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit”**

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi daftar kuesioner yang terlampir. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner. Data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Peneliti

**(Aica Diana Putri)**  
NPM. 1912120119

## FORMULIR RESPONDEN

### A. Identitas Responden

1. Nama : .....(boleh tidak diisi)
2. Usia : .....
3. Jabatan : .....
4. Jenis Kelamin :  Pria                       Wanita
5. Pendidikan Terakhir :  S3       S2       S1       D3
6. Lama Bekerja :  2 th  
 Antara 2-4 th  
 Antara 5-7 th  
 > 7 th

### B. Petunjuk Pengisian

Mohon bantuan bapak/ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan memberi tanda *checklist* (✓) untuk kuesioner dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

## DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL ETIKA PROFESI

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Indikator: Tanggung Jawab Profesi Auditor</b>						
1	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
2	Auditor harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi					
3	Laporan hasil audit dapat dipertanggung jawabkan oleh auditor, untuk meningkatkan kualitas audit					
4	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
5	Auditor senantiasa menggunakan pertimbangan moral dan profesional dalam semua kegiatan yang dilakukan					
6	Auditor sebaiknya tidak melakukan proteksi terhadap ketidakberesan yang mungkin terjadi pada instansi tempat ia bekerja atau pihak yang di audit					
7	Setiap Auditor mempunyai kesadaran tanggung jawab yang tinggi, mengemban ilmu, dan pengabdianya bagi kemajuan negara dan bangsa					
<b>Indikator: Kepedulian Kepada Etika Profesi</b>						
8	Dalam menjalankan tugas, auditor harus berpedoman pada etika profesi agar dapat bertugas dengan professional					
9	Menjunjung tinggi etika profesi akan mempengaruhi tingkat kepercayaan publik terhadap auditor					
10	Auditor harus mematuhi etika profesi agar terhindar dari perusahaan atau instansi yang memiliki kepentingan tersendiri					
11	Auditor menjamin kerahasiaan hasil pemeriksaan kepada pihak yang tidak berkepentingan sesuai dengan etika profesi					
12	Adanya sanksi pelanggaran etika profesi akan meningkatkan kepedulian Auditor terhadap etika profesi					

## DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Indikator: Keahlian Umum</b>						
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar					
2	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam melaksanakan audit dan dapat bekerja sama dalam Tim					
3	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
4	Untuk melakukan audit yang baik, auditor perlu memahami kondisi pihak yang di audit					
5	Auditor dapat bertanggung jawab terhadap tugasnya tepat waktu					
6	Auditor menggunakan segenap pengetahuan dan kemampuan dalam melaksanakan proses pengauditan laporan keuangan					
<b>Indikator: Keahlian Khusus</b>						
7	Auditor mampu membuat laporan audit dan mampu mempresentasikan laporan audit dengan baik					
8	Auditor harus memiliki keahlian khusus untuk melakukan wawancara					
9	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik					
10	Auditor dapat menggunakan teknologi komputer dengan baik agar dapat menunjang tugas Auditor					
11	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan keahlian dalam ketelitian dan kecermatan untuk menyelesaikannya					
12	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data					



## DAFTAR PENYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Indikator: Independensi Penyusunan Program</b>						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pemimpin untuk menentukan, mengeliminasi, atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
<b>Indikator: Independensi Pelaksanaan Pekerjaan</b>						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus tidak bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
<b>Indikator: Independensi Pelaporan</b>						
7	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
9	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.					

## DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PENGALAMAN KERJA

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Indikator: Lamanya Bekerja</b>						
1	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki, semakin besar kemampuan auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada					
2	Banyaknya pemeriksaan yang telah di audit membuat pengalaman audit menjadi lebih baik					
3	Auditor yang kurang berpengalaman cenderung sulit untuk menentukan sikap					
4	Pengalaman auditor berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat					
5	Semakin tinggi tingkat pendidikan auditor, maka kinerja auditor semakin professional					
6	Semakin lama menjadi Auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut					
<b>Indikator: Banyaknya Tugas Pemeriksaan</b>						
7	Semakin banyak tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
8	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					
9	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
10	Semakin banyak tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
11	Dengan pengalaman kerja yang lama tidak mempengaruhi banyaknya tugas dengan kualitas audit yang dilakukan					
12	Banyaknya tugas pemeriksaan akan menjadikan tugas pemeriksaan sebagai prioritas yang harus dikerjakan dibandingkan tugas lainnya maupun kegiatan yang lain					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT**

