


# LAMPIRAN



**Lampiran 1:**  
**Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian**

**Mahsun Nurdiono Kukuh & Partners**  
Registered Public Accountants

  
**MNK & PARTNERS**

Yogyakarta, 2018-11-22  
No : 009/SKP.MNK/LC/XI/2018  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth.  
Yunan Najamudin, Drs., MBA.  
Dosen Pembimbing/Dekan Universitas Islam Indonesia  
Di Tempat.


**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :  
Nama : Prasetyaningrum Pancawati  
Jabatan : Office Manager

Dengan ini menerangkan bahwa :  
Nama Mhs : Solahudin Hidayat  
NIM : 14312511  
Jurusan : Akuntansi

Telah menyelesaikan penelitian dalam rangka persiapan penyusunan skripsi di Kantor kami :  
Kantor Akuntan Publik Mahsun Nurdiono Kukuh & Rekan, dengan judul penelitian :  
**PENGARUH INDEPENDENSI, TINGKAT PENDIDIKAN, DAN GENDER TERHADAP KUALITAS AUDIT DENGAN  
MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI (STUDI KASUS PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI  
YOGYAKARTA)**

Demikian surat keterangan ini disampaikan untuk digunakan dengan semestinya, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

  
Prasetyaningrum Pancawati

Pondok Indah Office Tower 1 Lantai 12A Suite 12A08-09, Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta, Indonesia 12310  
Telp: +62 21 769 7428/29

AUDIT-TAXATION-BUSINESS ADVISORY-LEARNING CENTER



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
ABDUL MUNTALIB DAN YUNUS**  
(d/f. BISMAR, MUNTALIB DAN YUNUS)

## SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari  
Jabatan : Manager Operasional  
Kantor Akuntan Publik ABDUL MUNTALIB & YUNUS  
Cabang Yogyakarta

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : SOLAHUDIN HIDAYAT  
NIM/Prodi : 14312511  
Universitas : Fakultas Ekonomi  
Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul  
“Pengaruh Independensi, Tingkat Pendidikan dan Gender Terhadap Kualitas Audit  
dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi”.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 7 Desember 2018  
KAP Abdul Muntalib & Yunus

**Putri Ayu Riandari**  
Manager Operasional



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
**DRS. HADIONO**

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANT, TAX AND MANAGEMENT CONSULTANT  
NIU KAP 98.2.0258

**SURAT KETERANGAN**  
No. 0525/KAP/HDN/XI/2018

Yang bertandatangan dibawah ini, mewakili:

Nama : Drs. HADIONO  
Jabatan : Pimpinan Kantor Akuntan Publik Drs. Hadiono  
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : SOLAHUDIN HIDAYAT  
NIM : 14312511  
Program Studi : Akuntansi/ Fakultas Ekonomi  
Universitas : UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Drs. Hadiono dengan skripsi berjudul  
*"Pengaruh Independensi, Tingkat Pendidikan dan Gender Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)"*

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 November 2018

Kantor Akuntan Publik "DRS. HADIONO"  
NIU-KAP 98.2.0258



RININTA RADITYASARI, SE., Ak., CA., CPA

Griya HDN

Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta Phone (0274) 555100 (Hunting), Fax. (0274) 555101

**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
KUMALAHADI, KUNCARA, SUGENG PAMUDJI & REKAN**  
Kantor Pusat  
Jl. Kranji No. 90 Serang Baru, Mudal  
Sariharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta  
Telp/Fax. (0274) 4463648

## SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Solahudin Hidayat  
NIM/NIRM : 14312511  
Program Studi : S1-Akuntansi  
Universitas/Instansi : Universitas Islam Indonesia

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir Skripsi ke KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul:

**“Pengaruh Independensi, Tingkat Pendidikan, dan Gender Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik Di Yogyakarta)”**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 30 November 2018

Management Service



(Galih Ladan Prihatini, SE, Ak, CA.)



