

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/I Responden

di-

Tempat

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Lampiran : Satu Berkas

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Mariyati

NIM : 1917051101

Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi

Adapun topik penelitian yang diangkat adalah **“Pengaruh Independensi, Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional Auditor, *Fee Audit* dan *Time Budget Pressure* Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik (KAP) Di Provinsi Bali”**.

Agar dapat menyelesaikan tugas penelitian tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal diluar kepentingan akademis, serta saya akan menjaga kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner.

Atas kesediaan waktu dalam menjawab kuesioner ini peneliti sampaikan terima kasih, sekaligus meminta maaf seandainya penelitian ini mengganggu pekerjaan responden.

Peneliti

Ni Kadek Mariyati

NIM. 1917051101

PETUNJUK

Dalam daftar pertanyaan yang peneliti sebarakan ini, terdiri dari (3) bagian yaitu :

1. Bagian 1 berisi tentang identitas responden, untuk ini Bapak/Ibu/Sdr/I cukup mengisi kolom yang sudah disediakan.
2. Bagian 2 berisi petunjuk pengisian kuesioner
3. Bagian 3 berisi daftar pernyataan. Untuk bagian ini Bapak/Ibu/Sdr/I cukup memilih salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/I anggap tepat.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Pertanyaan berikut ini merupakan pertanyaan umum mengenai identitas

Bapak/Ibu/Sdr/I

1. Nama :
2. Nama KAP :
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Umur : Tahun
5. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan
6. Pendidikan : S1 S3
 S2 Lainnya, sebutkan
7. Lama bekerja : Tahun Bulan
8. Tanda tangan responden :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *checklist* pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu. Skor/ Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju

Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju

Skor/Nilai 3 : Netral

Skor/Nilai 4 : Setuju

Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju

III. DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

1) INDEPENDENSI

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Independensi <i>In Fact</i> (dalam kenyataan)						
1	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit berdasarkan fakta yang ditemukan selama proses pemeriksaan.					
2	Dalam pelaksanaan proses audit, pelaporan temuan-temuan serta dalam pemberian pendapat, saya bebas , jujur dan objektif.					
Independensi <i>In Appearance</i> (dalam penampilan)						
3	Jika saya memiliki hubungan keluarga dengan klien maka saya tidak diperbolehkan melakukan audit atas klien tersebut karena auditor dipandang sebagai pihak luar yang tidak terikat dengan perusahaan.					
4	Jika saya memberikan jasa non audit kepada klien maka saya tidak					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	diperbolehkan memberikan jasa audit terhadap klien yang sama					
Independensi <i>In Mind</i> (dalam pikiran)						
5	Sebagai auditor saya menanamkan dalam pikiran saya untuk selalu jujur dan menyampaikan secara objektif sesuai prosedur apabila ada temuan yang mengindikasikan pelanggaran maka saya tidak boleh menjadikan temuan tersebut sebagai bahan kecurangan untuk memeras klien.					
6	Saya melakukan audit sesuai dengan standar yang berlaku dan sesuai dengan etika profesi sehingga saya tidak memiliki pemikiran untuk berperilaku curang yang akan mencederai citra saya sebagai auditor.					
Telaah dari rekan auditor (Peer Review)						
7	Saya bersikap jujur dalam melaksanakan audit untuk meminimalisir penilaian buruk dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
8	Saya membutuhkan telaah dari rekan auditor dalam tim untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan.					

Sumber : Friansyah (2019)

2) PENGALAMAN KERJA

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Lamanya bekerja						
1	Saya melakukan audit lebih dari 1					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik					
2	Semakin lama menjadi auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan					
3	Saya terbiasa mengaudit perusahaan yang belum go public					
Banyaknya tugas pemeriksaan						
4	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik					
5	Banyak klien yang sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik					
6	Walaupun jumlah klien di kantor bertambah banyak, penugasan audit yang saya kerjakan sama dengan sebelumnya					
7	Auditor eksternal dalam pelaksanaan kegiatan audit selalu mempertimbangkan berbagai tenaga yang diperlakukan untuk melaksanakan audit meliputi : jumlah dan tingkat pengalaman staf auditor, pertimbangan pengetahuan, kecakapan dan disiplin ilmu					

Sumber : Bere (2018)