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
<b>Indikator: Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit</b>						
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup dan metodologi pemeriksaan					
2	Auditor menjadikan Standar Audit Intern Pemerintah Indonesia (SAIPI) sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan auditor					
3	Auditor menetapkan prosedur audit dalam menjalankan tugas					
4	Auditor mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan dalam melakukan kegiatan audit					
5	Proses pengumpulan dan pengujian bukti dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit, dan rekomendasi yang terkait					
6	Kewajiban Auditor adalah memperhitungkan setiap resiko audit yang mungkin terjadi selam melakukan audit					
<b>Indikator: Kualitas Laporan Audit</b>						
7	Laporan audit memuat simpulan dan temuan hasil pemeriksaan secara obyektif					
8	Laporan audit mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
9	Auditor mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit tepat waktu dan membuat laporan audit yang berkualitas					
10	Auditor selalu berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit agar laporan yang dihasilkan berkualitas					
11	Auditor tidak melakukan rekayasa, temuan apapun dilaporkan apa adanya					
12	Laporan audit harus memuat ruang lingkup dan tujuan pemeriksaan, disusun dengan baik, menyajikan informasi yang layak serta pernyataan bahwa pemeriksaan telah di laksanakan sesuai dengan norma pemeriksaan.					

**Variabel X1 (Etika Profesi)**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL	Rata <sup>2</sup>
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	57	4.75
3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53	4.42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58	4.83
6	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	55	4.58
7	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58	4.83
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4.17
9	5	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	51	4.25
10	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	56	4.67
11	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	54	4.5
12	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	55	4.58
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59	4.92
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
16	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	54	4.5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
19	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	50	4.17
20	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	52	4.33
21	4	3	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	49	4.08
22	4	4	5	3	5	4	3	2	5	5	4	4	48	4
23	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	52	4.33
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59	4.92
25	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	46	3.83
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
27	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	53	4.42
28	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	51	4.25
29	1	2	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	47	3.92
30	4	4	3	5	3	1	3	3	4	3	5	4	42	3.5
31	4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	5	4	49	4.08
32	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	56	4.67
33	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	57	4.75
34	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45	3.75
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
36	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	42	3.5
37	5	3	1	5	3	2	3	3	3	2	4	3	37	3.08

**Variabel X2 (Kompetensi)**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTAL	Rata <sup>2</sup>
1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4.17
2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	52	4.33
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	48	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	55	4.58
6	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	56	4.67
7	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50	4.17
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4.17
9	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	3	51	4.25
10	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	49	4.08
11	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	54	4.5
12	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	54	4.5
13	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	53	4.42
14	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	57	4.75
15	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50	4.17
16	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	56	4.67
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
19	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	52	4.33
20	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	51	4.25
21	5	4	3	3	4	5	5	4	3	5	4	5	50	4.17
22	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53	4.42
23	4	5	5	5	3	5	3	3	3	4	4	4	48	4
24	5	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	45	3.75
25	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	52	4.33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57	4.75
27	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	55	4.58
28	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	53	4.42
29	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	52	4.33
30	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	54	4.5
31	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	48	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
33	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	56	4.67
34	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	49	4.08
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
36	3	4	5	5	4	3	4	5	3	5	4	3	48	4
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	47	3.92