**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor: KKSPJ/007-SKK/XI/2018**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, M.M, CA, CPA, BKP  
Jabatan : Managing Partner KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng  
Pamudji dan Rekan Jakarta  
Alamat : Arva Building 5th Floor, Jl. RP Soeroso No. 40, Menteng,  
Jakarta Pusat 10350  
Telp : 021 8063 1809

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Solahudin Hidayat  
NIM : 14312511  
Program Studi : Akuntansi  
Asal Instansi : Universitas Islam Indonesia

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan skripsi berjudul "Pengaruh Independensi, Tekanan Pendidikan, dan Gender Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 November 2018

Hormat Kami,

**M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, CA, CPA, BKP**  
**Managing Partner KAP KKSP dan Rekan Jakarta**



**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO**

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004  
JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283 YOGYAKARTA 55281  
e-mail : soerosods@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : Solahudin Hidayat  
NIM : 14312511  
Fakultas/ Jurusan : Akuntansi  
Universitas : Universitas Islam Indonesia

Telah melakukan penelitian yang berjudul “ **Pengaruh Independensi, Tingkat Pendidikan, dan Gender Terhadap Kualitas Audit Dengan Motivasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pada KAP di Yogyakarta)** “ dengan menyebar kusioner di KAP Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 21 November 2018

KAP. SOEROSO DONOSAPOETRO  
Staf Admin Keuangan

Dewanggi Ra Veolita, SE

## Lampiran 2:

### Kuesioner Penelitian

#### LAMPIRAN 1 : SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Auditor

Di

Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Solahudin Hidayat

NIM : 14312511

Saya adalah mahasiswa Universitas Islam Indonesia Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi.

Dalam rangka penelitian skripsi saya yang berjudul “PENGARUH INDEPENDENSI, TINGKAT PENDIDIKAN, DAN *GENDER* TERHADAP KUALITAS AUDIT DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta)”, dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi untuk mengisi kuesioner yang terlampir dengan sejujurnya dan seterang terang. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini.

Semua jawaban Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi penilaian kerja Bapak/Ibu di kantor ini. Penelitian ini semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi dan mengembalikan ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Solahudin Hidayat



## BAGIAN I: PROFIL AUDITOR

Harap merespon item berikut dengan memberi tanda cek (√) pada kotak yang sesuai atau lengkapi pada tempat yang tersedia.

Nama Responden : .....(jika berkenan)

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Pendidikan :  Diploma  S1

S2  S3

Sertifikasi :  CPA (*Certified Public Accountant*)

CFE (*Certified Fraud Examiners*)

CISA (*Certified Information System Auditors*)

CA (*Chartered Accountant*)

BAP (Bersertifikat Konsultan Pajak)

Lain-lain.....



### Pernyataan untuk Variabel Independensi

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Hubungan dengan Klien</b>					
1	Saya tidak pernah merasa dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan audit yang masih dilakukan.					
2	Saya melakukan pengauditan untuk klien yang sama, paling lama 3 tahun.					
3	Saya membuat laporan audit yang baik, karena selama saya melakukan audit, klien bersikap sangat baik pada saya.					
	<b>Tekanan dari Klien</b>					
4	Saya dituntut oleh klien untuk menyelesaikan audit tepat waktu.					
5	Saya akan diberikan sanksi administratif apabila tidak menyelesaikan audit tepat waktu.					
6	Saya harus menghasilkan laporan audit yang baik dan memuaskan bagi pihak klien.					
7	Saya merasa selalu diawasi oleh pihak klien selama melaksanakan audit					
	<b>Independensi dalam Pelaksanaan Audit</b>					
8	Saya selalu melakukan pelaporan audit yang terbebas dari benturan kepentingan					
9	Saya selalu melaksanakan tugas audit secara bebas dan objektif					
	<b>Besarnya fee audit</b>					
10	Saya berupaya selalu bersikap independen tanpa melihat fee yang diberikan					
11	Saya menjadi tidak objektif dalam mengaudit ketika diberi fee lebih oleh klien					

	<b>Pemberian fasilitas dari klien</b>					
12	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
	<b>Penggunaan jasa non audit</b>					
13	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut.					
14	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik.					