3) SKEPTISME PROFESIONAL AUDITOR

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Menolak suatu pernyataan/statement tanpa pembuktian yang jelas						
1	Skeptisme professional auditor mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi bukti audit.					
2	Auditor menerapkan sikap skeptisme professional dengan tidak cepat puas dengan bukti audit yang ada					
3	Auditor harus waspada terhadap bukti audit yang bersifat kontradiksi.					
Berusaha mencari dan menemukan informasi baru						
4	Auditor membuat penaksiran yang kritis terhadap validasi dari bukti audit yang diperoleh.					
5	Auditor tidak boleh mengasumsikan begitu saja bahwa organisasi adalah tidak jujur, tetapi auditor juga tidak boleh mengasumsikan bahwa organisasi sepenuhnya jujur.					
6	Auditor harus sepenuhnya dan melaksanakan audit dengan mengakui bahwa dan kemungkinan terjadinya salah saji dalam laporan keuangan.					
Mempertimbangkan penjelasan dari orang lain sebelum mengambil						

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
keputusan						
7	Mempertimbangkan pendapat yang diterima tanpa mengurangi kepercayaan diri saat memutuskan sesuatu ketika melaksanakan audit					
8	Auditor meminta bukti tambahan kepada auditee apabila auditor merasa bukti yang didapat belum cukup meyakinkan					
9	Auditor tekun dan hati-hati dalam melakukan audit.					

Sumber : Devi (2018)

4) FEE AUDIT

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Risiko audit						
1	Fee audit yang saya terima disesuaikan dengan besar kecilnya risiko audit perusahaan klien.					
2	Kantor sudah menentukan batas risiko audit yang dapat diterima untuk menerima klien.					
Kompleksitas tugas						
3	Saya menerima fee audit sesuai dengan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	kompleksitas audit perusahaan klien.					
4	Semakin tinggi kompleksitas tugas maka fee audit yang saya terima akan semakin besar.					
Tingkat keahlian auditor dalam industri audit						
5	Tingkat keahlian dalam mengaudit laporan klien mempengaruhi fee yang saya terima.					
6	Tingkat keahlian yang semakin tinggi akan membuat saya menerima fee yang lebih besar.					
7	Tingkat keahlian dalam industri klien, dipertimbangkan klien dalam menghitung fee yang akan dibayarkan.					
Struktur Biaya KAP						
8	Fee audit yang saya terima disesuaikan dengan struktur biaya dikantor saya.					

Sumber : Dewi (2022)

5) TIME BUDGET PRESSURE

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Keterbatasan waktu dalam penugasan						
1	Saya merasa waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	emban					
Penyelesaian pekerjaan dengan waktu yang telah ditentukan						
2	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya					
Pemenuhan target waktu selama penugasan						
3	Selama menjalankan tugas saya kurang mampu memenuhi target yang telah ditentukan					
Fokus tugas dengan keterbatasan waktu						
4	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit maka dalam melaksanakan tugas saya selalu tergesa-gesa dan tidak fokus					
Pengkomunikasian anggaran waktu						
5	Di tempat saya bekerja anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan					
Efisiensi dalam proses audit						
6	Dalam proses penugasan audit efisiensi dalam pekerjaan sangat ditekankan					
Penilaian kinerja dari atasan						
7	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan					
Anggaran waktu merupakan keputusan mutlak dari atasan						

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
8	Di tempat saya bekerja anggaran waktu merupakan keputusan mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat					

Sumber : Jamarang (2019)

6) KUALITAS AUDIT

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas laporan hasil audit						
1	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
2	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					
3	Laporan hasil mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek audit tentang hasil audit.					
4	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada klien.					
5	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
6	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek audit.					
Kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit						
7	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
8	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
9	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
10	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.					
11	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang diterapkan.					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
12	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan hasil keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia.					

