

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 685/ 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 : **Elsa Ifanda**
No. Registrasi : 20 0302 060
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Etika, Profesionalisme, Fee Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah 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.

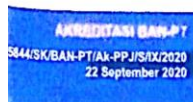
Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 30 Oktober 2023
Ketia Program Studi,

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

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

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)

B. IDENTITAS RESPONDEN

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 >5Th

A. DAFTAR PERTANYAAN

I. Kualitas Audit (Y)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Besarnya pengalaman dan pengetahuan yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Pwumahan terhadap system informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4.	Saya menjadikan Standar Profesional Akuntansi Publik (SPAP) sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
5.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit					
6.	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					

Sumber : (Purnama & Hernawati, 2013)

II. Etika Auditor (X1)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Auditor harus bertanggung jawabkan laporan hasil audit, untuk meningkatkan kualitas audit.					
2	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
3.	Sebagai auditor berkewajiban untuk senantiasa mengedepankan kepentingan public dengan menghasilkan audit yang dapat dipercaya					
4.	Hasil audit harus berkualitas, sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan bagi pemakainya.					
5.	Auditor selalu menimbang permasalahan dan akibatnya dengan seksama.					
6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
7.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya					
8.	Dalam aktivitasnya, auditor independent harus selalu bersikap obyektif					

9.	Kompetensi yang dimiliki auditor membantunya dalam pelaksanaan tugas					
10.	Dalam menjalankan profesi, auditor harus berhati-hati untuk mendapatkan hasil yang berkualitas					
11.	Auditor harus menjaga kerahasiaan informasi yang diperoleh selama tugas profesionalnya maupun hubungan dengan klien					
12.	Auditor tidak boleh mengungkapkan informasi yang bersifat rahasia kepada pihak lain tanpa seizin klien, kecuali jika ada kewajiban hukum yang berlaku					
13.	Perilaku profesional auditor dalam menjalankan tugas akan menghasilkan audit yang baik					
14.	Auditor menggunakan kemampuan profesionalnya dengan cermat dan seksama					
15.	Dalam menjalankan tugas audit, auditor telah sesuai dengan standar teknis yang berlaku					

Sumber : Djamaa et al., (2022)

III. Profesionalisme (X2)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Sebagai seorang auditor, harus memegang teguh profesi auditor yang profesional.					
2.	Sebagai seorang auditor, dalam melaksanakan tugas pemeriksaan harus sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki.					
3.	Seorang auditor antara satu sama lain harus saling berinteraksi dengan baik dan melakukan tukar pendapat sesama rekan profesi.					
4.	Sebagai seorang auditor, dalam menyelesaikan tugas harus mematuhi standar profesi yang telah diterapkan.					
5.	Sebagai seorang auditor, harus melakukan tugas yang diberikan dengan baik tanpa alasan.					
6.	Sebagai seorang auditor, mampu memberikan pendapat yang jujur terhadap laporan keuangan.					
7.	Sebagai seorang auditor, harus mampu bertanggung jawab atas hasil yang telah dikeluarkan.					

8.	Seorang auditor harus memberikan hasil pemeriksaan laporan keuangan dengan tepat dan benar.					
----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Rohmanullah et al., (2020)

IV. Fee Audit (X3)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Auditor boleh menentukan Fee Audit berdasarkan risiko penugasannya					
2.	Pekerjaan audit yang diberikannya dapat mempengaruhi penentuan Fee Audit					
3.	Dalam menentukan Fee Audit, auditor mempertimbangkan tingkat keahlian yang diperlukan dalam penugasannya					
4.	Auditor akan menolak penugasan dengan Fee Audit yang tidak sesuai dengan struktur biaya KAP yang bersangkutan					
5.	Kantor akuntan publik cenderung untuk menerima klien yang memberikan fee yang besar kepada KAP tersebut					
6.	Suatu kantor akuntan publik akan mengaudit badan usaha yang beresiko tinggi dengan audit fee yang besar					

Sumber : Djamaa et al., (2022)