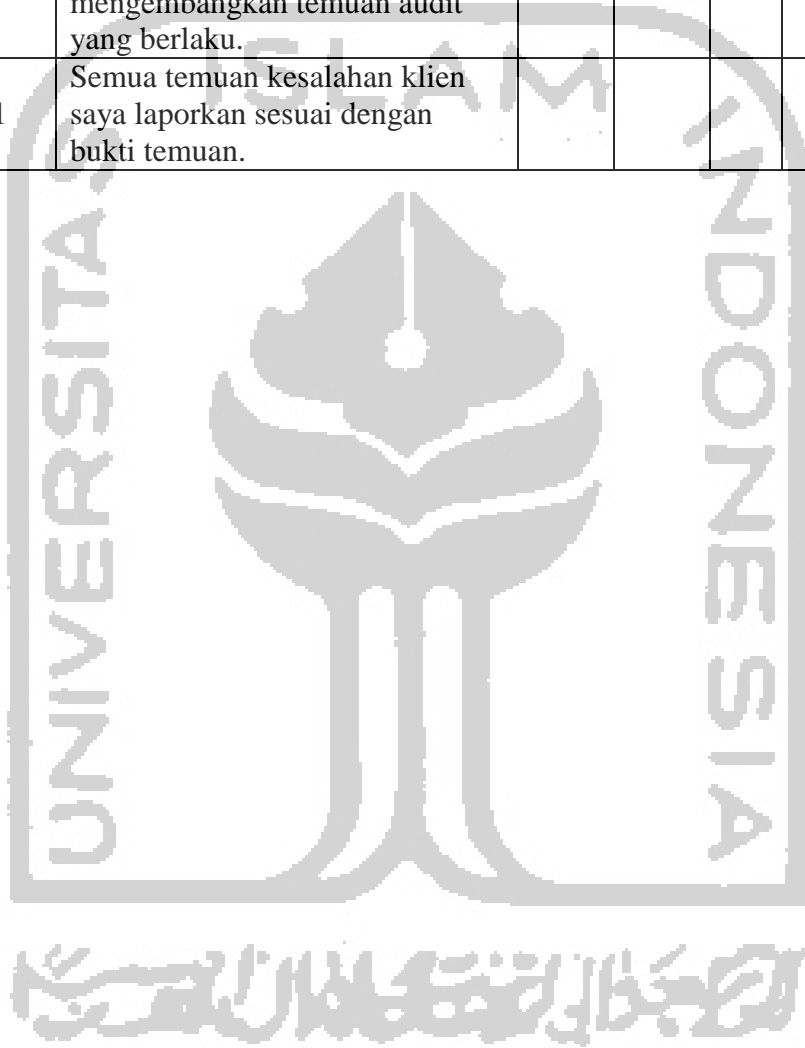
**Pernyataan untuk Variabel Motivasi**

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Lingkungan Tempat Bekerja</b>					
1	Saya menyukai lingkungan tempat saya bekerja.					
2	Teman-teman saya, memperlakukan saya dengan baik di tempat saya bekerja					
3	Saya merasa aman dan nyaman di tempat saya bekerja					
	<b>Apresiasi</b>					
4	Saya mendapatkan bonus setiap saya mampu menyelesaikan penugasan audit tepat waktu.					
5	Saya selalu bersemangat untuk bekerja dengan baik karena besarnya gaji yang saya terima seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
6	Saya selalu bersikap objektif jika diberi apresiasi lebih oleh tempat saya bekerja					

**Pernyataan untuk Variabel Kualitas Audit**

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Kesesuaian dengan Standar Audit</b>					
1	Saya memperoleh bukti audit melalui inspeksi, pengamatan, pengajuan pertanyaan, dan konfirmasi sebagai dasar memadai untuk menyatakan pendapat atas laporan keuangan yang diaudit.					
2	Saya selalu memberikan laporan audit yang menyatakan, apakah laporan keuangan disajikan sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum di Indonesia.					
3	Saya harus membuat atau menetapkan sasaran, ruang lingkup audit dan prosedur audit yang akan dilakukan saat menerima penugasan audit					
4	Manager saya selalu mereview semua hasil pekerjaan saya, sebelum laporan hasil audit di buat.					
	<b>Prinsip Kehati-Hatian</b>					
5	Saya tidak pernah percaya sepenuhnya pada pernyataan klien selama proses pelaksanaan tugas audit					
6	Saya selalu berhati-hati dan mempertimbangkan segala resiko yang mungkin akan terjadi, sebelum mengambil suatu keputusan.					
7	Saya menggunakan semua bukti audit yang telah ditemukan, dengan sebaik-baiknya.					
	<b>Hasil Audit</b>					
8	Saya selalu menyajikan laporan audit yang akurat dan lengkap					
9	Saya selalu menyajikan laporan audit yang objektif					

	<b>Deteksi salah saji</b>					
10	Saya telah memiliki keahlian dan pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga memudahkan saya menemukan salah saji dan mengembangkan temuan audit yang berlaku.					
11	Semua temuan kesalahan klien saya laporkan sesuai dengan bukti temuan.					