Sumber : Dewi (2022)



Lampiran 02. Tabulasi Data

1. Variabel Independensi (X1)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
2	5	5	5	5	5	5	5	2	37
3	5	5	5	5	5	4	4	2	35
4	5	4	5	4	5	4	4	4	35
5	4	4	4	5	4	4	5	4	34
6	4	4	4	4	4	5	5	4	34
7	4	4	4	4	4	4	4	5	33
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33
9	4	4	4	4	4	4	4	1	29
10	4	4	4	4	4	4	4	1	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	4	5	5	5	4	38
13	5	4	4	4	5	4	4	5	35
14	5	5	5	4	5	5	4	4	37
15	5	5	4	4	5	4	4	5	36
16	5	5	5	4	5	5	4	4	37
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	4	5	4	4	5	5	36
20	4	4	5	4	4	4	5	4	34
21	5	5	5	5	4	4	5	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	4	39
23	5	4	4	5	4	4	5	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	5	4	5	34
26	5	5	4	4	5	4	4	4	35

2. Variabel Pengalaman Kerja (X2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
1	4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	5	4	4	30
6	3	4	4	4	4	4	4	27
7	4	4	4	4	4	4	4	28
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	4	4	4	4	4	4	4	28
12	5	5	4	4	4	4	4	30
13	4	5	5	5	4	4	4	31
14	5	5	4	4	5	4	4	31
15	4	5	4	5	4	4	5	31
16	5	5	5	4	4	4	4	31
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	5	4	4	4	4	29
20	5	5	4	4	4	5	4	31
21	4	4	5	4	4	5	5	31
22	5	4	4	4	4	4	5	30
23	4	4	4	5	5	5	4	31
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	3	4	2	4	4	4	4	25
26	5	4	4	5	5	4	5	32
27	5	5	5	4	4	5	4	32
28	3	4	4	5	4	4	5	29

3. Variabel Skeptisme Profesional Auditor (X3)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total X3
1	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
6	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
14	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
15	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
20	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39
21	4	4	5	4	5	5	4	4	5	40
22	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
23	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
26	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
27	5	5	5	4	4	5	4	5	5	42
28	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total X3
29	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
30	4	4	3	4	3	4	3	4	4	33
31	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
36	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
37	3	3	3	3	3	5	2	3	3	28
38	3	3	3	3	3	4	2	3	3	27
39	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
42	4	3	3	4	3	4	3	4	3	31
43	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
44	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
45	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
46	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
47	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
48	4	4	3	4	3	3	3	4	3	31
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
55	5	4	5	4	4	4	4	5	5	40

4. Variabel Fee Audit (X4)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total X4
1	5	4	4	4	4	4	5	4	34
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	4	4	4	3	3	3	4	30
14	4	4	4	4	5	5	4	4	34
15	2	4	4	3	3	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	5	4	4	4	4	4	4	33
20	4	4	4	4	5	4	4	4	33
21	4	4	4	5	4	4	4	5	34
22	4	5	4	4	5	4	4	4	34
23	5	5	5	5	5	4	4	4	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	5	5	5	4	4	5	5	37
26	4	4	5	5	5	4	4	5	36
27	5	5	4	4	5	5	5	4	37
28	4	4	5	5	3	4	4	4	33

5. Variabel *Time Budget Pressure* (X5)

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	Total X5
1	2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	2	4	2	2	2	5	5	5	27
3	3	4	2	2	2	4	4	4	25
4	3	3	2	3	4	4	2	4	25
5	3	3	2	3	2	4	2	4	23
6	3	4	3	3	2	4	4	3	26
7	2	4	2	2	2	4	4	4	24
8	2	4	1	1	2	4	4	4	22
9	2	4	2	2	2	4	4	4	24
10	2	4	2	2	2	4	4	4	24
11	2	4	2	2	2	4	4	4	24
12	3	3	3	3	3	4	4	4	27
13	3	4	3	3	3	4	3	3	26
14	3	3	2	2	2	4	4	3	23
15	3	3	2	2	2	4	3	3	22
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	2	2	1	2	2	2	2	3	16
20	2	1	1	2	1	2	2	3	14
21	2	2	2	2	2	2	3	3	18
22	3	2	2	2	2	4	4	4	23
23	2	2	2	2	2	3	3	3	19
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	5	4	5	5	5	4	4	36
26	5	4	5	5	4	4	5	5	37
27	5	5	4	4	5	5	5	4	37
28	4	4	5	4	5	4	4	4	34

