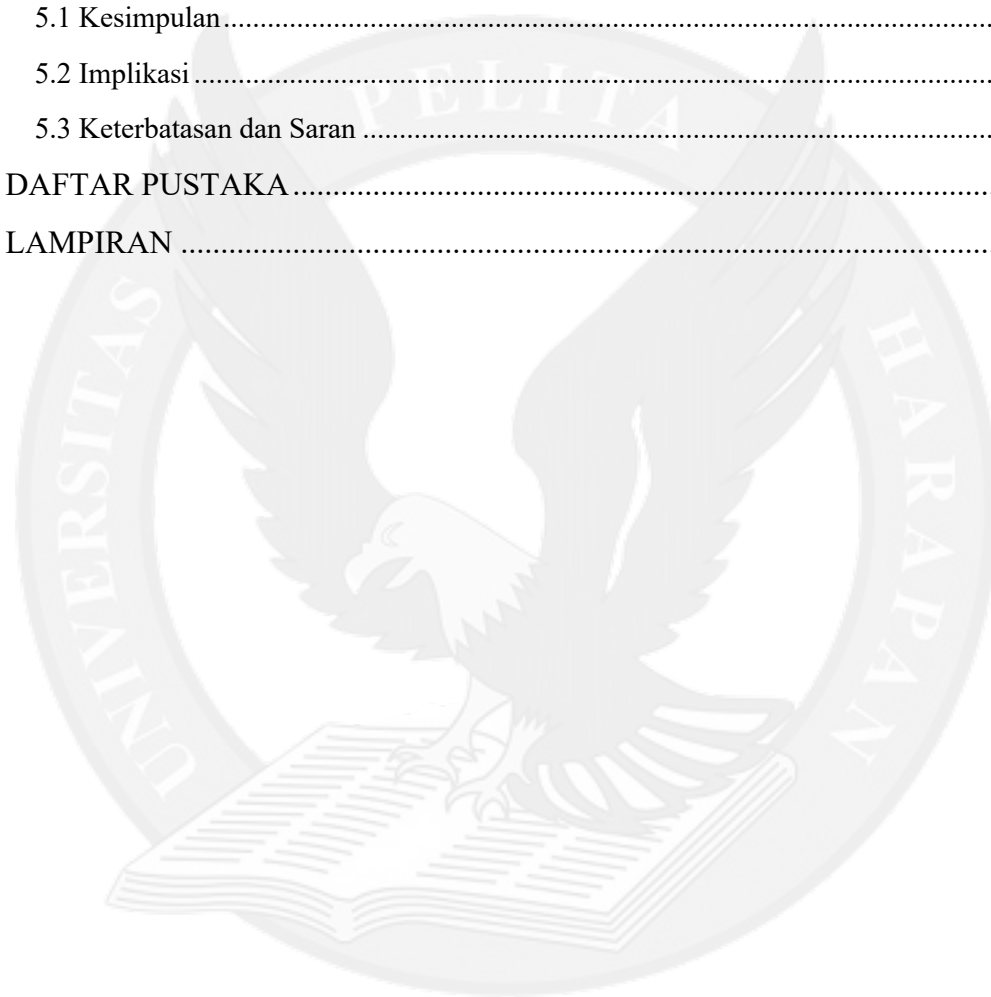


DAFTAR ISI

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
Abstract.....	v
Abstrak.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.2 Bagi Auditor.....	6
1.4.3 Bagi para Peneliti.....	7
1.4.4 Bagi Peneliti Selanjutnya.....	7
1.4.5 Bagi Pembaca.....	7
1.4.6 Untuk Semua Perusahaan	7
1.5 Batasan Masalah.....	7
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Teori Keagenan (Agency Theory).....	8
2.1.2 Auditing	9
2.1.3 Kualitas Audit.....	10
2.1.4 Audit Fee.....	11
2.1.5 Audit Tenure	12
2.1.6 Rotasi Audit	13
2.1.7 Komite Audit	14
2.1.8 Telaah Literatur.....	15
2.1.9 Kerangka Konseptual.....	20
2.1.10 Pengembangan dan Perancangan Hipotesis.....	22
2.1.10.1 Pengaruh Audit Fee terhadap Kualitas Audit.....	22
2.1.10.2 Pengaruh Audit Tenure terhadap Kualitas Audit	23