**Lampiran 3:**  
**Jawaban Kuesioner**

				Independensi														Total	Rata2
	JK	PENDDK	SERTIFIKAS	In1	In2	In3	In4	In5	In6	In7	In8	In9	In10	In11	In12	In13	In14		
1	0	2	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	3	1	3	2	2	50	3.57
2	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	2	48	3.43
3	0	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59	4.21
4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	47	3.36
5	1	2	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	2	2	53	3.79
6	0	2	4	2	4	5	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	45	3.21
7	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	47	3.36
8	0	2	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	2	2	2	2	50	3.57
9	0	2	0	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	52	3.71
10	0	2	0	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	61	4.36
11	0	2	0	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	63	4.50
12	1	2	0	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	39	2.79
13	0	2	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	47	3.36
14	0	2	0	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	40	2.86
15	0	2	0	5	5	2	3	5	3	3	5	5	5	2	3	3	3	52	3.71
16	0	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.00
17	0	1	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3.93
18	1	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.00
19	1	2	0	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	64	4.57
20	0	2	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	47	3.36
21	0	2	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07
22	0	2	0	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	45	3.21
23	0	2	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4.00
24	0	2	0	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	56	4.00
25	0	2	0	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	2	55	3.93
26	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	51	3.64
27	1	2	0	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	2	3	2	55	3.93
28	1	3	0	4	4	3	4	3	4	3	3	5	4	2	3	3	4	49	3.50
29	1	3	0	4	4	3	5	3	5	3	5	5	5	1	4	3	4	54	3.86
30	0	2	0	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	52	3.71
31	0	2	0	5	4	5	5	4	5	3	4	5	5	1	1	5	4	56	4.00
32	0	2	0	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	47	3.36
33	1	2	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	49	3.50
34	0	1	0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3.93
35	1	2	0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	51	3.64
36	0	2	0	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56	4.00

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

	Motivasi								Kualitas Audit												
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	Total	Rata2	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	Total	Rata2
1	5	4	4	4	5	4	26	4.33	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	48	4.36
2	5	5	5	4	4	4	27	4.50	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	48	4.36
3	4	5	4	4	4	5	26	4.33	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	50	4.55
4	4	4	4	4	3	4	23	3.83	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	46	4.18
5	4	5	4	5	5	4	27	4.50	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	49	4.45
6	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46	4.18
7	5	4	5	4	5	5	28	4.67	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	47	4.27
8	5	5	5	5	4	4	28	4.67	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	47	4.27
9	4	5	4	5	5	5	28	4.67	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	47	4.27
10	4	4	4	4	4	4	24	4.00	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	50	4.55
11	5	5	5	4	4	4	27	4.50	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	53	4.82
12	5	5	5	5	5	5	30	5.00	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	49	4.45
13	4	4	4	3	4	3	22	3.67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
14	4	4	4	3	3	4	22	3.67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
15	5	5	5	3	5	3	26	4.33	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	51	4.64
16	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
17	4	4	4	4	4	4	24	4.00	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	33	3.00	
18	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	50	4.55
19	3	4	3	4	3	4	21	3.50	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	53	4.82
20	4	4	4	3	4	3	22	3.67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
21	4	4	3	2	1	4	18	3.00	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43	3.91
22	4	4	4	3	3	3	21	3.50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
23	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
24	4	4	4	4	4	4	24	4.00	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	50	4.55
25	4	4	4	4	4	4	24	4.00	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	50	4.55
26	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	51	4.64
27	4	4	4	2	2	2	18	3.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53	4.82
28	4	4	4	2	3	4	21	3.50	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	48	4.36
29	5	5	5	1	2	4	22	3.67	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	51	4.64
30	4	5	4	5	5	5	28	4.67	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46	4.18
31	3	5	2	3	3	4	20	3.33	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	38	3.45
32	4	5	4	3	3	4	23	3.83	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	44	4.00
33	3	4	3	4	3	4	21	3.50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	4.09
34	4	4	4	4	4	4	24	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
35	3	4	3	4	3	4	21	3.50	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	50	4.55
36	4	5	4	5	5	5	28	4.67	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	46	4.18