No. Responden	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	Total X5
29	2	2	2	2	3	4	4	4	23
30	3	2	3	3	3	4	3	4	25
31	4	2	2	1	3	4	4	4	24
32	2	2	2	2	1	4	4	4	21
33	2	2	2	2	1	4	4	4	21
34	3	2	2	2	2	4	4	4	23
35	4	3	3	4	3	4	4	4	29
36	2	2	2	4	4	4	4	4	26
37	4	4	3	4	3	4	3	4	29
38	4	4	4	4	3	4	4	4	31
39	2	2	2	2	3	4	3	4	22
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	3	3	3	3	3	3	2	4	24
42	4	4	3	3	4	4	3	4	29
43	4	4	3	4	4	4	3	4	30
44	4	5	4	4	5	4	3	4	33
45	4	5	3	4	4	4	3	4	31
46	3	3	3	3	3	3	3	4	25
47	3	3	3	3	3	3	3	5	26
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	3	4	4	4	31
51	3	2	1	1	1	4	4	4	20
52	3	2	1	1	1	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	5	4	5	29
54	3	3	3	3	3	4	4	4	27
55	3	3	2	2	1	3	4	3	21

6. Variabel Kualitas Audit (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total Y
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	53
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
6	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
12	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	58
13	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
15	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	47
16	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	53
20	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	50
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	54
26	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	56
27	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	55
28	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	52

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total Y
29	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	52
30	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	46
31	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	52
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
36	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	52
37	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	35
38	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	34
39	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
41	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	43
42	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	41
43	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	5	4	37
44	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	40
45	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	40
46	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	39
47	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	40
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	5	5	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	51
55	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	51

Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	55	22,00	39,00	31,9818	4,26220
X2	55	19,00	35,00	28,4364	2,75388
X3	55	30,00	45,00	36,8545	2,95909
X4	55	19,00	40,00	32,1818	3,76677
X5	55	14,00	37,00	26,1091	5,37716
Y	55	34,00	60,00	48,7636	6,67489
Valid N (listwise)	55				



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Independensi (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,826**	,360**	,089	,114	,124	,233	,171	,529**
Sig. (2-tailed)		,000	,007	,521	,408	,367	,087	,213	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.2 Pearson Correlation	,826**	1	,261	,032	,002	,113	,239	,138	,468**
Sig. (2-tailed)	,000		,054	,816	,988	,413	,079	,314	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.3 Pearson Correlation	,360**	,261	1	,458**	,336*	,628**	,576**	,586**	,792**
Sig. (2-tailed)	,007	,054		,000	,012	,000	,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.4 Pearson Correlation	,089	,032	,458**	1	,398**	,495**	,698**	,504**	,740**
Sig. (2-tailed)	,521	,816	,000		,003	,000	,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.5 Pearson Correlation	,114	,002	,336*	,398**	1	,410**	,235	,170	,456**
Sig. (2-tailed)	,408	,988	,012	,003		,002	,084	,214	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.6 Pearson Correlation	,124	,113	,628**	,495**	,410**	1	,550**	,539**	,719**
Sig. (2-tailed)	,367	,413	,000	,000	,002		,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.7 Pearson Correlation	,233	,239	,576**	,698**	,235	,550**	1	,630**	,818**
Sig. (2-tailed)	,087	,079	,000	,000	,084	,000		,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.8 Pearson Correlation	,171	,138	,586**	,504**	,170	,539**	,630**	1	,730**
Sig. (2-tailed)	,213	,314	,000	,000	,214	,000	,000		,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1 Pearson Correlation	,529**	,468**	,792**	,740**	,456**	,719**	,818**	,730**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

2. Variabel Pengalaman Kerja (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,594**	,508**	,422**	,392**	,267*	,201	,752**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,003	,048	,142	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.2 Pearson Correlation	,594**	1	,503**	,392**	,438**	,374**	,308*	,749**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,001	,005	,022	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.3 Pearson Correlation	,508**	,503**	1	,283*	,298*	,201	,387**	,696**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,037	,027	,141	,004	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.4 Pearson Correlation	,422**	,392**	,283*	1	,443**	,455**	,500**	,733**
Sig. (2-tailed)	,001	,003	,037		,001	,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.5 Pearson Correlation	,392**	,438**	,298*	,443**	1	,138	,347**	,614**
Sig. (2-tailed)	,003	,001	,027	,001		,313	,010	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.6 Pearson Correlation	,267*	,374**	,201	,455**	,138	1	,345**	,551**
Sig. (2-tailed)	,048	,005	,141	,000	,313		,010	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.7 Pearson Correlation	,201	,308*	,387**	,500**	,347**	,345**	1	,642**
Sig. (2-tailed)	,142	,022	,004	,000	,010	,010		,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55
X2 Pearson Correlation	,752**	,749**	,696**	,733**	,614**	,551**	,642**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

