

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 684/ II.3.UMG / Akun/A/2023
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi / Permohonan Data*

Kepada Yth,
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan skripsi oleh mahasiswa/i Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Rida Ayu Pratiwi**
No. Registrasi : 20 0302 048
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Independensi, Kompetensi dan Tekanan Waktu Terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik Surabaya)**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan/Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 30 Oktober 2023
Ketua Program Studi,

Dr. Umamah, S.E., M.Ak

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Lampiran 2 Kuesionare Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan checklist (\checkmark) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5. Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pernyataan adalah sebagai berikut

Nilai 1 yang berarti Sangat Tidak Setuju (STS)

Nilai 2 yang berarti Tidak Setuju (TS)

Nilai 3 yang berarti Netral (N)

Nilai 4 yang berarti setuju (S)

Nilai 5 yang berarti Sangat Setuju (SS)

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Umur : Tahun
4. Jabatan :
5. Pendidikan terakhir : SMA D3 S1
 Lain-lain (.....)
6. Latar Belakang Pendidikan : IPS IPA
 Akuntansi Manajemen
 Lain-lain
7. Masa Kerja di KAP : <1 Th 1-5 Th >5 Th

A. DAFTAR PERNYATAAN

1. Independensi

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor harus mampu menemukan temuan yang tidak sesuai dengan yang sebenarnya di lapangan sebagai bentuk kemandirian auditor di dalam tim.					
2	Auditor harus jujur dan tidak memihak dalam merumuskan dan menyatakan pendapatnya.					
3	Auditor harus mempertimbangkan fakta-fakta yang dipakainya sebagai dasar pengungkapan pendapat.					
4	Auditor harus mengesampingkan masalah hubungan keluarga maupun hubungan spesial dengan klien dalam mengaudit, guna menjaga independensinya dalam penampilan					
5	Auditor harus menghindari hubungan secara personal yang berlebihan terhadap klien demi kepentingan audit agar independen dalam penampilannya tetap terjaga.					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					

Sumber dari : Senia Rebeca (2019)

2. Kompetensi

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor harus memiliki pemahaman atas dasar standar yang relevan (SAK) dalam menjalankan tugas					
2	Pengetahuan yang Dimiliki auditor membantunya menghasilkan kualitas audit yang baik					
3	Auditor yang memiliki pengalaman dalam bidang audit, memudahkan auditor dalam penugasan					
4	Semakin sering Auditor melakukan audit, maka audit yang dilakukan akan lebih baik					
5	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit yang baik, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik					

Sumber dari : Wahjuny Djamaa dkk (2022)

3. Tekanan Waktu

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor wajib untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang disepakati dengan klien					
2	Kualitas audit semakin baik, bila dialokasi waktu yang dianggarkan relistis dengan komplek audit yang diterima dalam penugasan					
3	Tekanan awaktu yang sangat ketat menyebabkan auditor gagal mendapatkan bukti-bukti yang relevan					
4	Tekanan waktu yang tidak relevan dengan pekerjaan audit dapat menghasilkan laporan audit dengan kualitas rendah					
5	Saat menghadapi tekanan waktu yang ketat, auditor memeriksa secara cepat bukti-bukti audit untuk menyesuaikan dengan waktu audit yang tersedia					
6.	Saat menghadapi tekanan waktu yang ketat, auditor tidak membebaskan seluruh waktu yang seharusnya digunakan untuk menyelesaikan pekerjaannya					

Sumber dari: Wahjuny Djamaa dkk (2022)

4. Kualitas Audit

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Laporan hasil audit harus memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif					
2	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, dan tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal					
3	Auditor selalu memperhatikan standar auditing yang berlaku secara umum di Indonesia dalam proses audit agar terciptanya kualitas audit yang baik					
4	Auditor dalam melaksanakan proses audit telah mematuhi kodeetik yang berlaku					
5	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
6	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					

Sumber dari : Wahjuny Djamaa dkk (2022)