UNIVERSITAS  
 لِكُلِّ دِيْنٍ قِيَمَاتُهَا الْفَرَائِضُ



**Lampiran 4:**  
**Hasil Uji Validitas Data**

Variabel	Indikator	Koefisien Korelasi (rxy)	p-value	r tabel
Independensi	In1	0.534	0.001	0.329
	In2	0.461	0.005	0.329
	In3	0.492	0.002	0.329
	In4	0.494	0.002	0.329
	In5	0.624	0	0.329
	In6	0.577	0	0.329
	In7	0.677	0	0.329
	In8	0.571	0	0.329
	In9	0.427	0.009	0.329
	In10	0.569	0	0.329
	In11	0.557	0	0.329
	In12	0.639	0	0.329
	In13	0.557	0	0.329
	In14	0.526	0.001	0.329
Motivasi	M1	0.589	0	0.329
	M2	0.555	0	0.329
	M3	0.635	0	0.329
	M4	0.747	0	0.329
	M5	0.866	0	0.329
	M6	0.626	0	0.329
Kualitas Audit	KA1	0.799	0	0.329
	KA2	0.72	0	0.329
	KA3	0.525	0.001	0.329
	KA4	0.495	0.002	0.329
	KA5	0.514	0.001	0.329
	KA6	0.672	0	0.329
	KA7	0.717	0	0.329
	KA8	0.592	0	0.329
	KA9	0.778	0	0.329
	KA10	0.728	0	0.329
	KA11	0.83	0	0.329

## Lampiran 5:

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Independensi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	14

**Correlations**

		Total
In1	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	.001
In2	Pearson Correlation	.461**
	Sig. (2-tailed)	.005
In3	Pearson Correlation	.492**
	Sig. (2-tailed)	.002
In4	Pearson Correlation	.494**
	Sig. (2-tailed)	.002
In5	Pearson Correlation	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000
In6	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
In7	Pearson Correlation	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000
In8	Pearson Correlation	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000
In9	Pearson Correlation	.427**
	Sig. (2-tailed)	.009
In10	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
In11	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000
In12	Pearson Correlation	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000
In13	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000
In14	Pearson Correlation	.526**
	Sig. (2-tailed)	.001
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
N		36

## Motivasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	6

**Correlations**

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	Total
M1	Pearson Correlation	1	.363*	.904**	.006	.357*	.079	.589**
	Sig. (2-tailed)		.030	.000	.973	.033	.649	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
M2	Pearson Correlation	.363*	1	.326	.224	.299	.371*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.030		.052	.189	.077	.026	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
M3	Pearson Correlation	.904**	.326	1	.105	.420*	.069	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.052		.541	.011	.689	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
M4	Pearson Correlation	.006	.224	.105	1	.750**	.574**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.973	.189	.541		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
M5	Pearson Correlation	.357*	.299	.420*	.750**	1	.424*	.866**
	Sig. (2-tailed)	.033	.077	.011	.000		.010	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
M6	Pearson Correlation	.079	.371*	.069	.574**	.424*	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.649	.026	.689	.000	.010		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.589**	.555**	.635**	.747**	.866**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

## Kualitas Audit

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	11



**Correlations**

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	Total
KA1	Pearson Correlation	1	.463**	.471**	.297	.189	.563**	.520**	.517**	.665**	.492**	.709**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.004	.004	.078	.270	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA2	Pearson Correlation	.463**	1	.111	.429**	.267	.423*	.451**	.552**	.649**	.405*	.598**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.004		.520	.009	.115	.010	.006	.000	.000	.014	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA3	Pearson Correlation	.471**	.111	1	.042	.516**	.236	.284	.176	.132	.382*	.551**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.004	.520		.808	.001	.167	.093	.306	.443	.022	.000	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA4	Pearson Correlation	.297	.429**	.042	1	.280	.214	.350*	.239	.475**	.201	.187	.495**
	Sig. (2-tailed)	.078	.009	.808		.099	.211	.036	.160	.003	.240	.276	.002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA5	Pearson Correlation	.189	.267	.516**	.280	1	.269	.382*	-.033	.123	.344*	.373*	.514**
	Sig. (2-tailed)	.270	.115	.001	.099		.113	.021	.847	.473	.040	.025	.001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA6	Pearson Correlation	.563**	.423*	.236	.214	.269	1	.434**	.319	.572**	.503**	.449**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.167	.211	.113		.008	.058	.000	.002	.006	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA7	Pearson Correlation	.520**	.451**	.284	.350*	.382*	.434**	1	.437**	.516**	.453**	.473**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.093	.036	.021	.008		.008	.001	.006	.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA8	Pearson Correlation	.517**	.552**	.176	.239	-.033	.319	.437**	1	.710**	.255	.398*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.306	.160	.847	.058	.008		.000	.133	.016	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA9	Pearson Correlation	.665**	.649**	.132	.475**	.123	.572**	.516**	.710**	1	.432**	.559**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.443	.003	.473	.000	.001	.000		.008	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA10	Pearson Correlation	.492**	.405*	.382*	.201	.344*	.503**	.453**	.255	.432**	1	.714**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.022	.240	.040	.002	.006	.133	.008		.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KA11	Pearson Correlation	.709**	.598**	.551**	.187	.373*	.449**	.473**	.398*	.559**	.714**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.276	.025	.006	.004	.016	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Total	Pearson Correlation	.799**	.720**	.525**	.495**	.514**	.672**	.717**	.592**	.778**	.728**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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 6:**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independensi	36	2.79	4.57	3.6925	.41607
Motivasi	36	3.00	5.00	4.0003	.49320
Kualitas Audit	36	3.00	4.82	4.2578	.38404



**Lampiran 7:**  
**Hasil Uji Regresi Moderasi**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Y  
b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 <sup>a</sup>	.676	.595	.24436

- a. Predictors: (Constant), X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2  
b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.490	7	.499	8.349	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.672	28	.060		
	Total	5.162	35			

- a. Dependent Variable: Y  
b. Predictors: (Constant), X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.115	.567		1.965	.059		
	X1	.335	.133	.363	2.515	.018	.554	1.805
	X2	.584	.120	1.038	4.861	.000	.254	3.940
	X3	.318	.131	.386	2.420	.022	.454	2.203
	X4	.322	.111	.413	2.906	.007	.573	1.746
	X1.X4	.017	.027	.110	.632	.533	.379	2.642
	X2.X4	-.116	.027	-.977	-4.310	.000	.225	4.444
	X3.X4	-.019	.048	-.058	-.388	.701	.525	1.903

- a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 8:

### Hasil Uji Normalitas

#### NPar Tests

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

		Standardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.89442719
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.078
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.673
Asymp. Sig. (2-tailed)		.756

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Lampiran 9:

### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.115	.567		1.965	.059		
	X1	.335	.133	.363	2.515	.018	.554	1.805
	X2	.584	.120	1.038	4.861	.000	.254	3.940
	X3	.318	.131	.386	2.420	.022	.454	2.203
	X4	.322	.111	.413	2.906	.007	.573	1.746
	X1.X4	.017	.027	.110	.632	.533	.379	2.642
	X2.X4	-.116	.027	-.977	-4.310	.000	.225	4.444
	X3.X4	-.019	.048	-.058	-.388	.701	.525	1.903

a. Dependent Variable: Y



**Lampiran 10:**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: abs\_res  
b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.371 <sup>a</sup>	.138	-.078	.59998

- a. Predictors: (Constant), X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.611	7	.230	.639	.720 <sup>b</sup>
	Residual	10.079	28	.360		
	Total	11.690	35			

- a. Dependent Variable: abs\_res  
b. Predictors: (Constant), X2.X4, X3.X4, X1, X4, X3, X1.X4, X2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.793	1.393		.569	.574
	X1	.093	.328	.067	.283	.779
	X2	-2.40	.295	-.283	-.814	.423
	X3	.467	.322	.378	1.450	.158
	X4	-.027	.272	-.023	-.100	.921
	X1.X4	.008	.067	.033	.117	.908
	X2.X4	.006	.066	.031	.084	.934
	X3.X4	-.133	.119	-.271	-1.118	.273

- a. Dependent Variable: abs\_res