3. Variabel Skeptisme Profesional Auditor (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	,364**	,315*	,163	,137	-,013	,120	,111	,144	,475**
X3.1 Sig. (2-tailed)		,006	,019	,236	,320	,928	,381	,420	,296	,000
X3.1 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.2 Pearson Correlation	,364**	1	,187	,280*	,128	,443**	,321*	,099	,332*	,551**
X3.2 Sig. (2-tailed)	,006		,172	,039	,352	,001	,017	,474	,013	,000
X3.2 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.3 Pearson Correlation	,315*	,187	1	,067	,222	,301*	,196	,004	,075	,557**
X3.3 Sig. (2-tailed)	,019	,172		,628	,104	,026	,152	,976	,588	,000
X3.3 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.4 Pearson Correlation	,163	,280*	,067	1	,293*	,377**	,185	,093	,202	,506**
X3.4 Sig. (2-tailed)	,236	,039	,628		,030	,005	,177	,502	,139	,000
X3.4 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.5 Pearson Correlation	,137	,128	,222	,293*	1	,470**	,167	,166	-,012	,453**
X3.5 Sig. (2-tailed)	,320	,352	,104	,030		,000	,222	,227	,929	,001
X3.5 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.6 Pearson Correlation	-,013	,443**	,301*	,377**	,470**	1	,377**	,134	,239	,644**
X3.6 Sig. (2-tailed)	,928	,001	,026	,005	,000		,005	,329	,079	,000
X3.6 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.7 Pearson Correlation	,120	,321*	,196	,185	,167	,377**	1	,307*	,330*	,621**
X3.7 Sig. (2-tailed)	,381	,017	,152	,177	,222	,005		,023	,014	,000
X3.7 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.8 Pearson Correlation	,111	,099	,004	,093	,166	,134	,307*	1	,442**	,450**
X3.8 Sig. (2-tailed)	,420	,474	,976	,502	,227	,329	,023		,001	,001
X3.8 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.9 Pearson Correlation	,144	,332*	,075	,202	-,012	,239	,330*	,442**	1	,540**
X3.9 Sig. (2-tailed)	,296	,013	,588	,139	,929	,079	,014	,001		,000
X3.9 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3 Pearson Correlation	,475**	,551**	,557**	,506**	,453**	,644**	,621**	,450**	,540**	1
X3 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	
X3 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

4. Variabel *Fee Audit* (X4)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4
X4.1 Pearson Correlation	1	,609**	,515**	,567**	,561**	,370**	,429**	,277*	,691**
X4.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,005	,001	,040	,000
X4.1 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.2 Pearson Correlation	,609**	1	,634**	,684**	,625**	,547**	,606**	,262	,803**
X4.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,053	,000
X4.2 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.3 Pearson Correlation	,515**	,634**	1	,863**	,577**	,505**	,515**	,319*	,800**
X4.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,018	,000
X4.3 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.4 Pearson Correlation	,567**	,684**	,863**	1	,620**	,596**	,608**	,386**	,861**
X4.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,004	,000
X4.4 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.5 Pearson Correlation	,561**	,625**	,577**	,620**	1	,739**	,759**	,485**	,866**
X4.5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
X4.5 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.6 Pearson Correlation	,370**	,547**	,505**	,596**	,739**	1	,791**	,420**	,805**
X4.6 Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000
X4.6 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.7 Pearson Correlation	,429**	,606**	,515**	,608**	,759**	,791**	1	,489**	,837**
X4.7 Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
X4.7 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4.8 Pearson Correlation	,277*	,262	,319*	,386**	,485**	,420**	,489**	1	,554**
X4.8 Sig. (2-tailed)	,040	,053	,018	,004	,000	,001	,000		,000
X4.8 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X4 Pearson Correlation	,691**	,803**	,800**	,861**	,866**	,805**	,837**	,554**	1
X4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X4 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