2.1.10.3 Pengaruh Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit.....	24
2.1.10.4 Komite Audit sebagai Variabel Moderasi	25
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data.....	28
3.1.1 Populasi.....	28
3.1.2 Sampel.....	28
3.1.3. Sumber Data.....	28
3.2 Teknik Pengumpulan Data	29
3.3 Model Empiris Penelitian	29
3.4 Definisi Variabel Operasional	31
3.4.1 Variabel Dependen.....	31
3.4.2 Variabel Independen	31
3.4.3 Variabel Moderasi.....	33
3.4.4 Variabel Kontrol	33
3.5 Metode Analisa Data	34
3.5.1 Metode Pengujian Statistik Deskriptif.....	34
3.5.2 Pengujian Koefisien Determinasi	34
3.5.3 Uji Kecocokan Data Dengan Model (Goodness-of-Fit Test)	34
3.5.4 Uji Kelayakan Model Secara Keseluruhan (Overall Model Fit)	34
3.5.5 Uji parsial (uji Wald)	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Deskripsi Data Penelitian	36
4.1.1 Statistik Deskriptif	37
4.1.2 Analisis Korelasi	41
4.1.3 Analisis Statistik	42
4.1.3.1 Uji Kelayakan Model Regresi (Goodness of Fit Test)	42
4.1.3.2 Uji Kelayakan Model Secara Keseluruhan (Overall Model Fit)	44
4.1.3.2.1 Log Likelihood.....	44
4.1.3.2.2 Uji Koefisien Determinasi.....	45
4.1.3.2.3 Uji Wald Test (LR Chi2 atau Wald Chi2)	47
4.1.4 Uji Hipotesis Model 1	48
4.1.4.1 Audit Fee terhadap Kualitas Audit	48
4.1.4.2 Audit Tenure terhadap Kualitas Audit.....	48
4.1.4.3 Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit.....	49
4.1.4.4 Variabel Kontrol terhadap Kualitas Audit.....	49
4.1.5 Uji Hipotesis Model 2.....	49
4.1.5.1 Komite Audit sebagai Variabel Moderasi Memperkuat Pengaruh Positif Audit Fee terhadap Kualitas Audit	50
4.1.5.2 Komite Audit sebagai Variabel Moderasi Memperlemah Pengaruh Negatif Audit Tenure terhadap Kualitas Audit.....	50
4.1.5.3 Komite Audit sebagai Variabel Moderasi Memperlemah Pengaruh Positif Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit.....	50
4.2 Pembahasan	51
4.2.1 Audit Fee dan Kualitas Audit	51
4.2.2 Audit Tenure dan Kualitas Audit.....	51

4.2.3 Rotasi Audit dan Kualitas Audit	52
4.2.4 Pengaruh Audit Fee terhadap Kualitas Audit dengan Komite Audit sebagai Variabel Moderasi	53
4.2.5 Pengaruh Audit Tenure terhadap Kualitas Audit dengan Komite Audit sebagai Variabel Moderasi	54
4.2.6 Pengaruh Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit dengan Komite Audit sebagai Variabel Moderasi	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Implikasi	57
5.3 Keterbatasan dan Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	62



DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 KERANGKA KONSEPTUAL	22
---------------------------------------	----



DAFTAR TABEL

TABEL 2. 1 TELAHAH LITERATUR	15
TABEL 3. 1 OPERASIONALISASI VARIABEL PENELITIAN	33
TABEL 4. 1 DESKRIPSI DATA PENELITIAN	36
TABEL 4. 2 STATISTIK DESKRIPTIF MODEL 1	37
TABEL 4. 3 STATISTIK DESKRIPTIF MODEL 2	37
TABEL 4. 4 ANALISIS KORELASI MODEL 1 DAN 2.....	41
TABEL 4. 5 GOODNESS OF FIT TEST MODEL 1	43
TABEL 4. 6 GOODNESS OF FIT TEST MODEL 2	43
TABEL 4. 7 LOG LIKELIHOOD MODEL 1.....	44
TABEL 4. 8 LOG LIKELIHOOD MODEL 2.....	45
TABEL 4. 9 KOEFISIEN DETERMINASI MODEL 1	45
TABEL 4. 10 KOEFISIEN DETERMINASI MODEL 2	46
TABEL 4. 11 UJI WALD TEST MODEL 1	47
TABEL 4. 12 UJI WALD TEST MODEL 2	47
TABEL 4. 13 UJI HIPOTESIS MODEL 1	48
TABEL 4. 14 UJI HIPOTESIS MODEL 2	49