

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDIT
REPORT LAG DENGAN KUALITAS AUDIT SEBAGAI VARIABEL
INTERVENING**
**(STUDI PERUSAHAAN MANUFAKTUR TERDAFTAR DI BURSA
EFEK INDONESIA PERIODE 2019 – 2021)**

**TUGAS AKHIR
PENELITIAN**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Akuntansi**



**Alfiatur Rohmah
19.1042.1054**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2023**

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Alfiatur Rohmah

N I M : 1910421054

Prodi : Akuntansi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa karya ilmiah berupa tugas akhir yang berjudul: FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDIT REPORT LAG DENGAN KUALITAS AUDIT SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI PERUSAHAAN MANUFAKTUR TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2019 – 2021); adalah hasil karya sendiri. Kecuali jika dalam beberapa kutipan substansi telah saya sebutkan sumbernya. Belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya plagiat atau jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keaslian, keabsahan, dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta saya bersedia memperoleh sanksi akademik, jika ternyata di kemudian hari ada pihak-pihak yang dirugikan dari pernyataan yang tidak benar tersebut.

Jember, 17 Juli 2023

Yang menyatakan,



Alfiatur Rohmah
NIM. 19.1042.1054

**TUGAS AKHIR
PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDIT REPORT LAG DENGAN
KUALITAS AUDIT SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI
PERUSAHAAN MANUFAKTUR TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA
PERIODE 2019-2021)**

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama

: Dr. Arik Susbiyani, S.E M.Si.



Dosen Pembimbing Pendamping

: Ari Sita Nastiti S.E M.Akun



PENGESAHAN

Tugas akhir berjudul; *faktor-faktor yang mempengaruhi audit report lag dengan kualitas audit sebagai variabel intervening (studi perusahaan manufaktur terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2021)*, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember pada :

Hari : Senin
Tanggal : 17 Juli 2023
Tempat : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember

Tim Penguji,

Dr. Dwi Cahyono M.Si. Akt

NPK. 1970112019901278

Anggota 1,

Dr. Arik Susbiyani, SE., MSi

NPK. 1972112810109289

Anggota 2,

Ari Sita Nastiti SE., M. Akun.

NPK. 1987010911612772

Mengesahkan:

Dekan,



Ketua Program Studi

Rendy Mirwan Aspirandi, SE., M.S.A.

NPK. 1991090611612823

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan segala nikmat kesehatan, pemahaman, dan kasihNya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini sesuai dengan jadwal yang telah direncanakan. Dalam kesempatan ini saya ucapan banyak-banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian tugas akhir ini diantaranya:

1. Terimakasih kepada orang tua, yang senantiasa mendukung saya baik dari biaya dan semangat, agar saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu. Terimakasih atas setiap keringat yang bercucuran demi saya agar bisa mendapat gelar sarjana.
2. Terimakasih kepada dosen pembimbing saya, Ibu Dr. Arik Susbiyani, SE., MSi dan Ibu Ari Sita Nastiti SE., M. Akun bimbingan beliau, skripsi yang menurut saya menakutkan jadi lebih menyenangkan dan dapat terselesaikan.
3. Terimakasih kepada dosen pengaji saya, Bapak Dr. Dwi Cahyono M,Si. Akt atas saran serta bimbingan yang diberikan kepada saya, sehingga skripsi ini dapat lebih baik lagi.
4. Terimakasih pada kampusku tercinta Universitas Muhammadiyah Jember, banyak ilmu yang saya dapat selama saya menjadi mahasiswa sejak tahun 2019 sampai 2023, yang dimana pola pikir saya akan dunia pendidikan berubah, bahwa pendidikan yang tinggi akan mempengaruhi pola pikir seseorang dan juga lingkungan yang baik, begutujuga fasilitas baik yang saya dapatkan.
5. Terimakasih kepada orang-orang yang selalu bertanya kapan wisuda, alhamdulillah saya dapat membuktikan, bahwasanya hari ini saya dapat menyelesaikan skripsi saya.
6. Terimakasih kepada teman dekat saya Nabila Zamzami, Siti Kulsum, Naufal, Salsabila, dan Dimas Trio Fauzan terimakash sudah menjadi teman baik, teman yang tidak hanya datang pada saat butuh, namun juga teman yang siap memberikan solusi saat aku berada di titik terendah dalam semester ini. Love you all
7. terimaksih kepada teman seangkatan akuntansi 2019, sudah menjadi bagian dari cerita hidup di masa pendidikan. Terimakasih atas canda tawa yang sudah diukir selama 4 tahun terakhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun demi kesempurnaan penulisan tugas akhir ini. Semoga penulisan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Jember, 17 Juli 2023

Hormat Penulis



Alfiatur Rohmah

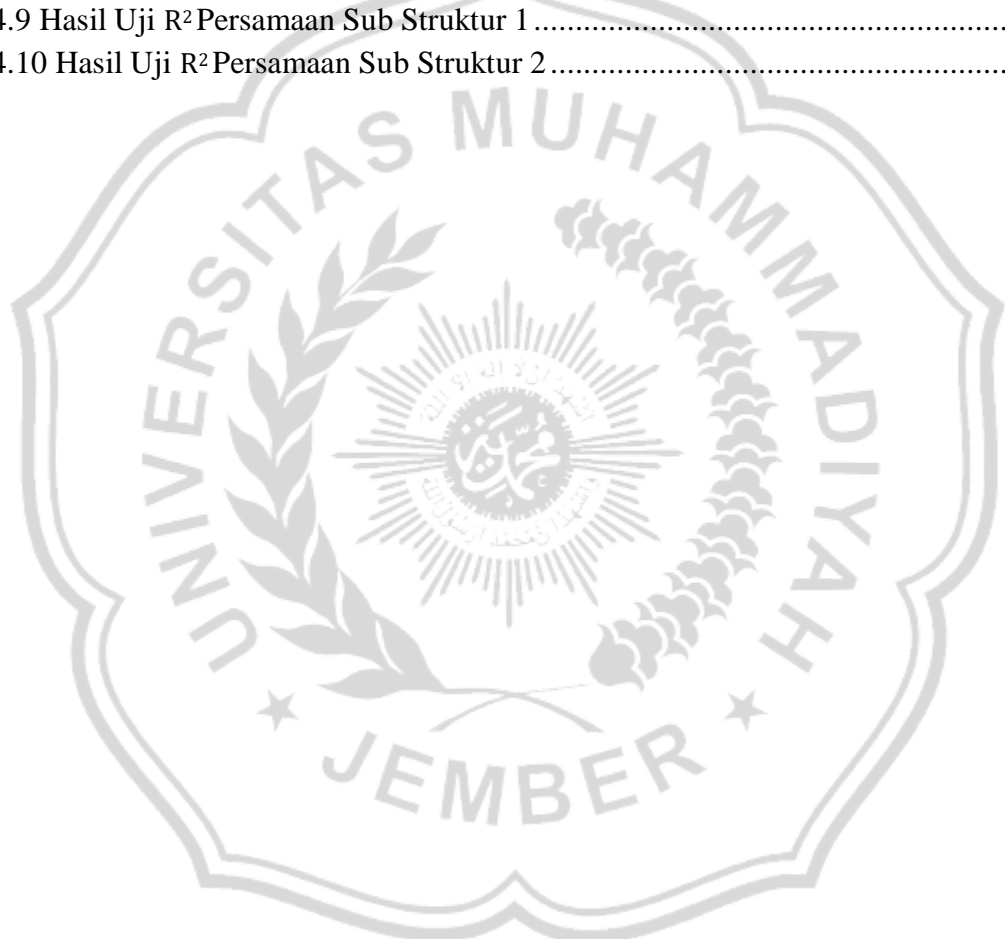
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN	ii
FROM PERSETUJUAN TUGAS AKHIR	iii
PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	6
2.1.1 Teori Keagenan (<i>Agency theory</i>)	6
2.1.2 Audit	6
2.1.3 Audit <i>Report Lag</i>	6
2.1.4 Kualitas Audit	7
2.1.5 Audit <i>tenure</i>	9
2.1.6 Rotasi Audit	9
2.1.7 <i>Fee Audit</i>	9
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	10
2.3 Kerangka Pemikiran.....	18
2.4 Pengembangan Hipotesis	18
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	24
3.3 Jenis dan Sumber Data	24
3.4 Metode Pengumpulan Data	25
3.5 Desain Penelitian	25
3.6 Definisi Operasional.....	25
3.6.1 Variabel Independen.....	25
3.6.2 Variabel Intervening.....	25
3.6.3 Variabel Dependen.....	26
3.7 Metode Analisis Data.....	27
3.7.1 Statistik Deskriptif	27
3.7.2 Uji Asumsi Klasik	27

3.8 Uji Hipotesis	28
3.8.1 Uji t.....	28
3.8.2 Koefesien Determinan R^2	28
3.9 Analisis Jalur.....	29
3.10 Kerangka Pemecahan Masalah	32
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Distribusi Sampel Penelitian	34
4.2 Analisis Data.....	35
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif	35
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	36
4.2.3 Uji Hipotesis Analisis Jalur	40
4.2.4 Koefesien Determinan R^2	45
4.3 Analisis dan Pembahasan	46
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	50
4.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	12
Tabel 4.1 Hasil Purposive Sampling.....	34
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif.....	35
Tabel 4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Sub Struktur 1	38
Tabel 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan Sub Struktur 2	39
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinieritas (Persamaan Struktur 1)	39
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinieritas (Persamaan Struktur 2)	40
Tabel 4.7 Rangkuman Hasil Koefisien <i>Path</i> Persamaan Sub Struktur 1	40
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Koefisien <i>Path</i> Persamaan Sub Struktur 2	42
Tabel 4.9 Hasil Uji R^2 Persamaan Sub Struktur 1	45
Tabel 4.10 Hasil Uji R^2 Persamaan Sub Struktur 2	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	18
Gambar 3.1 Model Diagram Jalur	29
Gambar 3.2 Diagran Jalur 1	30
Gambar 3.3 Diagram Jalur 1&2.....	31
Gambar 3.4 Kerangka Pemecahan Masalah.....	32
Gambar 4.1 Hasil uji grafis p-plot (persamaan sub struktur 1)	37
Gambar 4.2 Hasil uji grafis p-plot (persamaan sub struktur 2)	38
Gambar 4.3 Hasil analisis <i>path</i> persamaan pertama	41
Gambar 4.3 Hasil analisis <i>path</i> secara keseluruhan	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Sampel Penelitian	55
Lampiran 1 Sampel Penelitian Data Sekunder <i>Audit Tenure</i>	57
Lampiran 1 Sampel Penelitian Data Sekunder <i>Rotasi Audit</i>	59
Lampiran 1 Sampel Penelitian Data Sekunder <i>Fee Audit</i>	61
Lampiran 1 Sampel Penelitian Data Sekunder Kualitas Audit	67
Lampiran 1 Sampel Penelitian Data Sekunder <i>Audit Report Lag</i>	73
Lampiran 2 Uji Normalitas Persamaan Sub Struktur 1.....	79
Lampiran 3 Uji Normalitas Persamaan Sub Struktur 2.....	81
Lampiran 4 Uji Heteroskedastisitas Persamaan Sub Struktur 1	83
Lampiran 5 Uji Heteroskedastisitas Persamaan Sub Struktur 2	84
Lampiran 6 Uji Multikolinearitas Persamaan Sub Struktur 1	85
Lampiran 7 Uji Multikolinearitas Persamaan Sub Struktur 2	86
Lampiran 8 Uji Hipotesis Persamaan Sub Struktur 1	87
Lampiran 9 Uji Hipotesis Persamaan Sub Struktur 2	88