5. Variabel Time Budget Pressure (X5)

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5
X5.1 Pearson Correlation	1	,579**	,796**	,737**	,710**	,384**	,262	,301*	,832**
X5.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,004	,054	,026	,000
X5.1 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.2 Pearson Correlation	,579**	1	,646**	,608**	,605**	,511**	,330*	,297*	,791**
X5.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,014	,028	,000
X5.2 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.3 Pearson Correlation	,796**	,646**	1	,885**	,807**	,337*	,298*	,328*	,901**
X5.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,012	,027	,015	,000
X5.3 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.4 Pearson Correlation	,737**	,608**	,885**	1	,824**	,289*	,120	,293*	,854**
X5.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,033	,383	,030	,000
X5.4 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.5 Pearson Correlation	,710**	,605**	,807**	,824**	1	,365**	,104	,330*	,848**
X5.5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,006	,452	,014	,000
X5.5 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.6 Pearson Correlation	,384**	,511**	,337*	,289*	,365**	1	,642**	,609**	,631**
X5.6 Sig. (2-tailed)	,004	,000	,012	,033	,006		,000	,000	,000
X5.6 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.7 Pearson Correlation	,262	,330*	,298*	,120	,104	,642**	1	,455**	,473**
X5.7 Sig. (2-tailed)	,054	,014	,027	,383	,452	,000		,000	,000
X5.7 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5.8 Pearson Correlation	,301*	,297*	,328*	,293*	,330*	,609**	,455**	1	,534**
X5.8 Sig. (2-tailed)	,026	,028	,015	,030	,014	,000	,000		,000
X5.8 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X5 Pearson Correlation	,832**	,791**	,901**	,854**	,848**	,631**	,473**	,534**	1
X5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X5 N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

6. Variabel Kualitas Audit (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	,758**	,667**	,578**	,527**	,687**	,467**	,565**	,421**	,615**	,495**	,433**	,780**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.2 Pearson Correlation	,758**	1	,792**	,704**	,669**	,768**	,673**	,724**	,552**	,714**	,371**	,484**	,886**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.3 Pearson Correlation	,667**	,792**	1	,834**	,663**	,661**	,540**	,687**	,562**	,735**	,387**	,435**	,860**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,001	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.4 Pearson Correlation	,578**	,704**	,834**	1	,703**	,697**	,540**	,687**	,562**	,645**	,387**	,487**	,837**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.5 Pearson Correlation	,527**	,669**	,663**	,703**	1	,791**	,676**	,727**	,412**	,603**	,380**	,375**	,801**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,000	,004	,005	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.6 Pearson Correlation	,687**	,768**	,661**	,697**	,791**	1	,592**	,754**	,551**	,626**	,511**	,491**	,866**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.7 Pearson Correlation	,467**	,673**	,540**	,540**	,676**	,592**	1	,639**	,552**	,610**	,372**	,465**	,745**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,005	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.8 Pearson Correlation	,565**	,724**	,687**	,687**	,727**	,754**	,639**	1	,625**	,702**	,364**	,470**	,854**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,006	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.9 Pearson Correlation	,421**	,552**	,562**	,562**	,412**	,551**	,552**	,625**	1	,554**	,489**	,520**	,708**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.10 Pearson Correlation	,615**	,714**	,735**	,645**	,603**	,626**	,610**	,702**	,554**	1	,441**	,497**	,832**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.11 Pearson Correlation	,495**	,371**	,387**	,387**	,380**	,511**	,372**	,364**	,489**	,441**	1	,643**	,591**
Sig. (2-tailed)	,000	,005	,004	,004	,004	,000	,005	,006	,000	,001		,000	,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y.12 Pearson Correlation	,433**	,484**	,435**	,487**	,375**	,491**	,465**	,470**	,520**	,497**	,643**	1	,639**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y Pearson Correlation	,780**	,886**	,860**	,837**	,801**	,866**	,745**	,854**	,708**	,832**	,591**	,639**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Independensi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	8

2. Variabel Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	7

3. Variabel Skeptisme Profesional Auditor (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,710	9

4. Variabel *Fee Audit* (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	8

5. Variabel *Skeptisme Profesional Auditor* (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	8

6. Variabel Kualitas Audit (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	12

Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik**1. Hasil Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,18445875
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,065
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Hasil Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-20,927	9,870		-2,120	,039		
	X1	,339	,166	,216	2,038	,047	,713	1,403
	X2	1,285	,291	,530	4,417	,000	,557	1,795
	X3	,483	,232	,214	2,079	,043	,757	1,320
	X4	,084	,232	,048	,363	,718	,466	2,145
	X5	,070	,116	,056	,605	,548	,921	1,085