Lampiran 3 Tabulasi Data Kuesioner

NO RESPONDEN	Tabel Tabulasi Variabel Kualitas Audit (Y)						TOTAL X3	Rata-rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
1	5	4	4	4	4	4	25	4.17
2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	4	4	5	4	5	4	26	4.33
4	5	5	4	5	5	4	28	4.67
5	5	4	4	5	5	4	27	4.50
6	4	4	5	5	5	5	28	4.67
7	5	5	5	5	5	5	30	5.00
8	4	4	4	4	4	4	24	4.00
9	4	4	4	4	4	4	24	4.00
10	4	4	4	4	5	4	25	4.17
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	3	4	4	5	4	5	25	4.17
13	4	4	4	4	4	4	24	4.00
14	4	4	3	4	4	4	23	3.83
15	3	5	5	5	5	5	28	4.67
16	5	5	4	5	5	5	29	4.83
17	4	5	4	4	4	4	25	4.17
18	5	5	5	5	5	5	30	5.00
19	4	5	5	4	5	5	28	4.67
20	4	5	5	5	4	5	28	4.67
21	4	4	5	4	5	5	27	4.50
22	4	5	5	4	5	4	27	4.50
23	4	4	4	4	4	4	24	4.00
24	4	4	4	4	4	4	24	4.00
25	5	5	5	5	5	5	30	5.00
26	5	5	5	5	5	5	30	5.00
27	5	5	4	3	4	5	26	4.33
28	4	4	5	3	5	5	26	4.33
29	4	4	4	4	4	4	24	4.00
30	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	4	4	4	4	4	4	24	4.00
32	4	4	4	4	4	4	24	4.00
33	4	4	4	4	4	4	24	4.00
34	4	4	4	4	4	4	24	4.00
35	4	4	4	4	4	4	24	4.00
36	4	5	4	4	5	5	27	4.50
37	4	4	4	4	3	5	24	4.00
38	4	4	4	4	4	4	24	4.00
39	5	5	5	5	5	5	30	5.00
40	3	4	4	4	4	4	23	3.83
41	4	4	4	4	4	4	24	4.00
42	4	4	4	4	4	4	24	4.00
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	4	4	4	4	4	4	24	4.00
45	4	4	4	4	4	4	24	4.00
46	4	4	4	5	5	4	26	4.33
47	4	4	5	5	4	4	26	4.33
48	4	4	4	4	4	4	24	4.00
49	5	5	5	5	5	5	30	5.00
50	4	5	4	4	5	5	27	4.50

NO RESPONDEN	Tabel Tabulasi Variabel Etika (X1)															TOTAL X1	Rata-rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15		
1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	64	4.27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	67	4.47
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	67	4.47
5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	65	4.33
6	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	65	4.33
7	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	63	4.20
8	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	63	4.20
9	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	64	4.27
10	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4	5	5	63	4.20
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61	4.07
12	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	66	4.40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
14	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	61	4.07
15	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4.87
16	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	71	4.73
17	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	69	4.60
18	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	70	4.67
19	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	66	4.40
20	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	64	4.27
21	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	69	4.60
22	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66	4.40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
25	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72	4.80
26	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	70	4.67
27	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	69	4.60
28	4	2	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	66	4.40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	64	4.27
37	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
38	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	64	4.27
39	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	66	4.40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
46	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	66	4.40
47	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	64	4.27
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.00
49	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	66	4.40
50	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	64	4.27

NO RESPONDEN	Tabel Tabulasi Variabel Profesionalisme (X2)								TOTAL X2	Rata-rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
3	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4.25
4	5	5	4	4	5	4	4	5	36	4.50
5	5	4	4	5	4	5	4	5	36	4.50
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
8	4	4	5	5	5	5	4	4	36	4.50
9	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4.75
10	5	5	5	2	5	5	5	5	37	4.63
11	4	4	4	4	4	4	4	2	30	3.75
12	5	5	5	2	5	5	5	5	37	4.63
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
14	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.25
15	4	5	4	5	5	5	5	3	36	4.50
16	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4.88
17	5	4	4	5	5	5	5	5	38	4.75
18	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4.88
19	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4.50
20	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4.25
21	4	4	4	4	5	5	4	5	35	4.38
22	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4.13
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
25	4	4	4	5	5	5	5	5	37	4.63
26	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4.88
27	4	5	5	5	5	3	5	5	37	4.63
28	5	5	4	5	5	5	3	5	37	4.63
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
31	4	4	4	2	4	4	4	4	30	3.75
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5.00
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
38	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4.13
39	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4.50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
46	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4.25
47	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4.50
48	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
49	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4.50
50	5	5	5	5	5	5	3	5	38	4.75