**Variabel X3 (Independensi)**

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTAL	Rata <sup>2</sup>
1	2	2	2	4	3	4	3	4	4	28	3.11
2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	40	4.44
3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	33	3.67
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
6	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42	4.67
7	4	4	4	3	3	5	5	5	5	38	4.22
8	3	3	5	5	4	4	4	4	4	36	4
9	4	4	4	3	2	5	4	5	5	36	4
10	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34	3.78
11	4	3	4	4	2	4	4	4	4	33	3.67
12	3	4	5	4	3	4	5	5	5	38	4.22
13	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	4.78
14	4	4	4	4	3	5	4	4	5	37	4.11
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
16	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43	4.78
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4.11
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
19	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37	4.11
20	3	3	5	3	3	5	5	5	5	37	4.11
21	5	4	4	3	3	4	5	4	3	35	3.89
22	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40	4.44
23	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40	4.44
24	2	3	4	3	4	4	3	3	4	30	3.33
25	4	5	3	3	3	3	4	4	4	33	3.67
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4.11
27	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39	4.33
28	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40	4.44
29	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39	4.33
30	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41	4.56
31	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4.33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
33	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42	4.67
34	4	3	4	4	4	4	4	4	2	33	3.67
35	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4.33
36	3	5	4	3	5	4	4	3	5	36	4
37	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34	3.78















X2.9	Pearson	-												
	Correlation	.092	.093	.098	.161	.167	.082	.300	.328*	1	.099	.321	.344*	.513**
	Sig. (2-tailed)	.586	.586	.563	.342	.323	.627	.071	.048		.560	.053	.037	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.10	Pearson	-												
	Correlation	.071	.148	.138	.197	.018	.310	.126	.082	.099	1	.271	.144	.403*
	Sig. (2-tailed)	.677	.380	.415	.243	.915	.062	.457	.629	.560		.105	.396	.013
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.11	Pearson	.270												
	Correlation	.086	.253	.220	.340*	.181	.387*	.105	.321	.271	1	.359*	.594**	
	Sig. (2-tailed)	.106	.614	.131	.191	.039	.283	.018	.535	.053	.105		.029	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
X2.12	Pearson	.009												
	Correlation	.219	.046	.084	.172	.244	.459**	.038	.344*	.144	.359*	1	.507**	
	Sig. (2-tailed)	.957	.193	.785	.621	.308	.146	.004	.825	.037	.396	.029		.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KOMP ETEN SI	Pearson	.345*												
	Correlation	.519**	.521**	.523**	.457**	.621**	.616**	.540**	.513**	.403*	.594**	.507**	1	
	Sig. (2-tailed)	.037	.001	.001	.001	.004	.000	.000	.001	.001	.013	.000	.001	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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









X4.9	Pearson	.15	-	-	.15	.24	.46	.40		.27	.05	.17	.404*	
	Correlation	1	.159	.05	.26	.35	.14	.00	.01	.09	.74	.29		
	Sig. (2-tailed)		.348	.76	.11	.09	.08	.04	.02	.04	.01	.05		.013
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		37
X4.10	Pearson	.13	.52	.17	.20	.21	.23	.37	.27	.59	.60	.773**		
	Correlation	1	.286	5**	6	8	6	6	3*	9	1		.8**	.3**
	Sig. (2-tailed)		.087	.00	.29	.21	.20	.16	.02	.09	.00		.00	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		37	37
X4.11	Pearson	.04	.16	-	.11	.18	.18	-	.05	.59	.47	.488**		
	Correlation	9	.063	4	.09	6	2	8	.07	6	8**		1	.9**
	Sig. (2-tailed)		.710	.33	.57	.49	.28	.26	.67	.74	.00		.00	.002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		37	37
X4.12	Pearson	.04	.33	.19	.33	.36	.26	.47	.17	.60	.47	.740**		
	Correlation	1	.185	9*	8	9*	3*	4	7**	7	3**		9**	1
	Sig. (2-tailed)		.274	.04	.24	.04	.02	.11	.00	.29	.00		.00	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		37	37
PENGALAMAN KERJA	Pearson	.41	.56	.35	.37	.49	.54	.47	.40	.77	.48	.74	1	
	Correlation	9**	.547	1**	8*	2*	8**	2**	8**	4*	3**	8**		0**
	Sig. (2-tailed)		.000	.00	.03	.02	.00	.00	.00	.01	.00	.00		.00
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37		37

