

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER
IMPLEMENTASI KODE ETIK DAN SISTEM
PENGENDALIAN MUTU (SPM) TERHADAP KUALITAS
AUDIT DI LEMBAGA AUDIT PEMERINTAH



Peneliti :

Fadhila Nabila Putri

NIM : 31401606388

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEMARANG
2020

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden Penelitian
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi dalam memenuhi persyaratan gelar Strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, maka peneliti mengadakan sebuah penelitian dengan judul **“IMPLEMENTASI KODE ETIK DAN SISTEM PENGENDALIAN MUTU (SPM) TERHADAP KUALITAS AUDIT DI LEMBAGA AUDIT PEMERINTAH”**.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fadhila Nabila Putri

NIM : 31401606388

Dosen Pembimbing : Provita Wijayanti, SE., Msi, Ak, CA.

Fakultas / Jurusan : Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung / S1 Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i Responden untuk mengisi kuesioner dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan dengan lengkap dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian yang telah tersedia, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan prosedur penelitian. Saya menyadari bahwa dalam pengisian kuesioner ini akan menyita waktu Bapak/Ibu/Sdr/I, akan tetapi kontribusi Bapak/Ibu/Sdr/i sangat penting bagi rancangan penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. WB.

Hormat Saya,

Peneliti

Fadhila Nabila Putri

Hari/Tgl: _____

KUESIONER

Nama Instansi : _____

Bagian A : Identitas Responden

Petunjuk: Berilah tanda centang (✓) pada alternatif yang Bapak/Ibu pilih:

1. Nama Responden : _____
(nama responden akan dirahasiakan dan tidak akan dipublikasikan oleh karena itu, dapat menggunakan nama panggilan/inisial)
2. Jenis kelamin Laki-laki Perempuan
3. Jabatan Fungsional Lektor Guru Besar
 Auditor Madya Auditor Muda
 Auditor Pertama Auditor Utama
4. Pendidikan Terakhir S1 S2
 S3
5. Pengalaman Kerja 5 tahun 6-10 tahun 11-15 tahun > 15 tahun
6. Golongan IIIa IIIb
 IIIc IIId
 IVa IVb
 IVc IVd

7. Pendidikan dan pelatihan audit yang pernah diikuti : _____

Kali

Sebutkan :

.....

Bagian B : Independensi

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3= Netral (N) 5= Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4= Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Penyusunan program audit di lembaga audit pemerintah bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan program audit di lembaga audit pemerintah bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
3.	Selama pemeriksaan proses audit, auditor harus bekerjasama dengan pihak manajerial.					
4.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

5.	Pelaporan hasil audit di lembaga audit pemerintah bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
----	--	--	--	--	--	--

(Sumber : Umama, 2016)

Bagian C : Integritas

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus taat pada peraturan – peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3.	Di lembaga audit pemerintah, auditor seharusnya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi pendapatnya.					
4.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus mengemukakan hal – hal yang menurut					

	pertimbangan dan keyakinannya perlu untuk dilakukan.					
5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					

(Sumber : Al'Amin, 2018)

Bagian D : Profesionalisme

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor seharusnya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalamannya dalam melaksanakan proses pengauditan.					
2.	Para auditor seharusnya berlangganan dan membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang audit dan publikasi lainnya.					
3.	Di lembaga audit pemerintah, auditor selalu berpartisipasi dalam pertemuan para auditor.					
4.	Di lembaga audit pemerintah, auditor sebaiknya merencanakan dan memutuskan					

	hasil audit berdasarkan fakta yang ditemui dalam proses pemeriksaan.					
5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar audit.					

(Sumber : Al'Amin, 2018)

Bagian E : Skeptisme Profesional

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor diharapkan mempunyai sikap skeptisme terhadap proses audit.					
2.	Bersikap cermat dan seksama dalam melaksanakan tugas audit merupakan faktor sikap skeptisme.					
3.	Di lembaga audit pemerintah, auditor dalam mengevaluasi temuan audit harus menggunakan sikap skeptisme.					
4.	Tuntutan profesional seorang auditor dalam mengaudit mengakibatkan tumbuhnya sikap skeptisme.					

5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor diharapkan mempunyai sikap skeptisme terhadap temuan audit yang berhubungan dengan wajar dan tidaknya laporan keuangan.					
----	--	--	--	--	--	--

(Sumber : Syarhayuti, 2016)

Bagian F : Konsultasi

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	S (3)	N (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor memberikan rekomendasi untuk setiap masalah yang terjadi didalam kegiatan operasional.					
2.	Di lembaga audit pemerintah, auditor memberikan jasa konsultasi dan memberikan kontribusi dalam mencapai tujuan penataan dan pembuatan laporan yang baik dan benar.					
3.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus berkonsultasi dengan pihak <i>auditee</i> mengenai standar operasional penataan dan pembuatan laporan yang baik dan benar.					

4.	Di lembaga audit pemerintah, auditor sebaiknya menerima setiap kritikan dan saran yang bersifat profesional dari <i>auditee</i> .					
5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor dapat mendokumentasikan hasil konsultasi mengenai masalah dan situasi khusus dengan baik.					

(Sumber : Torar, 2018)

Bagian G : Supervisi

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Supervisor sering memberikan feedback atas kinerja auditor secara jujur, terbuka dan interaktif.					
2.	Supervisor harus memperhatikan keluhan-keluhan yang muncul tentang pekerjaan.					
3.	Supervisor seharusnya selalu menghargai kinerja yang baik.					
4.	Supervisor didalam menjelaskan suatu penugasan harus dapat dipahami dengan seksama.					

5.	Supervisor bisa menjadi panutan bagaimana seorang profesional seharusnya.					
----	---	--	--	--	--	--

(Sumber : Umama, 2016)

Bagian H : Tindak Lanjut

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju

(SS)

2 = Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saran yang telah diberikan oleh auditor selalu ditindak lanjuti.					
2.	Di lembaga audit pemerintah, auditor melakukan review terhadap tindak lanjut hasil audit.					
3.	Terdapat kendala dalam melaksanakan tindak lanjut itu hal yang sering terjadi.					
4.	Jika terdapat kecurangan dalam laporan, auditor akan merekomendasikan kepada atasan sebagai tindak lanjut.					
5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor akan menganalisis kembali temuan-temuan yang sulit dan menindaklanjuti secara bertahap.					

(Sumber : Sihite, 2017)

Bagian I : Monitoring

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus melakukan monitoring secara berkesinambungan atas perbaikan sistem dan Standar Prosedur Operasional (SPO).					
2.	Selama dilakukan perbaikan terhadap temuan hasil audit, auditor melakukan tindakan monitoring.					
3.	Monitoring ditujukan untuk menentukan kualitas kinerja didalam auditor pemerintah.					
4.	Biasanya para auditor melakukan monitoring dengan cara melalui kunjungan lapangan (<i>field visits</i>).					
5.	Di lembaga audit pemerintah, auditor melakukan monitoring dengan mengumpulkan dan menganalisis informasi secara teratur.					

(Sumber : Torar, 2018 dan Sihite, 2017)

Bagian J : Kualitas Audit

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)

2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No.	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Di lembaga audit pemerintah, auditor harus menjamin temuan auditnya akurat dan bisa menemukan sekecil apapun penyimpangan yang terjadi.					
2.	Seharusnya para auditor tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun yang telah ditemukan harus dilaporkan apa adanya.					
3.	Proses audit yang dilakukan oleh auditor akan dapat menurunkan tingkat penyimpangan yang selama ini terjadi.					
4.	Laporan hasil audit yang dihasilkan harus dapat dipahami oleh <i>auditee</i> .					
5.	Hasil audit seharusnya dapat ditindaklanjuti oleh <i>auditee</i> .					

(Sumber : Jayanti, 2017)

Lampiran 2. Daftar Presensi Kehadiran “RAPAT KERJA PENGURUS IAI WILAYAH JAWA TENGAH DAN TOT PEDOMAN AKUNTANSI PONDOK PESANTREN”

	PRESENSI KEHADIRAN RAPAT KERJA PENGURUS IAI WILAYAH JAWA TENGAH DAN TOT PEDOMAN AKUNTANSI PONDOK PESANTREN	KOMITEE AMINAH DAN BAKOR PENGURUS IAI WILAYAH JAWA TENGAH	
		TANGGAL	2019
		WAKTU	1 September
HIMPUNAN AKUNTANSI INDONESIA WILAYAH JAWA TENGAH	Tipe PRESENSI	14 Desember 2019	

Nama Timbul : ...
 Tempat : ...
 ...
 ...

No	Nama	Instansi	Presensi	Stempel
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

NO.	NAMA	BIDANG	NO. TELP	TTD
11	Herawan Yunendra Hardi	Staf Khusus Bidang Akuntan Pajak	0812-27414180	fl
12	Syamsuri	Staf Khusus Bidang Kesekretariatan		
13	Agus Purwanto	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga	0816669714	fl
14	Aldion Soeprijono	Bidang Akuntan Pajak	0812238050	fl
15	Andita Gunawan K	KYA ANDITA GUNAWAN	0817456999	
16	Arif Julianto	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	0818876850	fl
17	Atieq Amjadallah A	Staf Khusus Bidang Akuntan Syariah	0813264546	fl
18	Badingatus Solikhah	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalisme	083231897670	fl
19	Catherine Anggraeny	Bidang Akuntan Pajak		
20	Difa Andina	Staf Khusus Bidang Kesekretariatan		
21	Djuwariyah	Bidang Akuntan Kantor Jasa Akuntan	081290642078	fl
22	Edy Susanto	Bidang Akuntan Kantor Jasa Akuntan		
23	Erdiana Vicki	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga	082154861639	fl
24	Erna Sudarmawanti	Salatiga		
25	Hartanto Nur Jatmiko	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalisme	081530095055	fl
26	Ika adhias Cahyaningrum	Bidang Akuntan Kantor Jasa Akuntan	081325520021	fl

NO.	NAMA	BIDANG	NO. TELP	TTD
27	Indraswari Kusumaringrum	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalitas		
28 ✓	Iskandar	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	08156867693	
29 ✓	Ismiyati	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga	08156867693	
30	Iwan Budiyo	Bidang Akuntan Syariah	08156867693	
31	Iwan Suhardi	Bidang Akuntan Sektor Publik	08156867693	
32	Joko Pramono	Salatiga		
33 ✓	Judi Hudiman	Bidang Akuntan Pajak	08156867693	
34 ✓	Khaerun	Bidang Akuntan Sektor Publik	08156867693	
35 ✓	Khaifih	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalitas	08156867693	
36 ✓	Meita Kusumaningtyas	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalitas	08156867693	
37 ✓	Muhammad Fithrayudi Triandaja	Eks. Karesidenan Pekalongan	08156867693	
38 ✓	Muhammas Ja'far Shodiq	Bidang Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat	08156867693	
39 ✓	Nelson H H Siregar	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalitas		
40 ✓	Ni Ketut Sri Azini	Bidang Organisasi dan Keanggotaan		
41 ✓	Noe Hadi	Eks. Karesidenan Pati	08156867693	
42	Novi John Wardana	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga		
43 ✓	Pancawati Hardiningsih	Bidang Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat	08156867693	

NO.	NAMA	BIDANG	NO. TELP	TTD
44 ✓	Provim Wijayanti	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga	081 2250274	<i>[Signature]</i>
45 ✓	Puji Haria	Bidang Akuntan Pendidik	08249003448	<i>[Signature]</i>
46 ✓	Riaza Sitawati	Bidang Akuntan Pendidik	081 22503105	<i>[Signature]</i>
47 ✓	Rini Hidayah		08213866007	<i>[Signature]</i>
48 ✓	Rita Suryani	Bidang Akuntan Sektor Publik		
49 ✓	Rr. Sri Handayani	Bidang Humas dan Kerjasama Antar Lembaga		
50 ✓	Sholikatul Faizah	Staf Khusus Bidang Kesekretariatan		<i>[Signature]</i>
51 ✓	Siti Murtaningsih	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	0818 0099 6164	<i>[Signature]</i>
52 ✓	Sri Dewi Wahyudin	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalisme	08132649776	<i>[Signature]</i>
53 ✓	Sri Linningsati	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	081326325006	<i>[Signature]</i>
54 ✓	Teguh Harjanto	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	08215729000	<i>[Signature]</i>
55 ✓	Totok Dewayanto	Bidang Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat	082133275360	<i>[Signature]</i>
56 ✓	Tukizah	Bidang Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat	0822 4004 7947	<i>[Signature]</i>
57 ✓	Wawan Saefyo Nugroho	Eks. Karesidenan Kedu	0822 11 00 700	<i>[Signature]</i>
58 ✓	Widhy Setyowati	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	0816612769	<i>[Signature]</i>
59 ✓	Y Suwoto	Bidang Pengembangan Kompetensi dan Profesionalisme	081220722709	<i>[Signature]</i>
60 ✓	Yeni Kuntari	Bidang Organisasi dan Keanggotaan	081220710228	<i>[Signature]</i>

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kalligawe Km. 4 P.O. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584
(Bual) Fax 6582455



Nomor : 2054/B.1/SA-E/XII/2019

Semarang, 22 Rabiul Akhir 1441H
19 Desember 2019

Lampiran :
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/I Responden
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi dalam memenuhi persyaratan gelar Strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, maka peneliti mengadakan sebuah penelitian dengan judul "IMPLEMENTASI KODE ETIK DAN SISTEM PENGENDALIAN MUTU (SPM) TERHADAP KUALITAS AUDIT DI LEMBAGA AUDIT PEMERINTAH".

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fadhila Nabila Putri
NIM : 31401606588
Dosen Pembimbing : Provia Wijayanti, SE., M.Si., Ak, C.A.
Fakultas / Jurusan : Ekonomi / S1 Akuntansi

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I Responden untuk mengisi kuesioner dan memberikan informasi pada masing-masing pertanyaan dengan lengkap dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian yang telah tersedia, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan prosedur penelitian. Saya menyadari bahwa dalam pengisian kuesioner ini akan menyita waktu Bapak/Ibu/Sdr/I, akan tetapi kontribusi Bapak/Ibu/Sdr/I sangat penting bagi rancangan penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/I saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 19 Desember 2019
Dekan Fakultas Ekonomi UNISSULA Semarang


Prof. Hi. Olivia Fashrudin, SE., M.Si., Ph.D.

NIK. 210499044

Lampiran 4. Data Tanggapan Responden Variabel Independensi (X₁)

INDEPENDENSI						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JUMLAH
1	3	4	4	5	4	20
2	4	3	4	5	5	21
3	2	4	4	4	4	18
4	4	5	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	3	4	4	19
7	5	5	3	4	4	21
8	4	4	2	4	4	18
9	1	5	4	5	4	19
10	3	4	4	5	4	20
11	5	4	5	5	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	3	5	3	5	5	21
14	3	4	4	5	4	20
15	5	4	5	5	4	23
16	5	5	3	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	4	4	5	20
19	4	3	4	4	4	19
20	5	4	4	4	5	22
21	4	4	3	4	5	20
22	3	4	4	4	5	20
23	4	3	4	5	4	20
24	4	3	3	4	4	18
25	3	4	3	5	4	19
26	3	4	3	5	5	20
27	5	5	4	5	5	24
28	2	3	4	4	2	15
29	5	5	5	5	5	25
30	2	4	2	4	4	16
31	4	4	4	5	3	20
32	4	3	4	4	4	19

33	4	4	3	4	4	19
34	5	5	5	5	4	24
35	5	4	4	3	4	20
36	2	4	5	4	4	19
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	2	4	2	4	2	14
40	4	4	5	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	2	4	2	4	2	14
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	2	5	4	5	5	21
46	5	5	5	5	5	25
47	5	4	2	5	4	20
48	5	5	4	5	5	24
49	4	4	5	4	5	22
50	2	3	5	2	4	16
51	1	1	4	3	5	14
52	4	4	5	4	4	21
53	2	2	5	2	5	16
STS	2	1	0	0	0	
TS	9	1	5	2	3	
N	8	7	9	2	1	
S	20	31	26	28	30	
SS	14	13	13	21	19	
RATA- RATA	3,7	4	3,9	4,3	4,2	

Lampiran 5. Data Tanggapan Responden Variabel Integritas (X₂)

INTEGRITAS						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH
1	5	4	4	4	4	21
2	5	3	4	3	3	18
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	3	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	4	5	4	23
10	4	4	4	4	3	19
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	4	5	4	23
15	4	4	4	3	4	19
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	3	19
18	5	4	4	4	4	21
19	5	3	4	4	4	20
20	5	5	5	4	4	23
21	5	5	4	4	4	22
22	5	4	4	4	5	22
23	5	4	4	3	3	19
24	5	5	5	4	4	23
25	5	5	4	4	4	22
26	5	5	4	5	4	23
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	5	4	4	22
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25

33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	4	4	23
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	3	3	18
40	5	5	5	4	4	23
41	5	5	5	4	4	23
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	4	5	24
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	4	4	22
50	4	5	5	4	4	22
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	4	5	24
53	5	4	5	5	5	24
STS	0	0	0	0	0	
TS	0	0	0	0	0	
N	0	3	0	5	7	
S	18	23	28	32	29	
SS	35	27	25	16	17	
RATA- RATA	4,7	4,5	4,5	4,2	4,2	

Lampiran 6. Data Tanggapan Responden Variabel Profesionalisme (X₃)

PROFESIONALISME						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JUMLAH
1	5	3	3	4	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	5	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	5	4	22
10	5	3	3	4	4	19
11	5	4	5	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	5	3	4	5	5	22
14	5	4	4	4	4	21
15	5	5	4	4	4	23
16	4	4	5	4	4	21
17	5	4	4	4	4	21
18	5	4	4	4	4	21
19	4	4	5	4	4	21
20	5	4	4	5	4	22
21	4	3	4	5	4	20
22	4	3	4	4	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	5	3	4	5	4	21
25	4	3	3	4	4	18
26	5	4	4	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	3	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	4	5	4	22
31	4	5	5	4	5	23
32	5	5	4	5	5	24

33	4	3	4	5	4	20
34	5	4	4	5	5	23
35	4	3	4	4	4	19
36	5	4	4	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	3	3	4	3	17
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	3	3	4	3	17
43	5	2	3	4	4	18
44	4	3	4	4	4	19
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	4	4	5	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	4	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	2	2	4	4	17
52	5	5	4	5	5	24
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	0	0	0	0	
TS	0	2	1	0	0	
N	0	14	6	1	2	
S	22	22	32	30	34	
SS	31	15	14	22	17	
RATA- RATA	4,6	3,9	4,1	4,4	4,3	

Lampiran 7. Data Tanggapan Responden Variabel Skeptisme Profesional (X₄)

SKEPTISME PROFESIONAL						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	JUMLAH
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	4	4	2	4	17
10	5	4	4	3	5	21
11	4	4	5	5	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	5	21
15	3	3	3	4	4	17
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	5	4	21
19	4	5	4	5	5	23
20	4	4	3	5	5	21
21	4	3	3	4	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	4	4	21
24	4	4	3	3	5	19
25	4	5	5	4	4	22
26	4	4	5	3	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	3	3	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	4	4	20

33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	5	4	4	22
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	3	15
38	4	3	3	3	3	16
39	2	3	3	3	3	14
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	2	3	3	3	3	14
43	3	4	4	4	4	19
44	2	2	2	2	2	10
45	1	2	2	2	4	11
46	5	5	5	5	5	25
47	3	4	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	5	4	24
50	4	4	3	3	4	18
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
STS	1	0	0	0	0	
TS	3	2	2	3	1	
N	5	6	10	9	5	
S	34	31	28	28	33	
SS	10	14	13	13	14	
RATA- RATA	3,9	4,1	4	4	4,1	

Lampiran 8. Data Tanggapan Responden Variabel Konsultasi (X₅)

KONSULTASI						
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	JUMLAH
1	5	2	4	4	5	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	2	3	4	4	18
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	2	4	4	18
10	4	3	4	2	4	17
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	4	5	4	22
15	4	4	4	5	4	21
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	5	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	4	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	3	4	20
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	4	4	4	4	21
26	3	4	4	5	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	3	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	2	2	4	4	16
31	4	3	3	4	4	18
32	4	5	5	4	3	21

33	3	1	2	3	4	13
34	5	5	2	4	4	20
35	5	5	4	4	3	21
36	3	3	3	5	3	17
37	5	5	5	5	5	25
38	3	3	3	3	5	17
39	3	3	2	3	3	14
40	5	5	4	4	4	22
41	3	3	3	3	3	15
42	3	3	2	3	3	14
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	2	3	4	4	17
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	4	4	4	22
50	4	4	4	4	5	21
51	5	1	5	3	4	18
52	5	4	5	4	4	22
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	2	0	0	0	
TS	0	4	6	1	0	
N	9	10	8	10	8	
S	20	19	24	26	31	
SS	24	18	15	16	14	
RATA- RATA	4,3	3,9	3,9	4,1	4,1	

Lampiran 9. Data Tanggapan Responden Variabel Supervisi (X₆)

SUPERVISI						
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	JUMLAH
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	4	4	21
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	5	5	4	23
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	4	4	23
15	5	4	4	5	4	22
16	5	5	5	4	4	23
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	5	4	22
19	4	5	4	4	4	21
20	4	4	5	5	4	22
21	5	5	4	4	4	22
22	4	4	4	4	4	20
23	5	3	4	4	4	20
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	3	4	5	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	5	5	4	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	5	5	24

33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	5	5	4	23
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	5	5	23
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	5	5	5	24
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	5	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	5	5	22
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	2	4	4	4	4	18
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	0	0	0	0	
TS	1	0	0	0	0	
N	1	1	0	0	0	
S	35	32	31	33	38	
SS	16	20	22	20	15	
RATA- RATA	4,2	4,4	4,4	4,4	4,3	

Lampiran 10. Data Tanggapan Responden Variabel Tindak Lanjut (X₇)

TINDAK LANJUT						
	X7.1	X7.2	X7.3	X7.4	X7.5	JUMLAH
1	3	4	3	4	5	19
2	3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	2	4	3	4	4	17
10	2	3	4	5	4	18
11	4	4	5	5	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	3	5	5	21
14	3	3	4	4	4	18
15	3	3	4	4	4	18
16	3	3	4	4	4	18
17	4	4	4	4	3	19
18	4	4	3	3	4	18
19	3	3	4	4	4	18
20	3	4	4	3	4	18
21	3	3	4	3	4	17
22	4	3	4	3	4	18
23	3	3	4	4	4	18
24	4	4	5	3	4	20
25	3	3	4	4	4	18
26	3	4	3	5	4	19
27	5	5	5	5	5	25
28	3	4	4	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	2	4	4	19
31	5	5	4	5	5	24
32	4	4	4	3	4	19

33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	5	5	5	24
35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	4	5	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	3	3	3	3	16
39	4	4	2	4	4	18
40	4	4	3	4	4	19
41	4	3	3	4	3	17
42	4	4	2	4	4	18
43	5	4	2	4	4	19
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	2	4	4	18
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	5	21
48	3	5	3	5	4	20
49	4	5	4	4	4	21
50	5	4	4	4	4	21
51	2	4	5	5	4	20
52	5	5	4	5	5	24
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	0	0	0	0	
TS	3	0	5	0	0	
N	14	13	10	10	4	
S	26	28	28	27	35	
SS	10	12	10	16	14	
RATA- RATA	3,8	4	3,8	4,1	4,2	

Lampiran 11. Data Tanggapan Responden Variabel Monitoring (X₈)

MONITORING						
	X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5	JUMLAH
1	5	4	4	4	3	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	4	18
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	5	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	4	19
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	5	4	22
22	4	4	3	5	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	5	4	5	4	22
26	5	3	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	2	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	4	4	23

33	4	4	4	3	4	19
34	5	4	5	4	4	22
35	3	4	4	3	3	17
36	5	4	4	5	5	23
37	5	5	5	5	5	25
38	4	3	4	3	3	17
39	4	4	3	4	4	19
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	3	3	17
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	5	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	5	2	2	2	2	13
52	4	4	4	5	4	21
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	0	0	0	0	
TS	0	1	1	2	1	
N	3	4	5	6	5	
S	31	36	35	29	35	
SS	19	12	12	16	12	
RATA- RATA	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	

Lampiran 12. Data Tanggapan Responden Variabel Kualitas Audit (Y)

KUALITAS AUDIT						
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	JUMLAH
1	5	5	4	4	4	22
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	5	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	4	5	22
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	5	5	5	24
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	3	5	5	23
14	3	4	3	4	4	18
15	5	5	4	4	4	22
16	4	4	3	5	5	21
17	4	5	4	4	4	21
18	3	5	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	3	5	4	21
24	4	5	4	4	4	21
25	5	4	4	5	4	22
26	4	5	4	4	5	22
27	5	5	5	5	5	25
28	2	4	4	4	4	18
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	5	5	22
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	5	5	24

33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	3	3	4	4	4	18
36	4	5	5	4	5	23
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	4	4	4	4	19
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	5	5	4	4	22
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	4	4	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	2	5	5	22
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	25
STS	0	0	0	0	0	
TS	1	0	1	0	0	
N	4	1	4	0	0	
S	29	25	34	33	33	
SS	19	27	14	20	20	
RATA-RATA	4,8	5	4,7	4,9	4,9	

Lampiran 13. Deskripsi Variabel Penelitian

Independensi 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,8	3,8	3,8
	2	9	17,0	17,0	20,8
	3	8	15,1	15,1	35,8
	4	20	37,7	37,7	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Independensi 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,9	1,9	1,9
	2	1	1,9	1,9	3,8
	3	7	13,2	13,2	17,0
	4	31	58,5	58,5	75,5
	5	13	24,5	24,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Independensi 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	9,4	9,4	9,4
	3	9	17,0	17,0	26,4
	4	26	49,1	49,1	75,5
	5	13	24,5	24,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Independensi 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,8	3,8	3,8
	3	2	3,8	3,8	7,5
	4	28	52,8	52,8	60,4
	5	21	39,6	39,6	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Independensi 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,7	5,7	5,7
	3	1	1,9	1,9	7,5
	4	30	56,6	56,6	64,2
	5	19	35,8	35,8	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Integritas 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	18	34,0	34,0	34,0
	5	35	66,0	66,0	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Integritas 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5,7	5,7	5,7
	4	23	43,4	43,4	49,1
	5	27	50,9	50,9	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Integritas 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	28	52,8	52,8	52,8
	5	25	47,2	47,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Integritas 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	9,4	9,4	9,4
	4	32	60,4	60,4	69,8
	5	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Integritas 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	13,2	13,2	13,2
	4	29	54,7	54,7	67,9
	5	17	32,1	32,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Profesionalisme 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	22	41,5	41,5	41,5
	5	31	58,5	58,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Profesionalisme 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,8	3,8	3,8
	3	14	26,4	26,4	30,2
	4	22	41,5	41,5	71,7
	5	15	28,3	28,3	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Profesionalisme 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	6	11,3	11,3	13,2
	4	32	60,4	60,4	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Profesionalisme 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1,9	1,9	1,9
	4	30	56,6	56,6	58,5
	5	22	41,5	41,5	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Profesionalisme 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3,8	3,8	3,8
	4	34	64,2	64,2	67,9
	5	17	32,1	32,1	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Skeptisme Profesional 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,9	1,9	1,9
	2	3	5,7	5,7	7,5
	3	5	9,4	9,4	17,0
	4	34	64,2	64,2	81,1
	5	10	18,9	18,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Skeptisme Profesional 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,8	3,8	3,8
	3	6	11,3	11,3	15,1
	4	31	58,5	58,5	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
		Total	53	100,0	100,0

Skeptisme Profesional 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,8	3,8	3,8
	3	10	18,9	18,9	22,6
	4	28	52,8	52,8	75,5
	5	13	24,5	24,5	100,0
		Total	53	100,0	100,0

Skeptisme Profesional 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,7	5,7	5,7
	3	9	17,0	17,0	22,6
	4	28	52,8	52,8	75,5
	5	13	24,5	24,5	100,0
		Total	53	100,0	100,0

Skeptisme Profesional 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	5	9,4	9,4	11,3
	4	33	62,3	62,3	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Konsultasi 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	17,0	17,0	17,0
	4	20	37,7	37,7	54,7
	5	24	45,3	45,3	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Konsultasi 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,8	3,8	3,8
	2	4	7,5	7,5	11,3
	3	10	18,9	18,9	30,2
	4	19	35,8	35,8	66,0
	5	18	34,0	34,0	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Konsultasi 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	11,3	11,3	11,3
	3	8	15,1	15,1	26,4
	4	24	45,3	45,3	71,7
	5	15	28,3	28,3	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Konsultasi 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	10	18,9	18,9	20,8
	4	26	49,1	49,1	69,8
	5	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Konsultasi 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	15,1	15,1	15,1
	4	31	58,5	58,5	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Supervisi 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	1	1,9	1,9	3,8
	4	35	66,0	66,0	69,8
	5	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Supervisi 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1,9	1,9	1,9
	4	32	60,4	60,4	62,3
	5	20	37,7	37,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Supervisi 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	31	58,5	58,5	58,5
	5	22	41,5	41,5	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Supervisi 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	33	62,3	62,3	62,3
	5	20	37,7	37,7	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Supervisi 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	71,7	71,7	71,7
	5	15	28,3	28,3	100,0
Total		53	100,0	100,0	

Tindak Lanjut 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,7	5,7	5,7
	3	14	26,4	26,4	32,1
	4	26	49,1	49,1	81,1
	5	10	18,9	18,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Tindak Lanjut 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	24,5	24,5	24,5
	4	28	52,8	52,8	77,4
	5	12	22,6	22,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Tindak Lanjut 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	9,4	9,4	9,4
	3	10	18,9	18,9	28,3
	4	28	52,8	52,8	81,1
	5	10	18,9	18,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Tindak Lanjut 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	18,9	18,9	18,9
	4	27	50,9	50,9	69,8
	5	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Tindak Lanjut 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	7,5	7,5	7,5
	4	35	66,0	66,0	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Monitoring 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	5,7	5,7	5,7
	4	31	58,5	58,5	64,2
	5	19	35,8	35,8	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Monitoring 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	4	7,5	7,5	9,4
	4	36	67,9	67,9	77,4
	5	12	22,6	22,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Monitoring 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	5	9,4	9,4	11,3
	4	35	66,0	66,0	77,4
	5	12	22,6	22,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Monitoring 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,8	3,8	3,8
	3	6	11,3	11,3	15,1
	4	29	54,7	54,7	69,8
	5	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Monitoring 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	5	9,4	9,4	11,3
	4	35	66,0	66,0	77,4
	5	12	22,6	22,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kualitas Audit 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	4	7,5	7,5	9,4
	4	29	54,7	54,7	64,2
	5	19	35,8	35,8	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kualitas Audit 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1,9	1,9	1,9
	4	25	47,2	47,2	49,1
	5	27	50,9	50,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kualitas Audit 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,9	1,9	1,9
	3	4	7,5	7,5	9,4
	4	34	64,2	64,2	73,6
	5	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kualitas Audit 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	33	62,3	62,3	62,3
	5	20	37,7	37,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Kualitas Audit 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	33	62,3	62,3	62,3
	5	20	37,7	37,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Lampiran 14. Analisis Statistik Deskriptif

Residuals Statistics^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,5251	25,3370	21,6415	1,88728	53
Std. Predicted Value	-1,651	1,958	,000	1,000	53
Standard Error of Predicted Value	,215	,873	,442	,131	53
Adjusted Predicted Value	16,9563	25,4225	21,5773	1,98311	53
Residual	-3,18746	1,99299	,00000	1,02820	53
Std. Residual	-2,852	1,783	,000	,920	53
Stud. Residual	-2,999	2,819	,023	1,051	53
Deleted Residual	-3,52523	5,04371	,06417	1,39748	53
Stud. Deleted Residual	-3,324	3,078	,023	1,094	53
Mahal. Distance	,939	30,725	7,849	5,570	53
Cook's Distance	,000	1,379	,050	,193	53
Centered Leverage Value	,018	,591	,151	,107	53

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15. Uji Validitas

Correlations

		Independe nsi 1	Independe nsi 2	Independe nsi 3	Independe nsi 4	Independe nsi 5	X1
Independen si 1	Pearson Correlation	1	,424**	,185	,326*	,311*	,776**
	Sig. (2-tailed)		,002	,184	,017	,023	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Independen si 2	Pearson Correlation	,424**	1	,003	,563**	,154	,659**
	Sig. (2-tailed)	,002		,983	,000	,272	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Independen si 3	Pearson Correlation	,185	,003	1	-,009	,355**	,499**
	Sig. (2-tailed)	,184	,983		,949	,009	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Independen si 4	Pearson Correlation	,326*	,563**	-,009	1	,129	,595**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,949		,358	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Independen si 5	Pearson Correlation	,311*	,154	,355**	,129	1	,598**
	Sig. (2-tailed)	,023	,272	,009	,358		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X1	Pearson Correlation	,776**	,659**	,499**	,595**	,598**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		Integritas 1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas 5	X2
Integritas 1	Pearson Correlation	1	,474**	,438**	,452**	,395**	,676**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,003	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Integritas 2	Pearson Correlation	,474**	1	,672**	,582**	,460**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Integritas 3	Pearson Correlation	,438**	,672**	1	,497**	,602**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Integritas 4	Pearson Correlation	,452**	,582**	,497**	1	,635**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Integritas 5	Pearson Correlation	,395**	,460**	,602**	,635**	1	,805**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X2	Pearson Correlation	,676**	,813**	,809**	,819**	,805**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

Correlations

		Profesion alime 1	Profesion alime 2	Profesion alime 3	Profesion alime 4	Profesion alime 5	X3
Profesionalis me 1	Pearson Correlation	1	,264	,144	,561**	,524**	,581**
	Sig. (2-tailed)		,056	,304	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Profesionalis me 2	Pearson Correlation	,264	1	,762**	,395**	,637**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,056		,000	,003	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Profesionalis me 3	Pearson Correlation	,144	,762**	1	,412**	,663**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,304	,000		,002	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Profesionalis me 4	Pearson Correlation	,561**	,395**	,412**	1	,615**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,002		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Profesionalis me 5	Pearson Correlation	,524**	,637**	,663**	,615**	1	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X3	Pearson Correlation	,581**	,847**	,814**	,728**	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

Correlations

		Skeptism e Profesion al 1	Skeptism e Profesion al 2	Skeptism e Profesion al 3	Skeptism e Profesion al 4	Skeptism e Profesion al 5	X4
Skeptisme Profesional 1	Pearson Correlation	1	,805**	,749**	,714**	,660**	,902**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Skeptisme Profesional 2	Pearson Correlation	,805**	1	,856**	,723**	,666**	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Skeptisme Profesional 3	Pearson Correlation	,749**	,856**	1	,708**	,579**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Skeptisme Profesional 4	Pearson Correlation	,714**	,723**	,708**	1	,631**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Skeptisme Profesional 5	Pearson Correlation	,660**	,666**	,579**	,631**	1	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X4	Pearson Correlation	,902**	,924**	,892**	,867**	,794**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

Correlations

		Konsultasi 1	Konsultasi 2	Konsultasi 3	Konsultasi 4	Konsultasi 5	X5
Konsultasi 1	Pearson Correlation	1	,469**	,613**	,440**	,578**	,771**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Konsultasi 2	Pearson Correlation	,469**	1	,588**	,596**	,351*	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,010	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Konsultasi 3	Pearson Correlation	,613**	,588**	1	,494**	,558**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Konsultasi 4	Pearson Correlation	,440**	,596**	,494**	1	,499**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Konsultasi 5	Pearson Correlation	,578**	,351*	,558**	,499**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X5	Pearson Correlation	,771**	,811**	,843**	,766**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		Supervisi 1	Supervisi 2	Supervisi 3	Supervisi 4	Supervisi 5	X6
Supervisi 1	Pearson Correlation	1	,399**	,304*	,342*	,312*	,640**
	Sig. (2-tailed)		,003	,027	,012	,023	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Supervisi 2	Pearson Correlation	,399**	1	,600**	,439**	,455**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,001	,001	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Supervisi 3	Pearson Correlation	,304*	,600**	1	,766**	,661**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,027	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Supervisi 4	Pearson Correlation	,342*	,439**	,766**	1	,721**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,012	,001	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Supervisi 5	Pearson Correlation	,312*	,455**	,661**	,721**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,023	,001	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X6	Pearson Correlation	,640**	,754**	,850**	,831**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		Tindak Lanjut 1	Tindak Lanjut 2	Tindak Lanjut 3	Tindak Lanjut 4	Tindak Lanjut 5	X7
Tindak Lanjut 1	Pearson Correlation	1	,610**	,170	,209	,422**	,679**
	Sig. (2-tailed)		,000	,225	,134	,002	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Tindak Lanjut 2	Pearson Correlation	,610**	1	,221	,521**	,608**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,112	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Tindak Lanjut 3	Pearson Correlation	,170	,221	1	,294*	,439**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,225	,112		,033	,001	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Tindak Lanjut 4	Pearson Correlation	,209	,521**	,294*	1	,637**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,134	,000	,033		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Tindak Lanjut 5	Pearson Correlation	,422**	,608**	,439**	,637**	1	,827**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X7	Pearson Correlation	,679**	,803**	,617**	,709**	,827**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		Monitoring 1	Monitoring 2	Monitoring 3	Monitoring 4	Monitoring 5	X8
Monitoring 1	Pearson Correlation	1	,340*	,452**	,454**	,399**	,631**
	Sig. (2-tailed)		,013	,001	,001	,003	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Monitoring 2	Pearson Correlation	,340*	1	,725**	,728**	,825**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,013		,000	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Monitoring 3	Pearson Correlation	,452**	,725**	1	,507**	,659**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Monitoring 4	Pearson Correlation	,454**	,728**	,507**	1	,792**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Monitoring 5	Pearson Correlation	,399**	,825**	,659**	,792**	1	,902**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
X8	Pearson Correlation	,631**	,885**	,809**	,865**	,902**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Correlations

		Kualitas Audit 1	Kualitas Audit 2	Kualitas Audit 3	Kualitas Audit 4	Kualitas Audit 5	Y
Kualitas Audit 1	Pearson Correlation	1	,558**	,316*	,644**	,528**	,815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,021	,000	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Kualitas Audit 2	Pearson Correlation	,558**	1	,341*	,449**	,594**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000		,012	,001	,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Kualitas Audit 3	Pearson Correlation	,316*	,341*	1	,247	,372**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,021	,012		,074	,006	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Kualitas Audit 4	Pearson Correlation	,644**	,449**	,247	1	,759**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,074		,000	,000
	N	53	53	53	53	53	53
Kualitas Audit 5	Pearson Correlation	,528**	,594**	,372**	,759**	1	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000		,000
	N	53	53	53	53	53	53
Y	Pearson Correlation	,815**	,765**	,621**	,789**	,826**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

Lampiran 16. Uji Reliabilitas

1. Variabel Independensi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,611	5

2. Variabel Integritas (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,843	5

3. Variabel Profesionalisme (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	5

4. Variabel Skeptisme Profesional (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	5

5. Variabel Konsultasi (X₅)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

6. Variabel Supervisi (X₆)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	5

7. Variabel Tindak Lanjut (X₇)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	5

8. Variabel Monitoring (X₈)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	5

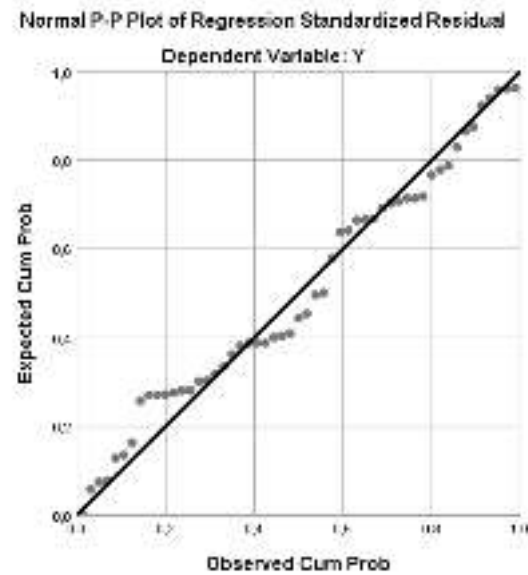
9. Variabel Kualitas Audit (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	5

Lampiran 17. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



		Unstandardize Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,02819652
Most Extreme Differences	Absolute	0,106
	Positive	0,089
	Negative	-0,106
Test Statistic		0,106
Asymp.Sig. (2-tailed)		0,197 ^c

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model

Collinearity Statistics

		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	,594	1,683
	X2	,456	2,195
	X3	,244	4,096
	X4	,538	1,859
	X5	,441	2,265
	X6	,484	2,065
	X7	,296	3,381
	X8	,320	3,122

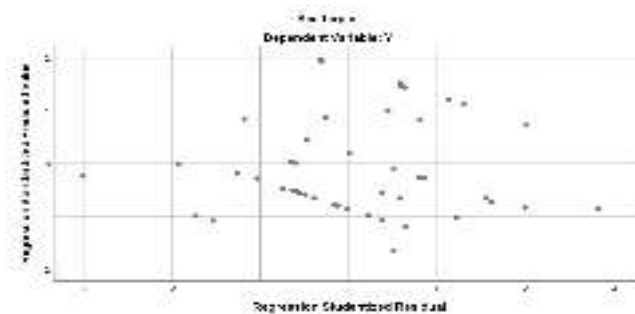
a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,065	1,090		1,895	,065		
	X1	-,032	,041	-,142	-,779	,440	,594	1,683
	X2	,063	,058	,228	1,097	,279	,456	2,195
	X3	-,010	,074	-,037	-,130	,897	,244	4,096
	X4	-6,994E-6	,036	,000	,000	1,000	,538	1,859
	X5	,044	,040	,233	1,104	,276	,441	2,265
	X6	-,046	,064	-,144	-,712	,480	,484	2,065
	X7	-,037	,062	-,155	-,600	,552	,296	3,381
	X8	-,046	,059	-,196	-,791	,433	,320	3,122

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 18. Uji Hipotesis

1. Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,968	1,936		1,016	,315		
	X1	-,018	,073	-,023	-,241	,810	,594	1,683
	X2	,194	,103	,203	1,896	,065	,456	2,195
	X3	,259	,131	,290	1,985	,053	,244	4,096
	X4	,012	,064	,019	,188	,852	,538	1,859
	X5	-,105	,071	-,161	-1,481	,146	,441	2,265
	X6	,137	,114	,125	1,206	,234	,484	2,065
	X7	,324	,110	,390	2,940	,005	,296	3,381
	X8	,130	,104	,159	1,250	,218	,320	3,122

a. Dependent Variable: Y

2. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,968	1,936		1,016	,315		
	X1	-,018	,073	-,023	-,241	,810	,594	1,683
	X2	,194	,103	,203	1,896	,065	,456	2,195
	X3	,259	,131	,290	1,985	,053	,244	4,096
	X4	,012	,064	,019	,188	,852	,538	1,859
	X5	-,105	,071	-,161	-1,481	,146	,441	2,265
	X6	,137	,114	,125	1,206	,234	,484	2,065
	X7	,324	,110	,390	2,940	,005	,296	3,381
	X8	,130	,104	,159	1,250	,218	,320	3,122

a. Dependent Variable: Y

3. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185,215	8	23,152	18,530	,000 ^b
	Residual	54,974	44	1,249		
	Total	240,189	52			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X8, X4, X1, X2, X6, X5, X7, X3

4. Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,878 ^a	,771	,730	1,11777

a. Predictors: (Constant), X8, X4, X1, X2, X6, X5, X7, X3

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 19. Dokumentasi Kegiatan “Rapat Kerja Pengurus IAI Wilayah Jawa Tengah dan TOT Pedoman Akuntansi Pondok Pesantren”



Lampiran 20. Dokumentasi Kuesioner Google Forms

The figure displays four sequential screenshots of a Google Form. The form title is "IMPLEMENTASI KODE ETIK DAN SISTEM PENGENDALIAN MUTU (SPM) TERHADAP KUALITAS AUDIT DI LEMBAGA AUDIT PEMERINTAH". Below the title, there is a note: "Berilah tanda centang (X) pada alternatif yang Bapak/Ibu pilih" and a red asterisk indicating a required question. The form contains several multiple-choice questions:

- Nama Responden:** A text input field.
- Jenis Kelamin:** Radio buttons for "Laki-Laki" (selected) and "Perempuan".
- Jabatan Fungsional:** Radio buttons for "Laki-Laki", "Guru Besar", "Auditor Madya" (selected), "Auditor Perdana", and "Auditor Utama".
- Pendidikan Terakhir:** Radio buttons for "S1" (selected), "S2", and "S3".
- Pengalaman Kerja:** Radio buttons for "5 tahun", "6-10 tahun", "11-15 tahun" (selected), and "15 tahun".
- Golongan:** Radio buttons for "IIa" (selected) and "IIIa".