NO RESPONDEN	Tabel Tabulasi Variabel <i>Fee</i> Audit (X3)						TOTAL X3	Rata-rata
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		
1	4	4	4	5	4	4	25	4.17
2	4	4	4	4	3	5	24	4.00
3	5	4	4	5	4	5	27	4.50
4	4	5	5	5	5	5	29	4.83
5	5	4	4	4	5	5	27	4.50
6	2	2	2	1	1	1	9	1.50
7	4	2	2	2	2	2	14	2.33
8	4	4	4	4	4	2	22	3.67
9	4	4	4	4	5	5	26	4.33
10	4	5	3	5	1	1	19	3.17
11	4	4	4	3	4	3	22	3.67
12	4	4	4	4	4	3	23	3.83
13	4	4	4	4	3	4	23	3.83
14	3	3	4	3	3	3	19	3.17
15	4	4	4	3	3	4	22	3.67
16	4	4	4	3	4	4	23	3.83
17	4	3	4	3	3	3	20	3.33
18	4	3	4	4	4	4	23	3.83
19	3	4	5	4	4	4	24	4.00
20	5	3	4	5	4	4	25	4.17
21	3	5	5	3	3	5	24	4.00
22	3	3	4	3	3	3	19	3.17
23	4	4	4	4	2	4	22	3.67
24	4	4	4	4	2	4	22	3.67
25	4	4	4	3	3	3	21	3.50
26	2	3	4	3	3	5	20	3.33
27	3	5	4	3	1	2	18	3.00
28	4	5	4	5	1	1	20	3.33
29	4	4	4	4	4	4	24	4.00
30	4	4	4	4	5	4	25	4.17
31	2	4	4	4	4	4	22	3.67
32	4	4	4	4	3	4	23	3.83
33	2	4	4	4	4	4	22	3.67
34	4	3	4	4	2	2	19	3.17
35	4	3	4	4	2	3	20	3.33
36	4	4	4	4	4	4	24	4.00
37	4	5	4	4	3	3	23	3.83
38	4	5	5	3	4	5	26	4.33
39	3	4	4	3	2	3	19	3.17
40	4	4	4	4	4	3	23	3.83
41	4	4	4	4	3	3	22	3.67
42	4	4	3	3	3	3	20	3.33
43	4	4	4	4	3	4	23	3.83
44	4	4	4	4	4	4	24	4.00
45	4	4	4	4	5	4	25	4.17
46	4	4	4	4	3	3	22	3.67
47	4	4	4	4	3	3	22	3.67
48	4	4	4	4	4	4	24	4.00
49	4	4	4	5	5	3	25	4.17
50	4	4	4	4	4	4	24	4.00

Lampiran 4 Analisis Korelasi Uji Validitas Instrumen

1. Etika



Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X10	X111	X112	X113	X114	X115	TOTAL_ X1
X11	Pearson Correlation	1	.434**	.182	.100	.063	.229	.546**	.278	.316*	.091	.063	.132	.082	.008	-.055	.449**
	Sig. (2-tailed)		.002	.206	.488	.663	.110	.000	.051	.025	.532	.663	.360	.571	.953	.704	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X12	Pearson Correlation	.434*	1	.028	-.170	.312*	.081	.343*	.435**	.060	.259	.002	.274	.356*	.048	-.006	.458**
	Sig. (2-tailed)	.002		.845	.237	.027	.577	.015	.002	.677	.069	.991	.054	.011	.740	.969	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X13	Pearson Correlation	.182	.028	1	.204	.075	.234	.291*	.196	.052	.282*	.075	.446**	.287*	.032	.211	.471**
	Sig. (2-tailed)	.206	.845		.156	.606	.102	.040	.172	.720	.047	.606	.001	.043	.828	.141	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X14	Pearson Correlation	.100	-.170	.204	1	.277	.468*	.286*	.017	.000	-.035	.109	.007	.103	.334*	.286*	.399**
	Sig. (2-tailed)	.488	.237	.156		.052	.001	.044	.906	1.000	.812	.451	.961	.477	.018	.044	.004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X15	Pearson Correlation	.063	.312*	.075	.277	1	.455*	.275	.101	-.068	-.040	-.142	-.101	.280*	.490**	.354*	.446**
	Sig. (2-tailed)	.663	.027	.606	.052		.001	.053	.487	.637	.784	.324	.487	.049	.000	.012	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X16	Pearson Correlation	.229	.081	.234	.468*	.455*	1	.459**	.069	-.047	.159	.133	-.026	.315*	.434**	.387**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.110	.577	.102	.001	.001		.001	.634	.746	.270	.356	.857	.026	.002	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X17	Pearson Correlation	.546*	.343*	.291*	.286*	.275	.459*	1	.123	-.062	.062	.117	.159	.042	.056	.006	.493**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.040	.044	.053	.001		.396	.671	.670	.419	.270	.772	.699	.969	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X18	Pearson Correlation	.278	.435**	.196	.017	.101	.069	.123	1	.245	.411**	.280*	.141	.357*	.175	.365**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.051	.002	.172	.906	.487	.634	.396		.086	.003	.049	.328	.011	.224	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X19	Pearson Correlation	.316*	.060	.052	.000	-	-	-.062	.245	1	.564**	.616**	.394**	.245	.152	.015	.448**
	Sig. (2-tailed)	.025	.677	.720	1.000	.637	.746	.671	.086		.000	.000	.005	.086	.293	.916	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X10	Pearson Correlation	.091	.259	.282*	-	-	.159	.062	.411**	.564**	1	.684**	.457**	.411**	.128	.143	.595**
	Sig. (2-tailed)	.532	.069	.047	.812	.784	.270	.670	.003	.000		.000	.001	.003	.374	.321	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X11 1	Pearson Correlation	.063	.002	.075	.109	-	.133	.117	.280*	.616**	.684**	1	.350*	.280*	.179	-.041	.480**
	Sig. (2-tailed)	.663	.991	.606	.451	.324	.356	.419	.049	.000	.000		.013	.049	.213	.777	.000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X11 2	Pearson Correlation	.132	.274	.446**	.007	-	-	.159	.141	.394**	.457**	.350*	1	.448**	-.060	-.043	.476**
					.101	.026											
	Sig. (2-tailed)	.360	.054	.001	.961	.487	.857	.270	.328	.005	.001	.013		.001	.680	.766	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X11 3	Pearson Correlation	.082	.356*	.287*	.103	.280*	.315*	.042	.357*	.245	.411**	.280*	.448**	1	.494**	.365**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.571	.011	.043	.477	.049	.026	.772	.011	.086	.003	.049	.001		.000	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X11 4	Pearson Correlation	.008	.048	.032	.334*	.490*	.434*	.056	.175	.152	.128	.179	-.060	.494**	1	.756**	.567**
					*	*	*										
	Sig. (2-tailed)	.953	.740	.828	.018	.000	.002	.699	.224	.293	.374	.213	.680	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X11 5	Pearson Correlation	-.055	-.006	.211	.286*	.354*	.387*	.006	.365**	.015	.143	-.041	-.043	.365**	.756**	1	.503**
					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.704	.969	.141	.044	.012	.005	.969	.009	.916	.321	.777	.766	.009	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TO TA	Pearson Correlation	.449*	.458**	.471**	.399*	.446*	.580*	.493**	.544**	.448**	.595**	.480**	.476**	.669**	.567**	.503**	1
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
L_X 1	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.004	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