Lampiran 3 Tabulasi Data Kuesionare

No Responden	Independensi (X1)						Total X1	Rata-rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	5	4	4	4	4	5	26	4.33
2	4	5	4	4	5	4	26	4.33
3	4	4	4	5	4	4	25	4.17
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	5	4	4	25	4.17
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	5	5	5	5	5	5	30	5.00
10	4	4	4	4	4	4	24	4.00
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	4	4	4	4	5	5	26	4.33
13	4	4	4	4	4	5	25	4.17
14	3	4	4	5	4	4	24	4.00
15	3	4	4	4	4	4	23	3.83
16	3	4	4	4	4	4	23	3.83
17	3	4	4	4	4	4	23	3.83
18	4	4	4	5	5	5	27	4.50
19	5	5	5	4	4	5	28	4.67
20	4	4	5	5	5	5	28	4.67
21	5	4	4	4	5	5	27	4.50
22	3	4	4	4	4	4	23	3.83
23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
24	4	4	4	4	3	3	22	3.67
25	4	5	5	5	5	4	28	4.67
26	4	4	4	4	4	4	24	4.00
27	2	4	4	4	4	4	22	3.67
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	4	4	4	5	4	5	26	4.33
30	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	4	4	4	4	5	4	25	4.17
32	4	4	4	4	4	5	25	4.17
33	4	5	5	4	4	4	26	4.33
34	4	5	5	5	4	4	27	4.50
35	4	5	5	5	4	4	27	4.50
36	5	5	5	5	5	5	30	5.00
37	4	4	4	4	4	4	24	4.00
38	4	4	4	4	4	4	24	4.00
39	4	3	3	4	4	4	22	3.67
40	4	5	3	5	5	5	27	4.50
41	4	3	3	3	4	5	22	3.67
42	4	3	4	4	5	5	25	4.17
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	4	5	5	4	4	5	27	4.50
45	4	4	4	4	4	4	24	4.00
46	4	4	4	5	4	4	25	4.17
47	4	4	4	5	4	4	25	4.17
48	4	4	4	5	4	4	25	4.17
49	4	4	4	3	4	4	23	3.83
50	3	5	5	5	4	5	27	4.50
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00

No Responden	Kompetensi (X2)						Total X2	Rata -rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	4	4	5	5	4	5	27	4.50
2	5	4	4	4	5	5	27	4.50
3	5	4	4	4	5	4	26	4.33
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	5	4	4	4	4	25	4.17
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	5	5	5	5	5	5	30	5.00
10	4	4	4	4	4	4	24	4.00
11	4	4	4	5	5	5	27	4.50
12	4	4	4	4	5	5	26	4.33
13	4	4	5	4	5	5	27	4.50
14	4	5	4	4	3	4	24	4.00
15	4	4	4	4	4	4	24	4.00
16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
17	4	4	4	5	4	4	25	4.17
18	4	4	5	5	5	5	28	4.67
19	5	4	4	4	5	5	27	4.50
20	5	5	5	5	5	5	30	5.00
21	5	4	4	4	5	5	27	4.50
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
24	5	5	4	4	3	3	24	4.00
25	5	5	4	4	4	4	26	4.33
26	4	4	4	4	4	4	24	4.00
27	4	4	4	4	4	4	24	4.00
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	4	5	5	5	4	4	27	4.50
30	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	4	5	4	4	4	4	25	4.17
32	4	4	4	4	5	4	25	4.17
33	5	5	5	5	4	5	29	4.83
34	5	5	5	5	4	4	28	4.67
35	4	5	5	5	5	5	29	4.83
36	4	4	4	4	3	4	23	3.83
37	4	4	4	4	4	4	24	4.00
38	4	4	4	4	4	4	24	4.00
39	4	3	3	4	4	4	22	3.67
40	5	5	5	5	4	4	28	4.67
41	5	4	3	4	4	4	24	4.00
42	4	4	3	4	3	4	22	3.67
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	4	5	4	4	4	4	25	4.17
45	5	4	4	4	4	4	25	4.17
46	5	5	5	5	5	5	30	5.00
47	5	5	5	5	5	5	30	5.00
48	5	5	5	5	5	5	30	5.00
49	5	5	4	5	5	3	27	4.50
50	5	5	4	4	4	3	25	4.17
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00

