

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1:

Surat Keputusan Bimbingan



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**
Nomor :237c/01-A.01/43194/1/2022

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE-PPI) Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	SUMARYO, S.E., M.Ak.
NIDN	0411087202
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

NAMA	INDRYA PUSPITA
NIM	1816220007
Program Studi	AKUNTANSI

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok I 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 085100247554 email: info.stieppi@gmail.com website: yayasanppi.net



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

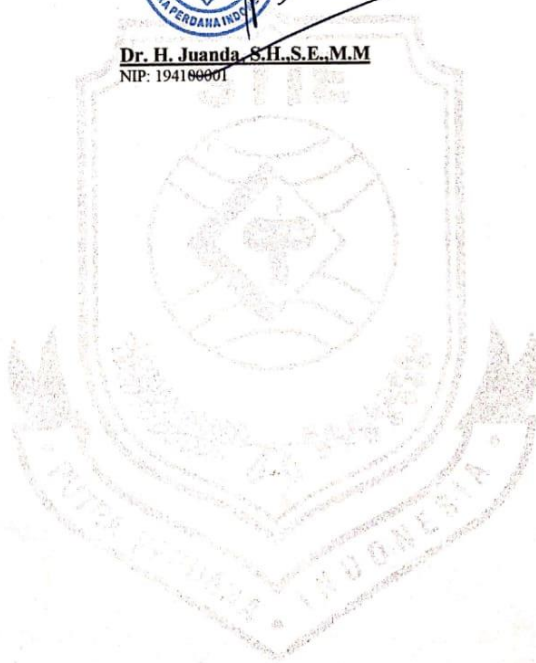
Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 03 Januari 2022
Ketua



Dr. H. Juanda, S.H., S.E., M.M
NIP: 194180001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok I 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 085100247554 email: info.stieppi@gmail.com website: yayasanppi.net

Lampiran 2:

Formulir Bimbingan Skripsi



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Indrya Puspita
NIM	1816220007
Dosen Pembimbing	1. Sumaryo, S.E., M.Ak. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Bab 1 - 1	26.01.21	
II	Bab 2	25/2 22	
III	Bab 2	20/3 22	
IV	Bab 3	20/4 22	
V	Bab 3	25/4 22	
VI	Bab 3/ke	15/5 22	
VII	Bab 4	30/6 22	
VIII	Bab 4 ke	20/7 22	
IX	Bab 4 & 5	22/7 22	
X	Bab 1 - 5 final	26/7 22	

Lampiran 3:

Surat Pengantar Penelitian



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 083/04-C.02/43194/III/2022
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan Kantor Akuntan Publik
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswi kami

Nama : Indrya Puspita
NIM : 1816220007
Program Studi : Akuntansi

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan"**.

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswi kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 15 Maret 2022



Drs. Satrio Damaran, S.E., M.M.
NIP. 19610110001

Keterangan :
Arsip

Lampiran 4:

Daftar Nama Kantor Akuntan Publik Yang Menolak Kuesioner

NO.	NAMA	ALASAN
1	KAP DENNY TANUWIJAYA	Tidak dapat dihubungi
2	KAP NATHANIEL, SE., Ak, CPA	Tidak dapat dihubungi
3	KAP Drs. SARDJONO KURNIAWAN, Ak	Tidak dapat dihubungi
4	KAP THOMAS MUSKITTA	Tidak dapat dihubungi
5	KAP WIJANARKO SOGEN & REKAN	Tidak dapat dihubungi
6	KAP BAMBANG SUTOPO, CPA	Tidak dapat dihubungi
7	KAP DIAN TJANDRA	Tidak dapat dihubungi
8	KAP MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CABANG)	Tidak dapat dihubungi
9	KAP Drs. NUNUK SARYADI	Tidak dapat dihubungi
10	KAP RUSLIM & RUSLIM	Tidak dapat dihubungi
11	KAP YOHAN H. WIBOWO	Tidak dapat dihubungi

Lampiran 5:

Bukti Telah Melaksanakan Penelitian

1. Kantor Akuntan Publik Darmawan Hendang Kaslim & Rekan



DARMAWAN HENDANG KASLIM & REKAN
Certified Public Accountants (License No. 800/KM.1/2017)
Synergy Building #15-02, Jl. Jalur Sutera Barat Kav. 17, Alam Sutera, Tangerang 15325, Indonesia
Phone: (021) 3003 2213 | Email: dhk.tangerang@dhk-cpa.com | Website: www.dhk-cpa.com



SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER No. DHK/TG.2203.013/SRT/EE

Mahasiwa/i di bawah ini:

Nama : Indrya Puspipta
NIM : 1816220007
Program studi : Akuntansi
Fakultas : Bisnis
Universitas : Universitas STIE - PPI

Telah menyebarkan kuesioner kepada Kantor Akuntan Publik Darmawan Hendang Kaslim & Rekan pada tanggal 18 Maret 2022 dengan judul "Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan". Kami telah mengisi dan menyerahkan kembali sebanyak 5 (Lima) set kuesioner.

Tangerang, 18 Maret 2022



Teresa Sania
Manager
KAP Darmawan Hendang Kaslim & Rekan

Head office

Jl. Gading Bukit Raya, Komplek Gading Bukit Indah Blok G-6, Kelapa Gading Barat, Kelapa Gading, Jakarta Utara 14240, Indonesia
Phone: (021) 2452 0616; 2452 3567 | Email: dhk.gading@dhk-cpa.com | License No. 566/KM.1/2017

2. Kantor Akuntan Publik Noor Salim & Rekan



Kantor Akuntan Publik
Noor Salim & Rekan
NIKAP: 1358/KM.1/2016

KETERANGAN PENELITIAN

No. : KP.2022.002/NSR/2022

Tangerang, 18 Maret 2022

Kepada Yth.,
WAKIL KETUA
STIE PPI
JL. CITRA RAYA UTAMA BARAT NO 29 GRIYA HARSA II BLOK I
10 CITRA RAYA CIKUPA TANGERANG

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa

Nama / No. Identitas : INDRYA PUSPITA / N.I.M 1816220007
Tujuan Penelitian : TUGAS AKHIR / SKRIPSI
Topik Penelitian : PENGARUH FEE AUDIT, AUDIT TENURE DAN ROTASI AUDIT TERHADAP
KUALITAS AUDT

Benar telah melakukan penelitian di Kantor Akuntan Publik Noor Salim & Rekan. Kami berharap partisipasi kami dapat bermanfaat untuk penelitian ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Fajar Darmawan, Ak., CA, CPA
Partner

3. Kantor Akuntan Publik Sukardi Hasan & Rekan



*** Izin Usaha Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor: 1407/KM.1/2012 ***

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 079/SS-ADM.UM/VI/2022

Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Sukardi Hasan, Ak., CPA., CA., CPI.
Jabatan : Pimpinan KAP Sukardi Hasan & Rekan
Alamat : Ruko Barcelona No. 65, Jl. Palem Raja Raya, Palem Semi
Karawaci, Kota Tangerang
No. Telp. : (021) 5578 7188

menerangkan bahwa

Nama : Indrya Puspita
NIM : 181622007
Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi
Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia

Telah melaksanakan penelitian sebagai tugas akhir (skripsi) dengan menyebarkan kuesioner pada Kantor Akuntan Publik Sukardi Hasan & Rekan yang bertujuan untuk mendapatkan informasi yang akurat sesuai dengan dengan topik penelitian dengan judul skripsi "Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan".

Demikian surat keterangan penelitian ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 17 Juni 2022



Drs. Sukardi Hasan, Ak., CPA., CA., CPI.
Managing Partner

4. Kantor Akuntan Publik Susianto Arona

KAP SUSIANTO ARONA

Certified Public Accountants (License No. 763/KM.1/2015)

Ruko Paramount Glaze 2 Blok D No.18, Gading serpong, Tangerang, Banten, 15810, Indonesia.

Phone (021) 29238889 | E-mail: arona_2011@yahoo.com, kap_susianto@yahoo.com

SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER

Mahasiswa/i di bawah ini:

Nama : Indrya Puspita
NIM : 1816220007
ProgramStudi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : STIE Putra PerdanaIndonesia

Telah menyebarkan kuesioner kepada Kantor Akuntan Publik Susianto Arona pada tanggal 17 Mei 2022 dengan judul "Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan". Kami telah mengisi dan menyerahkan kembali sebanyak 5 (Lima) set kuesioner.

Tangerang, 17 Mei 2022



5. Kantor Akuntan Publik Abdul Hamid dan Rekan



Abdul Hamid dan Rekan
Registered Public Accountants

SURAT KETERANGAN

No. 055/AHR/SK/V/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa:

Nama : Indrya Puspita
NIM : 1816220007
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia

Telah melakukan penelitian dengan menyebarkan kuesioner di Kantor Akuntan Publik (KAP) Abdul Hamid dan Rekan dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul "Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan".

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 25 Mei 2022
KAP Abdul Hamid dan Rekan

(Leni Dewi Marlina)
Admin

6. Kantor Akuntan Publik Bima Adi Virgana



SURAT KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER No.: 007/SKP-BAV/VI/2022

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Kantor Akuntan Publik : Kantor Akuntan Publik Bima Adi Virgana

Izin Kementerian Keuangan RI : No. 730/KM.1/2021

Alamat : Pamulang Indah, Jalan Melati B8/22, Kota Tangerang Selatan, 15417.

Telah mengisi dan menyampaikan kuesioner Penelitian Mahasiswa/i **STIE PPI** dengan judul **"Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure dan Rotasi Audit Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Tangerang dan Tangerang Selatan"** kepada:

Nama Mahasiswa : Indrya Puspita

NIM : 1816220007

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan dengan semestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Tangerang Selatan, 6 Juni 2022

Kantor Akuntan Publik Bima Adi Virgana

Bima Adi Virgana, S.E., M.Ak., CPA.
Pimpinan KAP

Lampiran 6:

Sampel Instrumen Penelitian dari Responden

KUESIONER PENELITIAN

BAGIAN I : DATA DAN KETERANGAN RESPONDEN

Berilah tanda (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i pilih

1. Nama Responden : Yuleta Mariane Antonio
2. Nama KAP Tempat Kerja : Darmawan Hendang Kaslim dan Rekan
3. Usia : 21 Tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Berapa lama Bapak/Ibu/Saudara bekerja di KAP ini:
 <1 Tahun 1-3 Tahun 3-10 Tahun >10 Tahun
6. Dalam penugasan audit, Bapak/Ibu/Saudara mempunyai kedudukan sebagai:
 Ketua Tim Supervisor Audit Senior Audit Junior
 Manajer KAP Magang Partner Lainnya
7. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Saudara diperoleh di:
 Pendidikan Pra Sarjana (Setingkat D3), program/bidang studi (Akuntansi, manajemen, dll)
 Pendidikan Sarjana (S1), program/bidang studi (Akuntansi, manajemen, dll)
 Pendidikan Profesi (Akuntansi)
 Pendidikan Pasca Sarjana (S2), program/bidang studi (Akuntansi, manajemen, dll)
 Pendidikan Doktoral (S3), program/bidang studi (Akuntansi, manajemen, dll)
 Lainnya
8. Apakah Bapak/Ibu/Saudara mempunyai sertifikat/gelar profesi lain yang menunjang bidang keahlian Anda (selain akuntan publik)
 Ya, sebutkan
- Tidak

Lampiran 7:

KUESIONER PENELITIAN

BAGIAN I

KUALITAS AUDIT

Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara di ceklis (√). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka skor jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 3 : Ragu-Ragu (R)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Untuk melakukan audit yang baik, seorang auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh melalui pendidikan pada perguruan tinggi pada bidangnya.					
2.	Seorang auditor yang telah melalui ujian sertifikasi akan mendapatkan pengakuan IAPI terhadap kompetensi auditor.					
3.	Seorang auditor harus senantiasa					

	menjaga dan meningkatkan kompetensi melalui kegiatan pelatihan berkelanjutan.					
4.	Dalam setiap perikatan, auditor harus menjaga independensinya dalam setiap pemikiran (<i>independent of mind</i>) dan penampilan (<i>independent in appearance</i>).					
5.	Penggunaan waktu Personil Kunci Perikatan yang cukup dan memadai merupakan salah satu bentuk komitmen pimpinan KAP terhadap kualitas audit.					
6.	Setiap KAP bertanggung jawab untuk menetapkan dan melaksanakan sistem pengendalian mutu dalam setiap perikatan.					
7.	Pada KAP tempat saya bekerja telah dilakukan pemeriksaan atau reviu mutu oleh P2PK maupun IAPI secara periodik.					
8.	Pelaksanaan atas pemeriksaan oleh P2PK, dan reviu mutu oleh IAPI akan mendorong kualitas audit menjadi lebih baik.					
9.	Rekan perikatan harus bertanggung jawab atas keseluruhan mutu setiap perikatan audit yang ditugaskan kepadanya.					
10.	Seorang auditor bertanggung jawab atas penelaahan yang dilakukan sesuai					

	dengan kebijakan dan prosedur KAP.					
11.	Suatu KAP juga memerlukan dukungan berupa sarana dan prasarana yang memadai, termasuk diantaranya sarana kantor dengan ukuran yang memungkinkan para auditor dapat bekerja dengan baik.					
12.	KAP dipimpin dan dikelola oleh Akuntan Publik secara mandiri dengan budaya internal " <i>tone at the top</i> " yang mengedepankan pencegahan terhadap ancaman independensi KAP.					
13.	KAP harus memperoleh imbalan jasa yang memadai sesuai dengan UU Akuntan Publik yang berlaku.					
14.	Akuntan Publik dapat menentukan besaran imbalan jasa secara bebas dan mandiri berdasarkan kebutuhan dan <i>profesional judgment</i> -nya.					
15.	KAP menetapkan kebijakan tarif imbalan jasa bagi auditor (<i>billing rate</i>) yang memadai yang berlaku bagi internal KAP untuk melaksanakan perikatan.					

Sumber: [IAPI](#) 2018

BAGIAN II

FEE AUDIT

Pada bagian ini, saya bermaksud meminta tanggapan Bapak/Ibu/Sdr/i atas pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan tingkat persetujuan. Dengan memberikan tanda ceklis (√) pada angka pilihan.

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 3 : Ragu-Ragu (R)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
16.	Kantor sudah menentukan batas risiko audit yang dapat diterima untuk menerima klien.					
17.	Saya akan menerima klien yang memberikan <i>fee</i> yang lebih besar.					
18.	Kantor saya tidak menerima perusahaan yang memberikan <i>fee audit</i> yang lebih kecil dan tidak sebanding dengan kompleksitas perusahaan.					
19.	Semakin tinggi kompleksitas tugas maka <i>fee audit</i> yang saya terima akan semakin besar.					
20.	Tingkat keahlian dalam mengaudit laporan klien mempengaruhi <i>fee</i> yang saya terima.					

21.	Tingkat keahlian dalam industri klien, dipertimbangkan klien dalam menghitung <i>fee</i> yang akan dibayarkan.					
22.	<i>Fee audit</i> yang saya terima disesuaikan dengan struktur biaya di kantor saya.					
23.	Kantor saya tidak menetapkan batasan besaran <i>fee audit</i> yang bisa diterima.					

Sumber: Susmiyanti (2016)

AUDIT TENURE

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
24.	Sebagai auditor, saya mampu mengendalikan waktu dalam melakukan tugas audit.					
25.	Menurut pendapat saya selaku auditor, lamanya mengaudit klien sangat tergantung dari kesiapan klien dalam memberikan data untuk keperluan audit.					
26.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien tersebut.					
27.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
28.	Lama bekerja sebagai auditor, membuat saya semakin teliti dalam melakukan audit.					

Sumber: Dewi (2016)

ROTASI AUDIT

No.	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
29.	Selama saya bekerja sebagai auditor, saya memiliki hubungan dengan klien sebelumnya lebih dari 5 tahun.					
30.	Selama saya bekerja sebagai auditor, saya mengaudit perusahaan klien yang tidak mempengaruhi prosedur audit yang dilakukan karena sudah sesuai dengan aturan yang berlaku.					
31.	Selama saya bekerja sebagai auditor, saya memiliki kualitas audit yang mampu dalam mengaudit laporan keuangan klien apapun jenis perusahaan yang diaudit.					
32.	Selama saya bekerja sebagai auditor, saya mengaudit perusahaan klien yang tidak mempengaruhi pelaporan ketika saya menemukan kesalahan dalam prosedur audit.					
33.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, semakin baik proses audit yang saya lakukan.					

Sumber: Juliantari dan Rasmini (2013)

Lampiran 8:

Tabulasi Data Instrumen Penelitian

1. Fee Audit

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
4	3	2	4	4	4	4	1	26
4	3	3	4	4	4	4	3	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	5	5	5	5	2	3	31
4	3	3	4	4	4	3	4	29
4	2	3	5	4	4	4	3	29
4	3	3	3	4	5	3	4	29
4	3	3	5	5	5	4	3	32
4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	5	3	5	5	4	4	4	34
5	5	4	5	4	4	4	4	35
5	3	5	5	3	2	5	5	33
5	2	5	5	5	5	5	5	37
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	3	5	5	5	5	5	5	38
5	4	5	4	4	5	5	5	37
4	3	4	4	5	5	4	5	34
5	5	4	5	5	4	4	4	36
5	5	1	4	4	2	2	2	25
5	5	2	4	4	2	2	2	26
4	3	3	4	4	5	4	2	29
5	3	3	5	5	5	4	2	32
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	3	3	3	5	3	3	4	29
5	3	2	4	4	4	4	4	30
4	3	2	4	4	4	4	4	29
4	3	2	4	4	4	4	4	29
4	5	5	4	5	5	5	4	37
4	5	4	4	4	3	4	5	33
5	5	5	5	5	3	4	4	36

5	3	3	4	4	4	4	3	30
4	3	3	4	4	4	4	3	29
4	3	4	3	3	4	4	3	28
4	5	3	4	4	4	2	4	30
4	3	4	4	4	4	4	3	30

2. Audit Tenure

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22

5	4	4	5	4	22
4	5	4	4	3	20
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	4	4	22
4	5	4	3	4	20
4	4	5	5	4	22

3. Rotasi Audit

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
1	4	4	4	3	16
2	2	3	2	5	14
3	3	3	2	2	13
2	2	4	4	4	16
2	4	4	4	4	18
2	3	4	4	4	17
4	4	5	4	4	21
2	2	4	4	4	16
3	4	4	4	5	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
2	3	5	3	5	18
1	3	5	4	5	18
1	4	5	3	5	18
1	3	3	3	5	15
3	4	4	5	5	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
2	4	4	2	5	17
2	4	4	2	5	17
3	3	4	3	4	17
3	3	4	3	4	17
3	4	4	3	4	18
2	3	4	4	4	17
2	4	3	3	3	15

2	4	3	3	3	15
2	4	3	3	4	16
2	4	3	3	3	15
4	5	5	5	5	24
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
3	2	4	2	5	16
2	5	4	3	4	18
3	4	4	3	4	18
2	4	4	4	4	18
3	4	4	3	3	17

4. Kualitas Audit

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y
3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	65
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	67
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	70
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	69
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	66
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70
4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	2	5	4	3	5	66
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	73
4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	67
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	69
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	63
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	67
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	70
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	69
4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	66

Lampiran 9:

Tabel r untuk df= 1 – 40

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652

20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 10:

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)							
Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500

27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 11:

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	9.00	9.16	9.25	9.30	9.33	9.35	9.37	9.38	9.40	9.40	9.41	19.42	9.42	9.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07

27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

Lampiran 12:

Hasil Uji Data Penelitian Menggunakan SPSS

Hasil Uji Kualitas Data
a. Uji Validitas
a) *Fee Audit*

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,239	,092	,227	,118	-,248	,277	,215	,347*
Sig. (2-tailed)		,160	,595	,183	,491	,145	,101	,209	,038
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2 Pearson Correlation	,239	1	,149	,211	,241	-,258	-,110	,172	,372*
Sig. (2-tailed)	,160		,386	,218	,158	,129	,523	,316	,025
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3 Pearson Correlation	,092	,149	1	,383*	,301	,331*	,501**	,571**	,788**
Sig. (2-tailed)	,595	,386		,021	,074	,048	,002	,000	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4 Pearson Correlation	,227	,211	,383*	1	,495**	,161	,333*	,192	,595**
Sig. (2-tailed)	,183	,218	,021		,002	,347	,047	,261	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5 Pearson Correlation	,118	,241	,301	,495**	1	,447**	,133	,220	,586**
Sig. (2-tailed)	,491	,158	,074	,002		,006	,439	,198	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6 Pearson Correlation	-,248	-,258	,331*	,161	,447**	1	,395*	,186	,449**
Sig. (2-tailed)	,145	,129	,048	,347	,006		,017	,276	,006
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X1.7	Pearson Correlation	,277	-,110	,501**	,333*	,133	,395*	1	,476**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,101	,523	,002	,047	,439	,017		,003	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.8	Pearson Correlation	,215	,172	,571**	,192	,220	,186	,476**	1	,720**
	Sig. (2-tailed)	,209	,316	,000	,261	,198	,276	,003		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1	Pearson Correlation	,347*	,372*	,788**	,595**	,586**	,449**	,667**	,720**	1
	Sig. (2-tailed)	,038	,025	,000	,000	,000	,006	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Lampiran 13:

b) *Audit Tenure*

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,351*	,125	,101	,239	,522**
Sig. (2-tailed)		,036	,468	,557	,161	,001
N	36	36	36	36	36	36
X2.2 Pearson Correlation	,351*	1	,499**	-,055	,175	,546**
Sig. (2-tailed)	,036		,002	,752	,308	,001
N	36	36	36	36	36	36
X2.3 Pearson Correlation	,125	,499**	1	,506**	,580**	,798**
Sig. (2-tailed)	,468	,002		,002	,000	,000
N	36	36	36	36	36	36
X2.4 Pearson Correlation	,101	-,055	,506**	1	,690**	,695**
Sig. (2-tailed)	,557	,752	,002		,000	,000
N	36	36	36	36	36	36
X2.5 Pearson Correlation	,239	,175	,580**	,690**	1	,815**
Sig. (2-tailed)	,161	,308	,000	,000		,000
N	36	36	36	36	36	36
X2 Pearson Correlation	,522**	,546**	,798**	,695**	,815**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000	
N	36	36	36	36	36	36
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Lampiran 14:

c) Rotasi Audit

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,309	,165	,302	-,026	,635**
	Sig. (2-tailed)		,066	,337	,074	,879	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	,309	1	,140	,316	-,103	,576**
	Sig. (2-tailed)	,066		,416	,061	,550	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	,165	,140	1	,398*	,468**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,337	,416		,016	,004	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	,302	,316	,398*	1	,085	,711**
	Sig. (2-tailed)	,074	,061	,016		,620	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X3.5	Pearson Correlation	-,026	-,103	,468**	,085	1	,427**
	Sig. (2-tailed)	,879	,550	,004	,620		,009
	N	36	36	36	36	36	36
X3	Pearson Correlation	,635**	,576**	,656**	,711**	,427**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	36	36	36	36	36	36

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

Lampiran 15:

d) Kualitas Audit

		<i>Correlations</i>															
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y
Y	Pearson Correlation	1	,548**	,326	,290	,378*	,333*	,508**	,642**	,333*	,399*	,387*	,269	,554**	,309	,205	,690**
1	Sig. (2-tailed)		,001	,052	,086	,023	,047	,002	,000	,047	,016	,020	,113	,000	,067	,230	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,548**	1	,591**	,323	,420*	,443**	,323	,648**	,546**	,539**	,156	,504**	,518**	,244	,559**	,764**
2	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,054	,011	,007	,054	,000	,001	,001	,363	,002	,001	,152	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,326	,591**	1	,204	,507**	,491**	,082	,491**	,608**	,573**	,051	,362*	,364*	,201	,520**	,653**
3	Sig. (2-tailed)	,052	,000		,232	,002	,002	,635	,002	,000	,000	,768	,030	,029	,239	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,290	,323	,204	1	,257	,198	,250	,198	,435**	,375*	,100	,322	,197	,067	,354*	,465**
4	Sig. (2-tailed)	,086	,054	,232		,130	,248	,141	,248	,008	,024	,562	,055	,250	,700	,034	,004
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,378*	,420*	,507**	,257	1	,395*	,257	,395*	,395*	,367*	,284	,420*	,506**	,523**	,467**	,696**
5	Sig. (2-tailed)	,023	,011	,002	,130		,017	,130	,017	,017	,028	,093	,011	,002	,001	,004	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,333*	,443**	,491**	,198	,395*	1	,553**	,550**	,437**	,672**	,055	,599**	,174	,210	,335*	,656**
6	Sig. (2-tailed)	,047	,007	,002	,248	,017		,000	,001	,008	,000	,749	,000	,310	,218	,046	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,508**	,323	,082	,250	,257	,553**	1	,672**	,198	,500**	,025	,322	,197	,166	,118	,525**

7	Sig. (2-tailed)	,002	,054	,635	,141	,130	,000		,000	,248	,002	,885	,055	,250	,332	,494	,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,642**	,648**	,491**	,198	,395*	,550**	,672**	1	,437**	,435**	,055	,484**	,398*	,305	,335*	,724**
8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,248	,017	,001	,000		,008	,008	,749	,003	,016	,070	,046	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,333*	,546**	,608**	,435**	,395*	,437**	,198	,437**	1	,672**	,197	,369*	,286	,494**	,559**	,724**
9	Sig. (2-tailed)	,047	,001	,000	,008	,017	,008	,248	,008		,000	,249	,027	,091	,002	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,399*	,539**	,573**	,375*	,367*	,672**	,500**	,435**	,672**	1	,175	,322	,315	,266	,471**	,728**
10	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,000	,024	,028	,000	,002	,008	,000		,308	,055	,062	,117	,004	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,387*	,156	,051	,100	,284	,055	,025	,055	,197	,175	1	-,076	,273	,295	,035	,373*
11	Sig. (2-tailed)	,020	,363	,768	,562	,093	,749	,885	,749	,249	,308		,658	,107	,080	,838	,025
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,269	,504**	,362*	,322	,420*	,599**	,322	,484**	,369*	,322	-,076	1	,387*	,247	,570**	,617**
12	Sig. (2-tailed)	,113	,002	,030	,055	,011	,000	,055	,003	,027	,055	,658		,020	,147	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,554**	,518**	,364*	,197	,506**	,174	,197	,398*	,286	,315	,273	,387*	1	,508**	,501**	,656**
13	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,029	,250	,002	,310	,250	,016	,091	,062	,107	,020		,002	,002	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,309	,244	,201	,067	,523**	,210	,166	,305	,494**	,266	,295	,247	,508**	1	,564**	,585**
14	Sig. (2-tailed)	,067	,152	,239	,700	,001	,218	,332	,070	,002	,117	,080	,147	,002		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Pearson Correlation	,205	,559**	,520**	,354*	,467**	,335*	,118	,335*	,559**	,471**	,035	,570**	,501**	,564**	1	,680**
15	Sig. (2-tailed)	,230	,000	,001	,034	,004	,046	,494	,046	,000	,004	,838	,000	,002	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y	Pearson Correlation	,690**	,764**	,653**	,465**	,696**	,656**	,525**	,724**	,724**	,728**	,373*	,617**	,656**	,585**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,025	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																	
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																	

Lampiran 16:
Hasil Uji Reabilitas

a) Fee Audit

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,695	8

b) Audit Tenure

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,707	5

c) Rotasi Audit

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,545	5

d) Kualitas Audit

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,886	15

Lampiran 17:

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,41709397
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,100
	Positive	,100
	Negative	-,067
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 18:

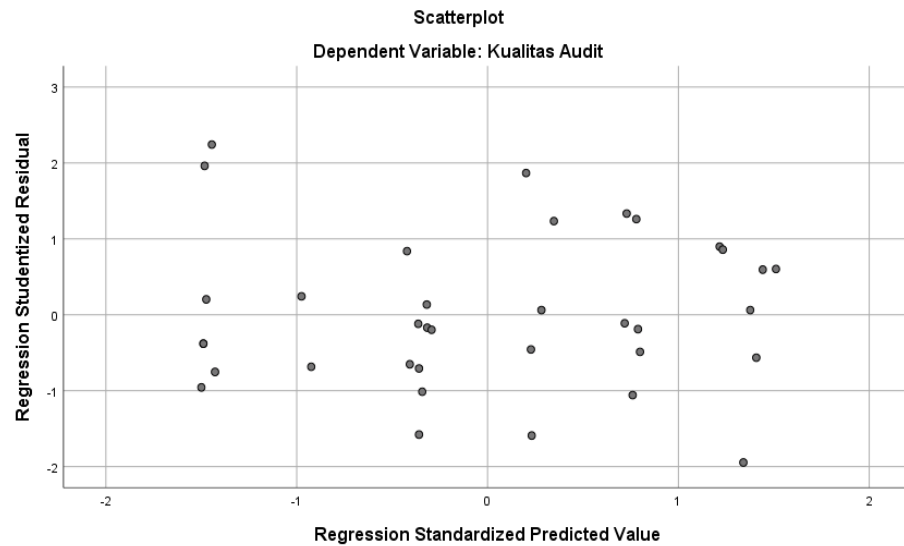
Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,508	9,135		2,245	,032		
	Fee Audit	,062	,173	,048	,358	,723	,806	1,241
	Audit Tenure	2,032	,365	,714	5,562	,000	,881	1,135
	Rotasi Audit	-,039	,272	-,018	-,142	,888	,901	1,110
a. Dependent Variable: Kualitas Audit								

Lampiran 19:

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 20:

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,508	9,135		2,245	,032
	Fee Audit	,062	,173	,048	,358	,723
	Audit Tenure	2,032	,365	,714	5,562	,000
	Rotasi Audit	-,039	,272	-,018	-,142	,888

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Lampiran 21:

**Hasil Uji Koefisien Parsial (Uji T)
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,508	9,135		2,245	,032
	Fee Audit	,062	,173	,048	,358	,723
	Audit Tenure	2,032	,365	,714	5,562	,000
	Rotasi Audit	-,039	,272	-,018	-,142	,888
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						

Lampiran 22:

**Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	470,071	3	156,690	12,269	,000 ^b
	Residual	408,679	32	12,771		
	Total	878,750	35			
a. Dependent Variable: Kualitas Audit						
b. Predictors: (Constant), Rotasi Audit, Audit Tenure, Fee Audit						

Lampiran 23:

**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 ^a	,535	,491	3,57368
a. Predictors: (Constant), Rotasi Audit, Audit Tenure, Fee Audit				
b. Dependent Variable: Kualitas Audit				

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : INDRYA PUSPITA

Tempat Tanggal lahir : Tanggamus, 14 Desember 1998

Alamat : Mekar Asri 1 Blok B3/3A Citra Raya.

Nomor telpon/ email :083877676656/ indrya.puspita89@gmail.com

Riwayat pendidikan

Pendidikan formal:

1. STIE PPI program studi Akuntansi (Tahun 2018 – 2022)
2. SMAN 6 Kab. Tangerang (Tahun 2014 – 2017)
3. SMPN 2 CIKUPA (Tahun 2011 – 2014)
4. SDN PEUSAR II (Tahun 2005 – 2011)

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 20 Juli 2022

Indrya Puspita