2. Professionalisme

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	TOTAL_X2
X21	Pearson Correlation	1	.681**	.493**	.260	.534**	.526**	.333*	.571**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.068	.000	.000	.018	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X22	Pearson Correlation	.681**	1	.702**	.141	.673**	.397**	.323*	.353*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.327	.000	.004	.022	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X23	Pearson Correlation	.493**	.702**	1	.141	.582**	.312*	.323*	.277	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.327	.000	.027	.022	.051	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X24	Pearson Correlation	.260	.141	.141	1	.209	.259	.107	.132	.493**
	Sig. (2-tailed)	.068	.327	.327		.146	.069	.461	.359	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X25	Pearson Correlation	.534**	.673**	.582**	.209	1	.575**	.272	.363**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.146		.000	.056	.010	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X26	Pearson Correlation	.526**	.397**	.312*	.259	.575**	1	.199	.289*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.027	.069	.000		.166	.042	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X27	Pearson Correlation	.333*	.323*	.323*	.107	.272	.199	1	.276	.529**
	Sig. (2-tailed)	.018	.022	.022	.461	.056	.166		.052	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X28	Pearson Correlation	.571**	.353*	.277	.132	.363**	.289*	.276	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.051	.359	.010	.042	.052		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.810**	.762**	.682**	.493**	.766**	.665**	.529*	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

3. Fee Audit

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL_X3
X31	Pearson Correlation	1	.173	.088	.479**	.261	.135	.503**
	Sig. (2-tailed)		.230	.543	.000	.067	.351	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X32	Pearson Correlation	.173	1	.554**	.454**	.126	.189	.544**
	Sig. (2-tailed)	.230		.000	.001	.382	.190	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X33	Pearson Correlation	.088	.554**	1	.415**	.442**	.582**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.543	.000		.003	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X34	Pearson Correlation	.479**	.454**	.415**	1	.342*	.214	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003		.015	.136	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X35	Pearson Correlation	.261	.126	.442**	.342*	1	.648**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.067	.382	.001	.015		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X36	Pearson Correlation	.135	.189	.582**	.214	.648**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.351	.190	.000	.136	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOT	Pearson Correlation	.503**	.544**	.730**	.684**	.776**	.750**	1
AL_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X3	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

GRESIK

4. Kualitas Audit

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.462**	.223	.298*	.375**	.258	.599**
	Sig. (2-tailed)		.001	.120	.036	.007	.071	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.462**	1	.481**	.398**	.565**	.647**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.004	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.223	.481**	1	.418**	.595**	.590**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.120	.000		.003	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.298*	.398**	.418**	1	.442**	.345*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.036	.004	.003		.001	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.375**	.565**	.595**	.442**	1	.489**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y6	Pearson Correlation	.258	.647**	.590**	.345*	.489**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.071	.000	.000	.014	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TO	Pearson Correlation	.599**	.804**	.754**	.671**	.797**	.752**	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
L_Y	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

GRESIK

Lampiran 5 Data Uji Reliabilitas Instrumen

1. Etika

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	15

2. Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	8

3. Fee Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	6

4. Kualitas Audit

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6

Lampiran 6 Dokumentasi