No Responden	Tekanan waktu (X3)						Total X3	Rata -rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
1	5	4	4	5	4	4	26	4.33
2	4	4	5	5	4	5	27	4.50
3	5	3	4	5	5	4	26	4.33
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	5	4	4	5	4	5	27	4.50
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	3	4	4	4	4	23	3.83
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	5	5	5	5	5	5	30	5.00
10	4	4	4	4	4	2	22	3.67
11	3	3	4	4	4	4	22	3.67
12	4	4	5	5	5	4	27	4.50
13	4	4	5	5	5	5	28	4.67
14	3	3	4	3	3	3	19	3.17
15	3	4	4	4	4	4	23	3.83
16	4	4	3	2	2	2	17	2.83
17	4	4	3	3	4	3	21	3.50
18	5	4	4	4	5	5	27	4.50
19	4	4	3	3	3	4	21	3.50
20	4	4	4	5	5	5	27	4.50
21	4	4	4	5	5	5	27	4.50
22	4	4	3	4	4	3	22	3.67
23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
24	3	3	2	2	3	3	16	2.67
25	4	4	3	4	3	2	20	3.33
26	4	3	4	4	3	3	21	3.50
27	4	4	4	4	4	4	24	4.00
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	4	3	4	5	4	4	24	4.00
30	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	4	4	4	5	4	5	26	4.33
32	5	4	4	5	4	4	26	4.33
33	4	4	4	4	5	4	25	4.17
34	4	4	4	4	4	4	24	4.00
35	4	4	4	3	2	3	20	3.33
36	5	4	5	5	4	3	26	4.33
37	4	3	4	4	4	4	23	3.83
38	4	4	3	4	3	3	21	3.50
39	4	3	3	4	4	4	22	3.67
40	5	5	5	5	5	5	30	5.00
41	4	3	3	4	4	4	22	3.67
42	4	3	4	4	4	4	23	3.83
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	4	4	1	1	4	2	16	2.67
45	4	4	3	3	4	3	21	3.50
46	4	3	2	2	2	4	17	2.83
47	4	5	2	2	2	4	19	3.17
48	4	5	2	2	2	4	19	3.17
49	4	4	4	5	4	4	25	4.17
50	5	4	3	3	4	4	23	3.83
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00

No Responden	Kualitas audit (Y)						Total Y	Rata -rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6		
1	5	4	4	4	5	4	26	4.33
2	5	4	4	5	4	4	26	4.33
3	4	5	5	4	4	4	26	4.33
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	4	5	5	4	26	4.33
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00
7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	5	5	5	5	4	4	28	4.67
10	4	4	4	4	4	4	24	4.00
11	4	4	4	4	3	4	23	3.83
12	4	4	5	5	4	4	26	4.33
13	5	4	4	4	5	4	26	4.33
14	4	4	5	4	3	3	23	3.83
15	4	4	4	4	5	4	25	4.17
16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
17	4	4	4	4	4	4	24	4.00
18	5	5	5	5	5	4	29	4.83
19	5	5	5	5	4	4	28	4.67
20	3	3	4	4	4	5	23	3.83
21	5	5	5	5	5	5	30	5.00
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	4	4	4	4	5	4	25	4.17
24	4	4	4	4	4	4	24	4.00
25	5	5	5	4	4	2	25	4.17
26	4	4	4	4	5	4	25	4.17
27	4	4	4	4	4	4	24	4.00
28	4	4	4	4	4	4	24	4.00
29	4	4	4	5	4	4	25	4.17
30	4	4	4	4	5	4	25	4.17
31	4	5	4	4	4	5	26	4.33
32	5	4	4	4	3	4	24	4.00
33	4	5	5	5	4	4	27	4.50
34	5	5	5	5	4	4	28	4.67
35	5	4	5	4	4	4	26	4.33
36	5	5	5	4	5	5	29	4.83
37	4	4	4	4	4	4	24	4.00
38	4	4	4	4	4	4	24	4.00
39	4	3	3	4	4	4	22	3.67
40	4	5	5	5	5	5	29	4.83
41	4	5	4	5	5	5	28	4.67
42	4	3	4	4	4	4	23	3.83
43	4	4	4	4	3	4	23	3.83
44	5	4	4	5	4	4	26	4.33
45	4	4	4	4	4	4	24	4.00
46	5	5	5	5	4	5	29	4.83
47	5	5	5	5	5	5	30	5.00
48	5	5	5	5	4	5	29	4.83
49	4	4	4	4	4	4	24	4.00
50	4	4	5	5	5	4	27	4.50
51	4	4	4	4	4	4	24	4.00