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

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

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

**Correlations**

	Y1. 1	Y1. 2	Y1. 3	Y1. 4	Y1. 5	Y1. 6	Y1. 7	Y1. 8	Y1. 9	Y1. 10	Y1. 11	Y1. 12	KUALI TAS AUDIT
Y1.1 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 .079 37	.079 .643 37	.002 .990 37	.352* .033 37	.437** .007 37	.209 .214 37	.481** .003 37	.208 .216 37	.255 .128 37	.329* .047 37	.432** .008 37	.303 .068 37	.571** .000 37
Y1.2 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.079 .643 37	1 .149 37	.242 .900 37	.021 .409 37	.140 .409 37	.011 .948 37	.153 .365 37	.338* .041 37	.037 .827 37	.090 .597 37	.032 .851 37	.091 .592 37	.381* .020 37
Y1.3 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.002 .990 37	.242 .149 37	1 .220 37	.206 .220 37	.452** .005 37	.309 .063 37	.238 .157 37	-.005 .977 37	.094 .581 37	.020 .908 37	.350* .034 37	.318 .055 37	.474** .003 37
Y1.4 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.352* .033 37	.021 .900 37	.206 .220 37	1 .002 37	.499** .002 37	.266 .112 37	.328* .048 37	-.019 .910 37	.365* .027 37	.455** .005 37	.266 .111 37	.328* .048 37	.553** .000 37
Y1.5 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.437** .007 37	.140 .409 37	.452** .005 37	.499** .002 37	1 .002 37	.479** .003 37	.519** .001 37	.192 .255 37	.005 .976 37	.372* .023 37	.553** .000 37	.694** .000 37	.762** .000 37



Y1.12	Pearson														
	Correlation	.303	.091	.318	.328*	.694**	.246	.374*	.255	.179	.417*	.827**	1	.709**	
	Sig. (2-tailed)	.068	.592	.055	.048	.000	.142	.022	.128	.290	.010	.000		.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
KUALITAS AUDIT	Pearson														
	Correlation	.571**	.381*	.474**	.553**	.762**	.546**	.758**	.514**	.436**	.578**	.636**	.709**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.007	.000	.000	.000		
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	

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

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

### 3. Uji Reliabilitas

#### a. Uji Reliabilitas X1 (Etika Profesi)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.864	.871	12

#### b. Uji Reliabilitas X2 (Kompetensi)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.741	.747	12

**c. Uji Reliabilitas X3 (Independensi)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.799	9

**d. Uji Reliabilitas X4 (Pengalaman Kerja)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.750	12

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.804	.819	12

#### 4. Uji Asumsi Klasik

##### a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.75898579
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.137
	Negative	-.081
Test Statistic		.137
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

##### b. Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.778	8.051		1.587	.122		
	ETIKA PROFESI	.230	.101	.313	2.284	.029	.749	1.335
	KOMPETENSI	-.038	.176	-.034	-.215	.831	.570	1.754
	INDEPENDENSI	.303	.182	.284	1.665	.106	.485	2.062
	PENGALAMAN KERJA	.358	.145	.366	2.467	.019	.643	1.556

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

**c. Uji Heteroskedatisitas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.164	5.235		.986	.331
	ETIKA PROFESI	.084	.065	.251	1.283	.209
	KOMPETENSI	-.163	.115	-.319	-1.420	.165
	INDEPENDENSI	.094	.118	.193	.793	.434
	PENGALAMAN KERJA	-.052	.094	-.116	-.549	.587

a. Dependent Variable: Ares

**5. Analisis Regresi Linier Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.778	8.051		1.587	.122
	ETIKA PROFESI	.230	.101	.313	2.284	.029
	KOMPETENSI	-.038	.176	-.034	-.215	.831
	INDEPENDENSI	.303	.182	.284	1.665	.106
	PENGALAMAN KERJA	.358	.145	.366	2.467	.019

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## 6. Uji Parsial (Uji Statistik t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.778	8.051		1.587	.122
	ETIKA PROFESI	.230	.101	.313	2.284	.029
	KOMPETENSI	-.038	.176	-.034	-.215	.831
	INDEPENDENSI	.303	.182	.284	1.665	.106
	PENGALAMAN KERJA	.358	.145	.366	2.467	.019

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## 7. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.741 <sup>a</sup>	.549	.492	2.926	2.312

a. Predictors: (Constant), PENGALAMAN KERJA, KOMPETENSI, ETIKA PROFESI, INDEPENDENSI

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT