

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



---

**Kuesioner (Instrumen Penelitian/Daftar Pernyataan)**  
**Pengaruh *Due professional care*, Akuntabilitas, Integritas terhadap Kualitas Audit (Studi empiris pada kantor akuntan publik di surabaya)**  
Siti Khusnul Khotimah  
**Program Studi Magister Akuntansi**  
**Fakultas Ekonomi & Bisnis**  
**Universitas Muhammadiyah Gresik**

---

Assalamu'alaikum wr.wb

Salam hormat,

Responden yang terhormat, kami dari aktivis akademika Universitas Muhammadiyah Gresik sedang melakukan penelitian dengan **judul “ Pengaruh *Due professional care*, Akuntabilitas, Integritas terhadap Kualitas Audit (Studi empiris pada kantor akuntan publik di surabaya) ”**. Kami membutuhkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian dalam survey kami, untuk mengumpulkan data penelitian. Bersama dengan ini kami menyampaikan daftar pernyataan (kuesioner/instrumen penelitian) sebagai sarana partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian. Pada bagian awal kuesioner ini kami uraikan petunjuk pengisian, identitas diri, serta beberapa item pernyataan. Kami sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian yakni dengan mengisi keseluruhan konten dari kuesioner ini sesuai dengan petunjuk dan berdasarkan pandangan, pengalaman Bapak/Ibu/Saudara/i yang sesungguhnya. Atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian, kami ucapkan terimah kasih.

30 November 2023

Siti Khusnul Khotimah  
Peneliti

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan cheklist ( √ ) 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 Ragu-Ragu (RR)

Nilai 4 yang berarti Setuju (S)

Nilai 5 yang berarti Sangat Setuju (SS)

B. IDENTITAS RESPONDE

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut :

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Umur : ..... Tahun
4. Jabatan : .....
5. Pendidikan terakhir  D3  S1  S2  S3
6. Latar Belakang Pendidikan  Manajemen  
 Akuntansi  
 Lain-lain (.....)
7. Masa Kerja di KAP  <1 Th  1-5 Th  >5Th

## C. DAFTAR PERNYATAAN

### I. Kualitas Audit (Y)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Pimpinan KAP selalu mewajibkan pelaksanaan tugas sesuai dengan tanggungjawab professional sebagai auditor.					
2	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
3.	Saya memahami struktur pengendalian intern klien sebelum melakukan pekerjaan lapangan.					
4.	Opini yang tercantum dalam laporan audit telah menyatakan bahwa laporan keuangan yang diaudit disusun berdasarkan prinsip akuntansi yang berlaku umum.					
5.	Saya akan mengungkapkan apabila terdapat informasi tambahan yang belum diungkapkan dalam laporan keuangan klien.					

(Ayuni & Herkulanus, 2016)

### II. Due Professional Care (X1)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan auditor bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.					
2	Auditor memiliki keteguhan, kesungguhan serta bersikap energik.					
3.	Auditor memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati					
4.	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.					

5.	Auditor mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.					
6.	Dalam melakukan pekerjaan auditor selalu waspada terhadap resiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan					

(R. Febriyanti, 2014)

### III. Akuntabilitas (X2)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya dapat mengelola waktu dengan baik untuk menyelesaikan pekerjaan audit.					
2.	Saya harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu melakukan review analitis dalam melaksanakan tugas audit.					
3.	Kesadaran bahwa pekerjaan akan diperiksa oleh atasan.					
4.	Laporan audit yang saya hasilkan sesuai dengan aturan SAK dan SPAP yang telah ditentukan.					
5.	Laporan hasil audit dapat dipertanggungjawabkan oleh saya sebagai auditor dan tidak mengelak atau menyalakan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					

(Afridzal, 2016)

### IV. Integritas (X3)

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Saya harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
3.	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
4.	Saya harus memiliki percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
5.	Saya selalu menimbang permasalahan serta akibat-akibatnya dengan seksama dalam proses audit.					

6.	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					
7.	Saya tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
8.	Saya memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					

(Ayuni & Herkulanus, 2016)



Lampiran 2 Tabel Tabulasi Variabel

TABEL TABULASI VARIABEL KUALITAS AUDIT							
RESPONDEN	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL	RATA
RESPONDEN 1	4	4	5	5	4	22	4.4
RESPONDEN 2	4	5	4	4	5	22	4.4
RESPONDEN 3	4	4	4	5	5	22	4.4
RESPONDEN 4	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 5	4	4	4	5	4	21	4.2
RESPONDEN 6	4	4	5	5	5	23	4.6
RESPONDEN 7	4	5	5	5	5	24	4.8
RESPONDEN 8	5	4	4	5	4	22	4.4
RESPONDEN 9	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 10	4	5	3	5	4	21	4.2
RESPONDEN 11	4	5	4	4	5	22	4.4
RESPONDEN 12	4	5	4	2	5	20	4
RESPONDEN 13	4	4	4	5	4	21	4.2
RESPONDEN 14	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 15	3	4	4	5	4	20	4
RESPONDEN 16	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 17	4	4	4	1	4	17	3.4
RESPONDEN 18	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 19	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 20	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 21	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 22	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 23	4	4	4	2	4	18	3.6
RESPONDEN 24	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 25	5	3	4	5	3	20	4
RESPONDEN 26	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 27	4	5	5	5	5	24	4.8
RESPONDEN 28	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 29	4	4	5	2	5	20	4
RESPONDEN 30	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 31	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 32	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 33	5	2	5	5	5	22	4.4
RESPONDEN 34	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 35	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 36	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 37	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 38	4	5	5	5	5	24	4.8
RESPONDEN 39	4	5	4	4	4	21	4.2
RESPONDEN 40	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 41	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 42	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 43	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 44	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 45	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 46	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 47	5	5	4	4	4	22	4.4
RESPONDEN 48	4	5	4	4	4	21	4.2
RESPONDEN 49	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 50	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 51	5	5	4	5	5	24	4.8
RESPONDEN 52	4	5	5	5	4	23	4.6
RESPONDEN 53	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 54	5	5	5	5	4	24	4.8
RESPONDEN 55	4	4	4	4	2	18	3.6
RESPONDEN 56	4	4	4	4	4	20	4

TABEL TABULASI VARIABEL <i>DUE PROFESSIONAL CARE</i>								
RESPONDEN	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	RATA	RATA
RESPONDEN 1	4	5	5	5	5	4	28	4.67
RESPONDEN 2	5	4	4	4	5	4	26	4.33
RESPONDEN 3	4	5	4	5	4	5	27	4.5
RESPONDEN 4	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 5	5	4	4	4	5	4	26	4.33
RESPONDEN 6	5	4	4	5	5	5	28	4.67
RESPONDEN 7	5	4	4	5	5	5	28	4.67
RESPONDEN 8	5	5	5	4	4	5	28	4.67
RESPONDEN 9	5	5	5	5	5	5	30	5
RESPONDEN 10	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 11	5	4	3	3	2	4	21	3.5
RESPONDEN 12	5	4	4	5	5	4	27	4.5
RESPONDEN 13	4	4	5	4	4	5	26	4.33
RESPONDEN 14	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 15	4	4	3	4	5	3	23	3.83
RESPONDEN 16	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 17	4	3	4	4	4	4	23	3.83
RESPONDEN 18	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 19	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 20	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 21	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 22	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 23	4	4	4	3	4	4	23	3.83
RESPONDEN 24	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 25	4	3	5	5	5	5	27	4.5
RESPONDEN 26	5	4	5	5	5	5	29	4.83
RESPONDEN 27	5	4	5	5	5	5	29	4.83
RESPONDEN 28	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 29	4	4	5	4	3	3	23	3.83
RESPONDEN 30	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 31	5	5	5	5	5	5	30	5
RESPONDEN 32	5	5	5	5	5	5	30	5
RESPONDEN 33	5	1	3	2	5	5	21	3.5
RESPONDEN 34	5	5	5	5	5	5	30	5
RESPONDEN 35	4	5	5	5	5	5	29	4.83
RESPONDEN 36	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 37	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 38	5	4	4	5	5	5	28	4.67
RESPONDEN 39	5	3	4	5	4	4	25	4.17
RESPONDEN 40	4	4	4	5	5	4	26	4.33
RESPONDEN 41	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 42	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 43	5	5	5	5	5	4	29	4.83
RESPONDEN 44	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 45	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 46	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 47	5	4	4	4	5	5	27	4.5
RESPONDEN 48	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 49	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 50	4	4	4	4	4	4	24	4
RESPONDEN 51	5	5	5	5	5	4	29	4.83
RESPONDEN 52	5	5	4	3	3	4	24	4
RESPONDEN 53	4	5	5	5	4	4	27	4.5
RESPONDEN 54	5	5	4	5	4	4	27	4.5
RESPONDEN 55	4	5	5	3	4	4	25	4.17
RESPONDEN 56	4	5	5	5	4	4	27	4.5

TABEL TABULASI VARIABEL AKUNTABILITAS							
RESPONDEN	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	TOTAL	RATA
RESPONDEN 1	3	4	4	5	5	21	4.2
RESPONDEN 2	4	5	4	4	5	22	4.4
RESPONDEN 3	5	4	4	5	4	22	4.4
RESPONDEN 4	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 5	3	4	5	5	4	21	4.2
RESPONDEN 6	4	4	5	5	5	23	4.6
RESPONDEN 7	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 8	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 9	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 10	5	5	3	3	5	21	4.2
RESPONDEN 11	3	3	4	5	4	19	3.8
RESPONDEN 12	4	3	4	4	4	19	3.8
RESPONDEN 13	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 14	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 15	5	5	4	4	4	22	4.4
RESPONDEN 16	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 17	4	4	1	5	4	18	3.6
RESPONDEN 18	4	4	2	1	4	15	3
RESPONDEN 19	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 20	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 21	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 22	4	4	2	1	4	15	3
RESPONDEN 23	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 24	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 25	2	5	3	5	3	18	3.6
RESPONDEN 26	4	5	3	5	5	22	4.4
RESPONDEN 27	4	5	3	5	5	22	4.4
RESPONDEN 28	4	4	2	1	4	15	3
RESPONDEN 29	4	4	5	4	3	20	4
RESPONDEN 30	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 31	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 32	4	4	4	3	3	18	3.6
RESPONDEN 33	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 34	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 35	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 36	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 37	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 38	5	5	5	5	5	25	5
RESPONDEN 39	5	1	5	4	4	19	3.8
RESPONDEN 40	3	4	4	4	4	19	3.8
RESPONDEN 41	4	4	4	3	5	20	4
RESPONDEN 42	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 43	4	4	4	5	4	21	4.2
RESPONDEN 44	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 45	4	4	4	1	4	17	3.4
RESPONDEN 46	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 47	5	4	4	5	5	23	4.6
RESPONDEN 48	4	4	5	4	5	22	4.4
RESPONDEN 49	4	4	4	3	3	18	3.6
RESPONDEN 50	4	4	4	4	4	20	4
RESPONDEN 51	4	5	4	5	5	23	4.6
RESPONDEN 52	4	5	5	5	5	24	4.8
RESPONDEN 53	4	5	5	4	4	22	4.4
RESPONDEN 54	4	4	4	5	5	22	4.4
RESPONDEN 55	4	5	5	5	4	23	4.6
RESPONDEN 56	1	5	3	3	4	16	3.2



TABEL TABULASI VARIABEL INTEGRITAS

RESPONDEN	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	TOTAL	RATA
RESPONDEN 1	5	4	4	5	5	5	4	5	37	4.63
RESPONDEN 2	3	3	3	2	2	5	4	4	26	3.25
RESPONDEN 3	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4.38
RESPONDEN 4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 5	2	5	5	2	2	4	4	5	29	3.63
RESPONDEN 6	4	4	5	5	5	5	4	5	37	4.63
RESPONDEN 7	5	5	4	4	4	4	4	5	35	4.38
RESPONDEN 8	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4.5
RESPONDEN 9	4	4	5	5	5	5	5	5	38	4.75
RESPONDEN 10	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
RESPONDEN 11	5	5	3	2	2	1	4	5	27	3.38
RESPONDEN 12	5	4	4	3	4	1	4	4	29	3.63
RESPONDEN 13	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
RESPONDEN 14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 15	4	5	4	4	4	5	3	4	33	4.13
RESPONDEN 16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 17	3	3	3	4	4	1	2	4	24	3
RESPONDEN 18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 19	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.5
RESPONDEN 20	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.5
RESPONDEN 21	5	4	4	4	4	3	3	4	31	3.88
RESPONDEN 22	4	4	4	4	4	2	4	4	30	3.75
RESPONDEN 23	4	4	3	4	4	4	2	4	29	3.63
RESPONDEN 24	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.5
RESPONDEN 25	5	5	2	3	5	5	2	5	32	4
RESPONDEN 26	5	5	5	5	5	1	3	5	34	4.25
RESPONDEN 27	5	5	5	5	5	1	3	5	34	4.25
RESPONDEN 28	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3.5
RESPONDEN 29	5	1	5	3	3	3	3	4	27	3.38
RESPONDEN 30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 31	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
RESPONDEN 32	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
RESPONDEN 33	5	5	5	5	5	1	2	5	33	4.13
RESPONDEN 34	5	5	5	5	5	1	3	4	33	4.13
RESPONDEN 35	5	5	5	5	5	5	1	4	35	4.38
RESPONDEN 36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 37	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
RESPONDEN 38	5	5	4	4	4	4	4	5	35	4.38
RESPONDEN 39	5	4	4	3	3	4	4	5	32	4
RESPONDEN 40	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.13
RESPONDEN 41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 43	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4.5
RESPONDEN 44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 47	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4.25
RESPONDEN 48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 49	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
RESPONDEN 51	4	5	4	4	4	3	3	5	32	4
RESPONDEN 52	5	5	4	4	5	5	5	5	38	4.75
RESPONDEN 53	5	5	3	4	3	4	4	5	33	4.13
RESPONDEN 54	5	5	4	5	5	4	4	5	37	4.63
RESPONDEN 55	1	5	4	3	3	4	4	5	29	3.63
RESPONDEN 56	5	5	4	3	3	4	4	5	33	4.13

### Lampiran 3 Daftar Akuntan Publik

No	Nama Kantor Akuntan Publik	Alamat Kantor Akuntan Publik (KAP)	Nomor Izin Usaha
1	KAP Budiman, Wawan, Pamudji dan Rekan	Medokan Ayu I, Blok D-16, Medokan Ayu, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60295	146/KM.1.2019
2	KAP Bambang, Sujipto Ngumar dan Rekan	JL. Pandugo Timur 13, Blok K No. 2, Penjaringan Sari, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60297	KEP.065/KM.6/2001
3	KAP Drs. Bambang Siswanto	Rungkut Asri Tengah III No.9, Rungkut Kidul, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60293	KEP-630/KM.17/1998
4	KAP Buntaran dan Lisawati	Baruk Utara IV No.45, Kedung Baruk, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60298	No. 241/STT/I/2015
5	KAP Habib Basuni dan Rekan	Galaxi Bumi Permai J1 No. 08, Semolowaru, Kec. Sukolilo, Surabaya, Jawa Timur 60119	No. KEP-354/KM.1/2023
6	KAP Erfan dan Rekhawan	Jl. Manyar Tirtomoyo II No.14, Manyar Sabrangan, Kec. Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur 60112	No. Kep.18/KM.1/2014 No. Kep.159/KM.1/2014
7	KAP Drs. Basri Hardjosumorto	Jl. Gubeng Kertajaya III F No.No.10, Gubeng, Kec. Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60281	KEP-109/KM.5/2005
8	KAP Agus, Indra, Jeri dan Rekan	Ruko Landmark Kayoon, Jl. Kayoon, Embong Kaliasin, Kec. Genteng, Surabaya, Jawa Timur 60271	No.25/KM.1/2023
9	KAP Supoyo, Edy dan Rekan	Andhika Plaza, Jl. Simpang Dukuh No.38-40, Genteng, Kec. Genteng, Surabaya, Jawa Timur 60275	KEP-14/KM.1/2011
10	KAP Soekamto Adi Syahril dan Rekan	Komplek Rungkut megah raya, Jl. Raya Kalirungkut No.1-3, Panjang Jiwo, Kec. Tenggiling Mejoyo, Surabaya, Jawa Timur 60293	Nomor 423/KM.1/2020
11	KAP Made Sudarman, Thomas dan Dewi	Jl. Kayoon No.20J, Embong Kaliasin, Kec. Genteng, Surabaya, Jawa Timur 60271	KEP.435/KM.5/2005
12	KAP Drs. Arief H.P dan Rekan	JL. Baruk Utara VIII, No. 6 (B-201), Perumahan Pondok Nirwana, Kedung Baruk, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60298	NO.382/KM.1/2017
13	KAP Helianto dan Rekan	Jl. Barata Jaya No.84, Baratajaya, Kec. Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60284	KEP-093/KM.6/2001
14	KAP Richard Risambessy dan Rekan	Jl. Tenggiling Timur Dalam No.12, Tenggiling Mejoyo, Kec. Tenggiling Mejoyo, Surabaya, Jawa Timur 60292	No. 376/KM.1/2008

Sumber : Data Primer diolah (2023)

## Lampiran 4 R tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010

## Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

### Hasil Uji Validitas X1

#### Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	TOTAL_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.089	.119	.242	.391**	.489**	.539**
	Sig. (2-tailed)		.515	.383	.073	.003	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1_2	Pearson Correlation	.089	1	.572**	.459**	.011	.039	.582**
	Sig. (2-tailed)	.515		.000	.000	.934	.776	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1_3	Pearson Correlation	.119	.572**	1	.554**	.303*	.356**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.383	.000		.000	.023	.007	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1_4	Pearson Correlation	.242	.459**	.554**	1	.533**	.328*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.073	.000	.000		.000	.013	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1_5	Pearson Correlation	.391**	.011	.303*	.533**	1	.492**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.934	.023	.000		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X1_6	Pearson Correlation	.489**	.039	.356**	.328*	.492**	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.776	.007	.013	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.539**	.582**	.737**	.809**	.680**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

## Hasil Uji Validitas X2

### Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	TOTAL_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.048	.318*	.135	.393**	.551**
	Sig. (2-tailed)		.727	.017	.321	.003	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2_2	Pearson Correlation	.048	1	.054	.219	.384**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.727		.692	.104	.004	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2_3	Pearson Correlation	.318*	.054	1	.492**	.241	.704**
	Sig. (2-tailed)	.017	.692		.000	.073	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2_4	Pearson Correlation	.135	.219	.492**	1	.367**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.321	.104	.000		.005	.000
	N	56	56	56	56	56	56
X2_5	Pearson Correlation	.393**	.384**	.241	.367**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.073	.005		.000
	N	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.551**	.481**	.704**	.766**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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



### Hasil Uji Validitas X3

#### Correlations

	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	TOTAL_X3
X3_1 Pearson Correlation	1	.215	.155	.392**	.436**	-.079	.026	.203	.486**
Sig. (2-tailed)		.111	.253	.003	.001	.565	.847	.133	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_2 Pearson Correlation	.215	1	.126	.220	.272*	.052	.107	.517**	.510**
Sig. (2-tailed)	.111		.355	.103	.042	.704	.434	.000	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_3 Pearson Correlation	.155	.126	1	.501**	.397**	-.038	.159	.156	.487**
Sig. (2-tailed)	.253	.355		.000	.002	.783	.241	.249	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_4 Pearson Correlation	.392**	.220	.501**	1	.847**	.045	-.017	.079	.649**
Sig. (2-tailed)	.003	.103	.000		.000	.739	.904	.563	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_5 Pearson Correlation	.436**	.272*	.397**	.847**	1	.092	-.030	.146	.675**
Sig. (2-tailed)	.001	.042	.002	.000		.500	.824	.284	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_6 Pearson Correlation	-.079	.052	-.038	.045	.092	1	.486**	.134	.532**
Sig. (2-tailed)	.565	.704	.783	.739	.500		.000	.323	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_7 Pearson Correlation	.026	.107	.159	-.017	-.030	.486**	1	.268*	.532**
Sig. (2-tailed)	.847	.434	.241	.904	.824	.000		.045	.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
X3_8 Pearson Correlation	.203	.517**	.156	.079	.146	.134	.268*	1	.495**
Sig. (2-tailed)	.133	.000	.249	.563	.284	.323	.045		.000
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_X3 Pearson Correlation	.486**	.510**	.487**	.649**	.675**	.532**	.532**	.495**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

## Hasil Uji Validitas Y

		Correlations					
		Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	TOTAL Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.223	.475**	.372**	.325*	.654**
	Sig. (2-tailed)		.099	.000	.005	.015	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y_2	Pearson Correlation	.223	1	.277*	.168	.435**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.099		.039	.217	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y_3	Pearson Correlation	.475**	.277*	1	.360**	.572**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039		.006	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y_4	Pearson Correlation	.372**	.168	.360**	1	.189	.695**
	Sig. (2-tailed)	.005	.217	.006		.162	.000
	N	56	56	56	56	56	56
Y_5	Pearson Correlation	.325*	.435**	.572**	.189	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000	.162		.000
	N	56	56	56	56	56	56
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.654**	.607**	.744**	.695**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56

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

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

## Lampiran 6 Hasil Uji Reabilitas

### Hasil Uji Realibilitas X1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	6

### Hasil Uji Realibilitas X2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	5



### Hasil Realibilitas X3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	8

### Hasil Uji Reabilitas Y

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	56	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	56	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	5

## Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Asumsi Klasik

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Integritas, Akuntabilitas, Due Professional Care <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 <sup>a</sup>	.569	.544	.27495	2.190

a. Predictors: (Constant), Integritas, Akuntabilitas, Due Professional Care

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.183	3	1.728	22.853	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.931	52	.076		
	Total	9.114	55			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Integritas, Akuntabilitas, Due Professional Care

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.633	.441		1.435	.157		
	Due Professional Care	.414	.119	.401	3.476	.001	.624	1.603
	Akuntabilitas	.178	.082	.223	2.157	.036	.776	1.289
	Integritas	.277	.108	.297	2.576	.013	.623	1.606

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			Integritas	Akuntabilitas	Due Professional Care
			1	Correlations	Integritas
		Akuntabilitas	-.240	1.000	-.237
		Due Professional Care	-.492	-.237	1.000
	Covariances	Integritas	.012	-.002	-.006
		Akuntabilitas	-.002	.007	-.002
		Due Professional Care	-.006	-.002	.014

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Due Professional Care	Akuntabilitas	Integritas
1	1	3.982	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.009	21.496	.06	.05	1.00	.08
	3	.006	26.608	.64	.00	.00	.60
	4	.004	32.997	.30	.95	.00	.32

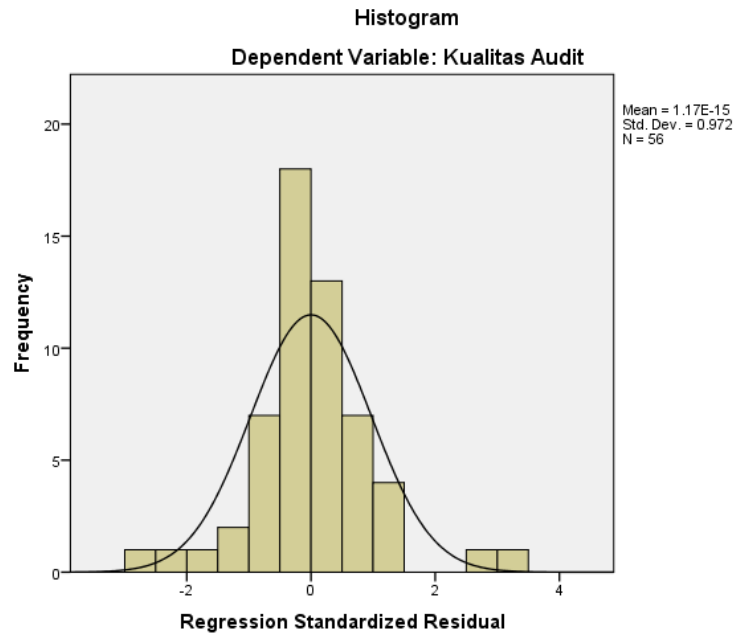
a. Dependent Variable: Kualitas Audit

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

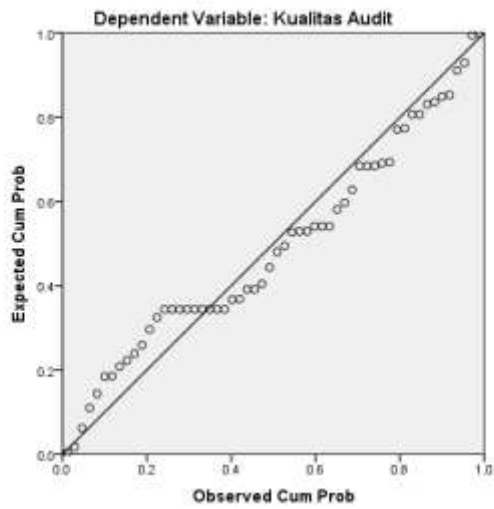
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.6926	4.9795	4.2607	.30697	56
Std. Predicted Value	-1.851	2.342	.000	1.000	56
Standard Error of Predicted Value	.044	.136	.070	.024	56
Adjusted Predicted Value	3.6211	4.9767	4.2572	.30782	56
Residual	-.73711	.88979	.00000	.26734	56
Std. Residual	-2.681	3.236	.000	.972	56
Stud. Residual	-2.803	3.283	.006	1.013	56
Deleted Residual	-.80588	.91562	.00350	.29038	56
Stud. Deleted Residual	-3.013	3.652	.011	1.059	56
Mahal. Distance	.452	12.397	2.946	2.799	56
Cook's Distance	.000	.188	.022	.041	56
Centered Leverage Value	.008	.225	.054	.051	56

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

### Histogram

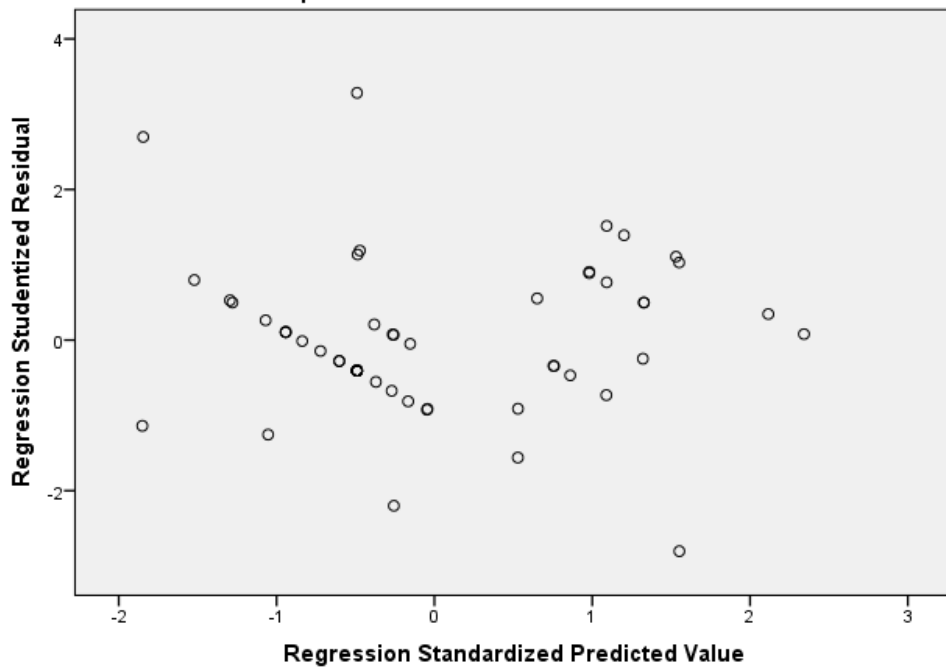


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Audit



## Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26734137
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.100
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.157 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



## Lampiran 9 Surat Permohonan Izin



PRODI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 683/ 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 : **Siti Khusnul Khotimah**  
No. Registrasi : 20 0302 034  
Semester : VII  
Alamat : Gresik  
Judul Skripsi : **Pengaruh Due Professional Care, Akuntabilitas, Integritas Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di 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  
Program Studi,  
  
Dr. Cahmah, S.E., M.Ak

Tembusan:  
1. Arsip



*The Power of Islamic Entrepreneurship*

J. 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](mailto:info@umg.ac.id)

## Lampiran 10 Dokumentasi