Lampiran 4 Analisis Korelasi Uji Validitas

1. Independensi

		Correlations						
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	TOTAL_X1
X11	Pearson Correlation	1	.180	.181	.057	.294*	.357*	.558**
	Sig. (2-tailed)		.207	.205	.692	.036	.010	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X12	Pearson Correlation	.180	1	.719**	.432**	.215	.130	.706**
	Sig. (2-tailed)	.207		.000	.002	.130	.363	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X13	Pearson Correlation	.181	.719**	1	.389**	.148	.158	.684**
	Sig. (2-tailed)	.205	.000		.005	.300	.269	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X14	Pearson Correlation	.057	.432**	.389**	1	.273	.141	.611**
	Sig. (2-tailed)	.692	.002	.005		.053	.324	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X15	Pearson Correlation	.294*	.215	.148	.273	1	.539**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.036	.130	.300	.053		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X16	Pearson Correlation	.357*	.130	.158	.141	.539**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.010	.363	.269	.324	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.558**	.706**	.684**	.611**	.632**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

2. Kompetensi

		Correlations						
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	TOTAL_X2
X21	Pearson Correlation	1	.481**	.271	.334*	.337*	.133	.593**
	Sig. (2-tailed)		.000	.054	.017	.016	.353	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X22	Pearson Correlation	.481**	1	.560**	.505**	.066	.000	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.645	1.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X23	Pearson Correlation	.271	.560**	1	.743**	.428**	.524**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.054	.000		.000	.002	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X24	Pearson Correlation	.334*	.505**	.743**	1	.406**	.432**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.003	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X25	Pearson Correlation	.337*	.066	.428**	.406**	1	.630**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.016	.645	.002	.003		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X26	Pearson Correlation	.133	.000	.524**	.432**	.630**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.353	1.000	.000	.002	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.593**	.601**	.837**	.800**	.705**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



3. Tekanan Waktu

		Correlations						
		X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL_X3
X31	Pearson Correlation	1	.352*	.256	.377**	.324*	.286*	.543**
	Sig. (2-tailed)		.011	.070	.006	.020	.042	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X32	Pearson Correlation	.352*	1	.071	.014	.040	.170	.294*
	Sig. (2-tailed)	.011		.621	.924	.779	.232	.037
	N	51	51	51	51	51	51	51
X33	Pearson Correlation	.256	.071	1	.840**	.593**	.481**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.070	.621		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X34	Pearson Correlation	.377**	.014	.840**	1	.692**	.555**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.006	.924	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X35	Pearson Correlation	.324*	.040	.593**	.692**	1	.506**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.020	.779	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X36	Pearson Correlation	.286*	.170	.481**	.555**	.506**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.042	.232	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.543**	.294*	.833**	.892**	.796**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.037	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



4. Kualitas Audit

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.540**	.492**	.419**	.145	.018	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.310	.899	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y2	Pearson Correlation	.540**	1	.729**	.534**	.234	.253	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.099	.074	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y3	Pearson Correlation	.492**	.729**	1	.550**	.129	.085	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.367	.553	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y4	Pearson Correlation	.419**	.534**	.550**	1	.272	.326*	.760**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.054	.020	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y5	Pearson Correlation	.145	.234	.129	.272	1	.330*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.310	.099	.367	.054		.018	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y6	Pearson Correlation	.018	.253	.085	.326*	.330*	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.899	.074	.553	.020	.018		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.644**	.822**	.738**	.760**	.544**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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



Lampiran 5 Data Uji Reliabilitas Instrumen

1. Independensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.696	6

2. Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

3. Tekanan Waktu

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

4. Kualitas Audit

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.749	6

Lampiran 6 Dokumentasi