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,360	5,882		,741	,462
	X1	,024	,099	,041	,247	,806
	X2	-,100	,173	-,109	-,578	,566
	X3	-,069	,138	-,081	-,498	,621
	X4	,069	,139	,103	,500	,620
	X5	,051	,069	,108	,733	,467

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-20,927	9,870		-2,120	,039		
	X1	,339	,166	,216	2,038	,047	,713	1,403
	X2	1,285	,291	,530	4,417	,000	,557	1,795
	X3	,483	,232	,214	2,079	,043	,757	1,320
	X4	,084	,232	,048	,363	,718	,466	2,145
	X5	,070	,116	,056	,605	,548	,921	1,085

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-20,927	9,870		-2,120	,039
	X1	,339	,166	,216	2,038	,047
	X2	1,285	,291	,530	4,417	,000
	X3	,483	,232	,214	2,079	,043
	X4	,084	,232	,048	,363	,718
	X5	,070	,116	,056	,605	,548

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,779 ^a	,607	,567	4,39277

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X3, X1, X2





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

27 Maret 2023

Nomor : 572/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth.
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Kadek Mariyati
NIM. : 1917051101
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Di: Denpasar Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
TAHUN 2023**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 25830
Email: feundiksha@gmail.com Website: http://www.fe.undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI

No	Hari/Tanggal	Nama Kantor Akuntan Publik	No HP	Tanda Tangan dan Cap
1.	Senin, 3 April 2023	KAP Arimbawa	08152678 3995 -Mery	
2.	Selasa, 4 April 2023	KAP Amaya & Darmayasa	083119690 620 Wida	
3.	Senin, 3 April 2023	KAP Artayasa	085 737 231 342	
4.	Senin, 3 April 2023	KAP Dwi Haryadi Nugraha	081 916 416 957	
5.	Senin, 3 April 2023	KAP I Gede Bandar Wira Putra	08980712874	
6.	Senin, 3 April 2023	KAP I Gede Oka	0851 5694 3651	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
TAHUN 2023**




Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 25830
Email: feundiksha@gmail.com Website: http://www.fe.undiksha.ac.id

No	Hari/Tanggal	Nama Kantor Akuntan Publik	No HP	Tanda Tangan dan Cap
7.	Senin, 3 April 2023	KAP I Gusti Ngurah Putra	087861883 0877	
8.	Selasa, 4 April 2023	KAP I Wayan Ramantha	085738156302	
9.	Senin, 3 April 2023	KAP Johan Malonda Mustika & Rekan (Cabang)	(0361) 454884	
10.	Senin, 2 April 2023	KAP K. Gunarsa		
11.	Senin, 3 April 2023	KAP Ketut Budiarta Dan Anggiriawan	08244371426	
12.	Senin, 3 April 2023	KAP Ketut Muliarta RM	(0361) 248110	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 TAHUN 2023

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali Telepon: (0362) 25830
 Email: feundiksha@gmail.com Website: http://www.fe.undiksha.ac.id

No	Hari/Tanggal	Nama Kantor Akuntan Publik	No HP	Tanda Tangan dan Cap
13.	Selasa, 1 April 2023	KAP Rama Wendra (Cabang)	08786039666	
14.	Senin, 3 April 2023	KAP Tjahjo, Machdjud Modopuro & Rekan (Cabang)	0361 0361 4745080	 

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 11. Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Mariyati lahir di Rendang, Karangasem pada tanggal 6 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Sudira dan Ibu Ni Ketut Sija Wardani. Penulis Perkebangaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Pringalot, Desa Rendang, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Ubud dan lulus pada tahun 2013. Penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Ubud dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan menengah kejuruan dengan jurusan akuntansi di SMK N 1 Mas-Ubud dan lulus pada tahun 2019. Tahun 2019 penulis melanjutkan pendidikan sebagai mahasiswa program studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul **“Pengaruh Independensi, Pengalaman Kerja, Skeptisme Profesional Auditor, *Fee Audit* dan *Time Budget Pressure* Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik (KAP) di Provinsi Bali”**.