



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2013

### Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0296/BAAK/III/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkeucewara Malang menetapkan :

- Nama : Drs. ABDUL KADIR USRI, AK., MM., CA, CPAI
- Sebagai : Dosen Pembimbing 1
- Nama : - - -
- Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

- Nama : YUDISTIRA ADY WIJAYA
- Nomor Pokok : A.2015.4.33599
- Skripsi yang diajukan
- Bidang Kajian : AUDIT
- Pokok Bahasan : PROFESSIONAL ETHICS
- Tempat/Obyek : -
- Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 19/03/2018

Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246



# STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB. I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : April 2018			
		Diskusi Judul	
		Diskusi tentang BAB I	
Bulan : Mei 2018			
		Diskusi tentang BAB I, II dan III	
Bulan : Juli			
		Bimbingan Bab III dan seminar	
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

**Catatan:**

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terakreditasi "A", AKREDITASI  
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/S/UBAN-P/1/AK-VI/S/XII/2013

## Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GENAP Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0296/BAAK/III/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkecewara Malang menetapkan :

Nama : Drs. ABDUL KADIR USRI, Ak., MM., CA,CPAI  
Sebagai : Dosen Pembimbing 1  
Nama : ---  
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : YUDISTIRA ADY WIJAYA  
Nomor Pokok : A.2015.4.33599

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : AUDIT  
Pokok Bahasan : PROFESSIONAL ETHICS  
Tempat/Obyek : KAP KOTA MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH KOMPETENSI, PENGALAMAN AUDITOR DAN  
ETIKA PROFESI TERHADAP KUALITAS AUDIT

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.  
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 06/08/2018



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA  
NIK-P.3M : 202.710.246



# STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : <i>November</i>			
	<i>IV</i>	<i>Konsultasi bab IV</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan : <i>Desember</i>			
	<i>IV &amp; V</i>	<i>Konsultasi bab IV dan V</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan : <i>Januari</i>			
	<i>IV &amp; V</i>	<i>Konsultasi bab IV dan V</i>	<i>[Signature]</i>
	<i>IV &amp; V</i>	<i>Konsultasi bab IV dan V</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan : <i>Februari</i>			
	<i>IV &amp; V</i>	<i>Konsultasi bab IV dan V</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

**Catatan:**

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

## SURAT PERNYATAAN

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. Abdul Kadir Usri, Ak., M.M., CA, CPAI

Jabatan : Dosen Pembimbing

menyatakan bahwa artikel mahasiswa berikut ini,

Nama : Yudistira Ady Wijaya

Nomor Pokok : A.2015.4.35599

Judul : Pengaruh Kompetensi, Pengalaman Auditor dan Etika  
Profesi Terhadap Kualitas Audit.

akan dipublikasikan pada jurnal di luar kampus STIE Malangkuçęçwara. Oleh karena itu artikel yang bersangkutan tidak disetorkan bersama dengan laporan skripsi sebagai persyaratan untuk mengikuti wisuda.

Demikian pernyataan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Malang, .....

Mengetahui  
Ketua Jurusan Akuntansi

Dra. Rr. Widarnani Pudjiastuti,  
Ak,M.Si,  
Nik. 202.710.246

Dosen Pembimbing

  
Drs. Abdul Kadir Usri, Ak., M.M.,  
CA, CPAI  
NIDN 0705045901

**LAMPIRAN I**  
**Koesioner Penelitian**

Hal : Permohon Kesediaan Menjadi Responden

Kepada :

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Bersama dengan ini saya:

Nama : Yudistira Ady Wijaya

NIM : A.2015.4.33599

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1) Jurusan Akuntansi, STIE Malangkucecwara  
(ABM)

Dalam rangka untuk penelitian skripsi STIE Malangkucecwara, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Kompetensi, Pengalaman Auditor dan Etika Profesi Auditor Terhadap Kualitas Audit”.

Untuk itu kami memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya kerjakan.

Perlu Bapak/Ibu ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaan dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya harap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuisisioner ini maksimal 7 hari setelah kuisisioner ini diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuisisioner, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,  
Peneliti

Yudistira Ady Wijaya

## IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi daftar dibawah ini.

1. Jenis Kelamin :  perempuan  laki-laki

2. Pengalaman Kerja :  < 1 tahun  
 1 tahun kurang dari 3 tahun  
 3 tahun kurang dari 5 tahun  
 > 5 tahun

3. Pendidikan :  S1  
 S2  
 S3  
 Lainnya .....

## KUESIONER

Petunjuk pengisian kuisisioner :

Mohon diisi dengan jawaban yang Anda anggap paling benar pada kolom yang telah disediakan dengan memberikan tanda check (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Setiap akuntan publik harus memahami serta melaksanakan jasa profesionalnya sesuai SAK dan SPAP.					
2	Saya sering mengikuti seminar atau symposium yang diadakan oleh IAI maupun IAPI agar memperoleh pengetahuan mengenai perkembangan di bidang akuntansi dan audit.					
3	Pemahaman yang baik atas akuntansi dasar mempengaruhi kualitas saya dalam mengaudit.					
4	Saya memahami dan mampu melakukan audit sesuai dengan standar akuntansi dan auditing yang berlaku.					
5	Pengetahuan yang saya peroleh dari pendidikan formal dan pelatihan (kursus), mempengaruhi kualitas kinerja dan menambah pengetahuan saya dalam mengaudit.					
6	Auditor mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik.					
7	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
8	Seorang auditor harus mempunyai pengetahuan yang lebih dan keahlian khusus guna meningkatkan kualitas audit.					
9	Seorang auditor merupakan orang yang berkompeten di bidangnya dan mempunyai keahlian sesuai dengan jenjang pendidikan yang dimiliki.					
10	Saya sering melakukan inspeksi dan evaluasi untuk meningkatkan kualitas audit yang saya hasilkan.					
11	Semakin banyak klien yang diaudit, maka kualitas kerja audit saya semakin baik.					
12	Saya memiliki pengalaman dalam auditing dengan berbagai macam klien dan hal ini menjadikan audit yang saya lakukan lebih baik.					
13	Semakin banyaknya pengalaman, maka saya dapat lebih selektif terhadap informasi-informasi sehingga dapat meningkatkan kualitas audit.					
14	Meskipun jumlah klien yang telah saya audit lebih banyak, namun belum tentu hasil audit saya lebih baik daripada sebelumnya.					
15	Seiring bertambahnya masa kerja, saya semakin berhati-hati dan profesional dalam pengambilan keputusan					
16	Saya berusaha bersikap independen dan profesional selama melaksanakan tugas audit meskipun saya telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
17	Dengan semakin banyaknya pengalaman mengaudit, maka dapat menghasilkan berbagai macam dugaan dalam menjelaskan temuan audit.					
18	Pengalaman kerja yang lebih banyak akan membuat saya lebih unggul mendeteksi kesalahan, memahami dan mencari penyebab kesalahan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
19	Meskipun saya memiliki pengalaman yang lebih, saya perlu untuk belajar dan menambah pengetahuan saya .					
20	Semakin luas pengalaman kerja saya, saya semakin terampil dalam melakukan pekerjaan dan semakin profesional dalam mengaudit					
21	Dengan memahami dan mematuhi kode etik profesi akuntan dan standar audit, maka kualitas audit yang dihasilkan akan semakin baik.					
22	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman ketika melaksanakan tugas audit.					
23	Saya memiliki komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit sesuai dengan waktu yang disepakati.					
24	Dalam melaksanakan tugas sebagai auditor, sudah menjadi kewajiban dan tanggung jawab setiap auditor untuk menjaga rahasia klien.					
25	Sebelum melaksanakan kegiatan audit, terlebih dahulu saya akan merencanakan kegiatan audit yang akan dilaksanakan.					
26	Komisi yang diterima dari suatu proses audit tidak mempengaruhi saya dalam mengambil keputusan.					
27	Keputusan yang diambil dalam pembuatan opini audit tidak terpengaruh oleh kepentingan klien.					
28	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas aut.					
29	Sebagai seorang auditor, saya harus menerima segala konsekuensi dan bertanggung jawab apabila melanggar atau menyalahi kode etik dan standar profesional akuntan publik.					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
30	Laporan audit yang berkualitas adalah laporan audit yang telah sesuai dengan standar audit yang ditetapkan oleh IAPI					

**LAMPIRAN II**  
**Hasil Data Penelitian**

**1. Hasil Rekapitulasi Data Responden**

X1 : Kompetensi

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TX1
1	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
2	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
6	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
8	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
10	5	4	5	5	2	3	5	3	5	4	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
14	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
17	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
19	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	45
20	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
23	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	45
24	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
25	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
27	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
28	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
29	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	45
30	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
35	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	39
36	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	44

X2 : Pengalaman Auditor

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TX2
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	5	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	2	3	2	2	2	2	2	17
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	3	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	3	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	5	32
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	4	4	3	3	4	4	29
3	4	4	3	4	4	4	5	31
3	4	3	3	3	4	4	3	27

X3 : Etika Profesi Auditor

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TX3
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	4	33

4	4	3	4	4	3	3	4	29
4	4	3	4	4	3	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	5	4	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	4	5	4	34
4	5	4	5	4	4	4	4	34
5	5	5	5	4	4	4	4	36
5	5	5	4	4	4	4	5	36
5	5	4	5	4	4	4	5	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	5	4	4	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	3	3	30
3	4	4	5	4	4	5	5	34
4	4	4	5	4	4	4	4	33

Y : Kualitas Audit

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TY
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
3	3	2	3	2	3	3	3	2	24
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38

4	4	5	5	4	4	3	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	3	5	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5	5	5	5	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	4	3	4	4	3	35
4	4	5	5	5	5	5	4	5	42

## 2. Hasil Sebaran Skor kuesioner

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	5		4		3		2		1		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X1.1	11	30,56	25	69,44	0	0,00	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X1.2	6	16,67	30	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0	36	100	4,2
X1.3	12	33,33	23	63,89	1	2,78	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X1.4	14	38,89	20	55,56	1	2,78	1	2,78	0	0	36	100	4,3
X1.5	4	11,11	14	38,89	13	36,11	5	13,89	0	0	36	100	3,5
X1.6	2	5,56	27	75,00	7	19,44	0	0,00	0	0	36	100	3,9
X1.7	16	44,44	17	47,22	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,4
X1.8	11	30,56	23	63,89	2	5,56	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X1.9	9	25,00	26	72,22	1	2,78	0	0,00	0	0	36	100	4,2

X1.10	6	16,67	25	69,44	5	13,89	0	0,00	0	0	36	100	4,0
X2.1	4	11,11	29	80,56	2	5,56	1	2,78	0	0	36	100	4,0
X2.2	5	13,89	26	72,22	4	11,11	1	2,78	0	0	36	100	4,0
X2.3	4	11,11	29	80,56	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,0
X2.4	3	8,33	30	83,33	2	5,56	1	2,78	0	0	36	100	4,0
X2.5	5	13,89	25	69,44	5	13,89	1	2,78	0	0	36	100	3,9
X2.6	7	19,44	25	69,44	3	8,33	1	2,78	0	0	36	100	4,1
X2.7	6	16,67	24	66,67	5	13,89	1	2,78	0	0	36	100	4,0
X2.8	9	25,00	25	69,44	1	2,78	1	2,78	0	0	36	100	4,2
X3.1	10	27,78	25	69,44	1	2,78	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X3.2	12	33,33	24	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X3.3	8	22,22	25	69,44	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,1
X3.4	12	33,33	24	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0	36	100	4,3
X3.5	6	16,67	27	75,00	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,1
X3.6	5	13,89	28	77,78	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,1
X3.7	9	25,00	21	58,33	6	16,67	0	0,00	0	0	36	100	4,1
X3.8	11	30,56	21	58,33	4	11,11	0	0,00	0	0	36	100	4,2
Y1.1	10	27,78	24	66,67	2	5,56	0	0,00	0	0	36	100	4,2
Y1.2	10	27,78	25	69,44	1	2,78	0	0,00	0	0	36	100	4,3
Y1.3	13	36,11	22	61,11	0	0,00	1	2,78	0	0	36	100	4,3
Y1.4	11	30,56	24	66,67	1	2,78	0	0,00	0	0	36	100	4,3
Y1.5	8	22,22	26	72,22	1	2,78	1	2,78	0	0	36	100	4,1
Y1.6	7	19,44	26	72,22	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,1
Y1.7	6	16,67	23	63,89	7	19,44	0	0,00	0	0	36	100	4,0
Y1.8	8	22,22	25	69,44	3	8,33	0	0,00	0	0	36	100	4,1
Y1.9	10	27,78	23	63,89	2	5,56	1	2,78	0	0	36	100	4,2

## LAMPIRAN III

### Hasil Uji Statistik Deskriptif

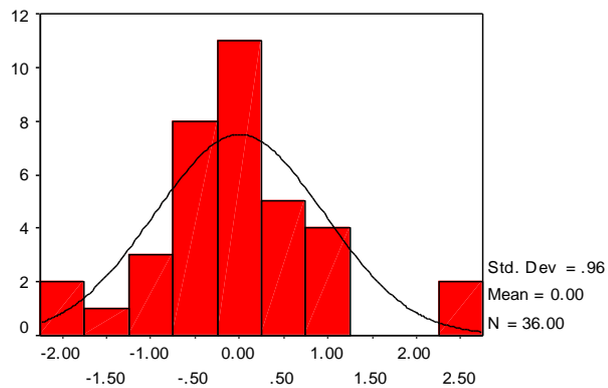
#### 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	36	34	49	41.28	3.630
Pengalaman Auditor	36	17	40	32.11	3.897
Etika Profesi Auditor	36	29	40	33.47	3.094
Kualitas Audit	36	24	45	37.58	4.101
Valid N (listwise)	36				

##### Histogram

Dependent Variable: Kualitas Audit



Regression Standardized Residual

**LAMPIRAN IV**  
**Hasil Uji Validitas**

**1. Variabel Kompetensi (X1)**

ITEM	N	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$	rx <sub>y</sub>	TABEL	KET
X1.1	36	155	675	1486	61800	6433	0,589	0,329	val
X1.2	36	150	630	1486	61800	6219	0,569	0,329	val
X1.3	36	155	677	1486	61800	6445	0,704	0,329	val
X1.4	36	155	683	1486	61800	6457	0,694	0,329	val
X1.5	36	125	461	1486	61800	5197	0,334	0,329	val
X1.6	36	139	545	1486	61800	5771	0,539	0,329	val
X1.7	36	157	699	1486	61800	6549	0,842	0,329	val
X1.8	36	153	661	1486	61800	6370	0,774	0,329	val
X1.9	36	152	650	1486	61800	6319	0,727	0,329	val
X1.10	36	145	595	1486	61800	6040	0,769	0,329	val

**Correlations**

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	.589**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.2	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.3	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.4	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.5	Pearson Correlation	.334*
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	36
X1.6	Pearson Correlation	.539**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	36
X1.7	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.8	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.9	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X1.10	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

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

## 2. Variabel Pengalaman Auditor (X2)

ITEM	N	$\sum X$	$\sum X^2$	$\sum Y$	$\sum Y^2$	$\sum XY$	rx <sub>y</sub>	TABEL	KET
X2.1	36	144	586	1156	37652	4690	0,905	0,329	val
X2.2	36	143	581	1156	37652	4664	0,868	0,329	val
X2.3	36	145	591	1156	37652	4707	0,836	0,329	val
X2.4	36	143	577	1156	37652	4652	0,870	0,329	val
X2.5	36	142	574	1156	37652	4633	0,852	0,329	val
X2.6	36	146	606	1156	37652	4761	0,847	0,329	val
X2.7	36	143	583	1156	37652	4661	0,775	0,329	val
X2.8	36	150	638	1156	37652	4884	0,810	0,329	val

### Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.2	Pearson Correlation	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.3	Pearson Correlation	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.4	Pearson Correlation	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.5	Pearson Correlation	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.6	Pearson Correlation	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.7	Pearson Correlation	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X2.8	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## 3. Variabel Etika Profesi (X3)

ITEM	N	$\sum X$	$\sum X^2$	$\sum Y$	$\sum Y^2$	$\sum XY$	rx <sub>y</sub>	TABEL	KET
X3.1	36	153	659	1205	40669	5154	0,605	0,329	val
X3.2	36	156	684	1205	40669	5256	0,663	0,329	val
X3.3	36	149	627	1205	40669	5036	0,828	0,329	val
X3.4	36	156	684	1205	40669	5259	0,721	0,329	val
X3.5	36	147	609	1205	40669	4957	0,676	0,329	val
X3.6	36	146	600	1205	40669	4929	0,818	0,329	val
X3.7	36	147	615	1205	40669	4975	0,777	0,329	val
X3.8	36	151	647	1205	40669	5103	0,720	0,329	val

### Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.2	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.3	Pearson Correlation	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.4	Pearson Correlation	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.5	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.6	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.7	Pearson Correlation	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
X3.8	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

#### 4. Variabe Kualitas Audit (Y)

ITEM	N	$\sum X$	$\sum X^2$	$\sum Y$	$\sum Y^2$	$\sum XY$	rx <sub>y</sub>	TABEL	KET
Y1.1	36	152	652	1353	51439	5774	0,791	0,329	val
Y1.2	36	153	659	1353	51439	5808	0,805	0,329	val
Y1.3	36	155	681	1353	51439	5901	0,843	0,329	val
Y1.4	36	154	668	1353	51439	5848	0,817	0,329	val
Y1.5	36	149	629	1353	51439	5675	0,882	0,329	val
Y1.6	36	148	618	1353	51439	5624	0,822	0,329	val
Y1.7	36	143	581	1353	51439	5440	0,750	0,329	val
Y1.8	36	149	627	1353	51439	5653	0,681	0,329	val
Y1.9	36	150	640	1353	51439	5716	0,835	0,329	val

**Correlations**

		TY
Y1.1	Pearson Correlation	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.2	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.3	Pearson Correlation	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.4	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.5	Pearson Correlation	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.6	Pearson Correlation	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.7	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.8	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
Y1.9	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

**LAMPIRAN V**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

**1. Variabel Kompetensi (X1)**

ITEM	N	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$	rxy	TABEL	KET
X1.1	36	155	675	1486	61800	6433	0,589	0,329	val
X1.2	36	150	630	1486	61800	6219	0,569	0,329	val
X1.3	36	155	677	1486	61800	6445	0,704	0,329	val
X1.4	36	155	683	1486	61800	6457	0,694	0,329	val
X1.5	36	125	461	1486	61800	5197	0,334	0,329	val
X1.6	36	139	545	1486	61800	5771	0,539	0,329	val
X1.7	36	157	699	1486	61800	6549	0,842	0,329	val
X1.8	36	153	661	1486	61800	6370	0,774	0,329	val
X1.9	36	152	650	1486	61800	6319	0,727	0,329	val
X1.10	36	145	595	1486	61800	6040	0,769	0,329	val

SD X	VAR X	SD Y	VAR Y	RPQ	K	ALPHA
0,467	0,218	3,630	13,178	0,495	10	0,828181
0,378	0,143	3,630	13,178	0,492		0,6
0,525	0,275	3,630	13,178	0,619	$\Sigma SDX^2$	Reliabel
0,668	0,447	3,630	13,178	0,578	3,355556	
0,878	0,771	3,630	13,178	0,098		
0,487	0,237	3,630	13,178	0,434		
0,639	0,409	3,630	13,178	0,777		
0,554	0,307	3,630	13,178	0,700		
0,485	0,235	3,630	13,178	0,654		
0,560	0,313	3,630	13,178	0,693		

**Reliability X1**

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 10

Alpha = .8282

**2. Variabel Pengalaman Auditor (X2)**

ITEM	N	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$	rxy	TABEL	KET
X2.1	36	144	586	1156	37652	4690	0,905	0,329	val
X2.2	36	143	581	1156	37652	4664	0,868	0,329	val
X2.3	36	145	591	1156	37652	4707	0,836	0,329	val
X2.4	36	143	577	1156	37652	4652	0,870	0,329	val
X2.5	36	142	574	1156	37652	4633	0,852	0,329	val

X2.6	36	146	606	1156	37652	4761	0,847	0,329	val
X2.7	36	143	583	1156	37652	4661	0,775	0,329	val
X2.8	36	150	638	1156	37652	4884	0,810	0,329	val

SD X	VAR X	SD Y	VAR Y	RPQ	K	ALPHA
0,535	0,286	3,897	15,187	0,875	8	0,9393
0,609	0,371	3,897	15,187	0,821		0,6
0,446	0,199	3,897	15,187	0,796	$\sum SDX^2$	Reliabel
0,506	0,256	3,897	15,187	0,833	2,7048	
0,630	0,397	3,897	15,187	0,797		
0,630	0,397	3,897	15,187	0,790		
0,654	0,428	3,897	15,187	0,692		
0,609	0,371	3,897	15,187	0,744		

## Reliability X2

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 8

Alpha = .9393

### 3. Variabel Etika Profesi (X3)

ITEM	N	$\sum X$	$\sum X^2$	$\sum Y$	$\sum Y^2$	$\sum XY$	rx <sub>xy</sub>	TABEL	KET
X3.1	36	153	659	1205	40669	5154	0,605	0,329	val
X3.2	36	156	684	1205	40669	5256	0,663	0,329	val
X3.3	36	149	627	1205	40669	5036	0,828	0,329	val
X3.4	36	156	684	1205	40669	5259	0,721	0,329	val
X3.5	36	147	609	1205	40669	4957	0,676	0,329	val
X3.6	36	146	600	1205	40669	4929	0,818	0,329	val
X3.7	36	147	615	1205	40669	4975	0,777	0,329	val
X3.8	36	151	647	1205	40669	5103	0,720	0,329	val

SD X	VAR X	SD Y	VAR Y	RPQ	K	ALPHA
0,500	0,250	3,094	9,571	0,486	8	0,8696
0,478	0,229	3,094	9,571	0,562		0,6
0,543	0,294	3,094	9,571	0,758	$\sum SDX^2$	Reliabel
0,478	0,229	3,094	9,571	0,633	2,2881	
0,500	0,250	3,094	9,571	0,572		
0,475	0,225	3,094	9,571	0,756		
0,649	0,421	3,094	9,571	0,669		
0,624	0,390	3,094	9,571	0,599		

## Reliability X3

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 8

Alpha = .8696

### 4. Variabel Kualitas Audit (Y)

ITEM	N	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma XY$	rx <sub>y</sub>	TABEL	KET
Y1.1	36	152	652	1353	51439	5774	0,791	0,329	val
Y1.2	36	153	659	1353	51439	5808	0,805	0,329	val
Y1.3	36	155	681	1353	51439	5901	0,843	0,329	val
Y1.4	36	154	668	1353	51439	5848	0,817	0,329	val
Y1.5	36	149	629	1353	51439	5675	0,882	0,329	val
Y1.6	36	148	618	1353	51439	5624	0,822	0,329	val
Y1.7	36	143	581	1353	51439	5440	0,750	0,329	val
Y1.8	36	149	627	1353	51439	5653	0,681	0,329	val
Y1.9	36	150	640	1353	51439	5716	0,835	0,329	val

SD X	VAR X	SD Y	VAR Y	RPQ	K	ALPHA
0,540	0,292	4,101	16,821	0,732	9	0,9301
0,500	0,250	4,101	16,821	0,755		0,6
0,624	0,390	4,101	16,821	0,790	$\Sigma SDX^2$	Reliabel
0,513	0,263	4,101	16,821	0,768	2,9135	
0,593	0,352	4,101	16,821	0,843		
0,523	0,273	4,101	16,821	0,774		
0,609	0,371	4,101	16,821	0,673		
0,543	0,294	4,101	16,821	0,600		
0,655	0,429	4,101	16,821	0,776		

## Reliability Y

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 9

Alpha = .9301

## LAMPIRAN VI

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Hasil Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi	.630	1.588
	Pengalaman Auditor	.501	1.994
	Etika Profesi Auditor	.427	2.341

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

#### 2. Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompetensi	Pengalaman Auditor	Etika Profesi Auditor	Kualitas Audit
N		36	36	36	36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	41.28	32.11	33.47	37.58
	Std. Deviation	3.630	3.897	3.094	4.101
Most Extreme Differences	Absolute	.169	.261	.172	.211
	Positive	.169	.261	.172	.195
	Negative	-.125	-.221	-.094	-.211
Kolmogorov-Smirnov Z		1.016	.394	1.031	1.265
Asymp. Sig. (2-tailed)		.253	.998	.239	.081

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

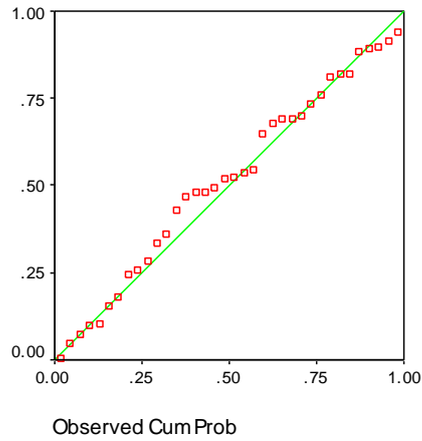
		Standardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95618290
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.701
Asymp. Sig. (2-tailed)		.709

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Stand:

Dependent Variable: Kualitas Audit



3. Hasil Uji Heterokedastisitas

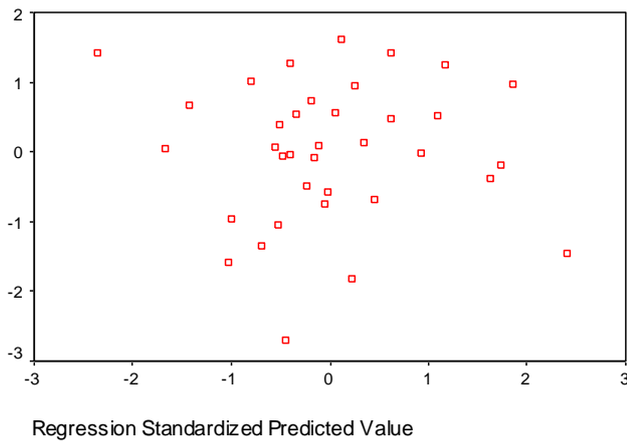
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.6075	1.297		1.240	.224
	Kompetensi	.0018	.003	.103	.576	.569
	Pengalaman Auditor	-.0004	.004	-.018	-.104	.918
	Etika Profesi Auditor	-.0274	.038	-.127	-.713	.481

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Audit



## LAMPIRAN VII

### Hasil Analisis Linier Berganda

#### 1. Hasil Uji F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	446.867	3	148.956	33.595	.000 <sup>a</sup>
	Residual	141.883	32	4.434		
	Total	588.750	35			

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi Auditor, Kompetensi, Pengalaman Auditor

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

#### 2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 <sup>a</sup>	.759	.736	2.106

a. Predictors: (Constant), Etika Profesi Auditor, Kompetensi, Pengalaman Auditor

#### 3. Hasil Analisis Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.284	4.437		-.966	.342
	Kompetensi	.293	.124	.259	2.368	.024
	Pengalaman Auditor	.338	.129	.322	2.624	.013
	Etika Profesi Auditor	.565	.176	.426	3.211	.003

a. Dependent Variable: Kualitas Audit