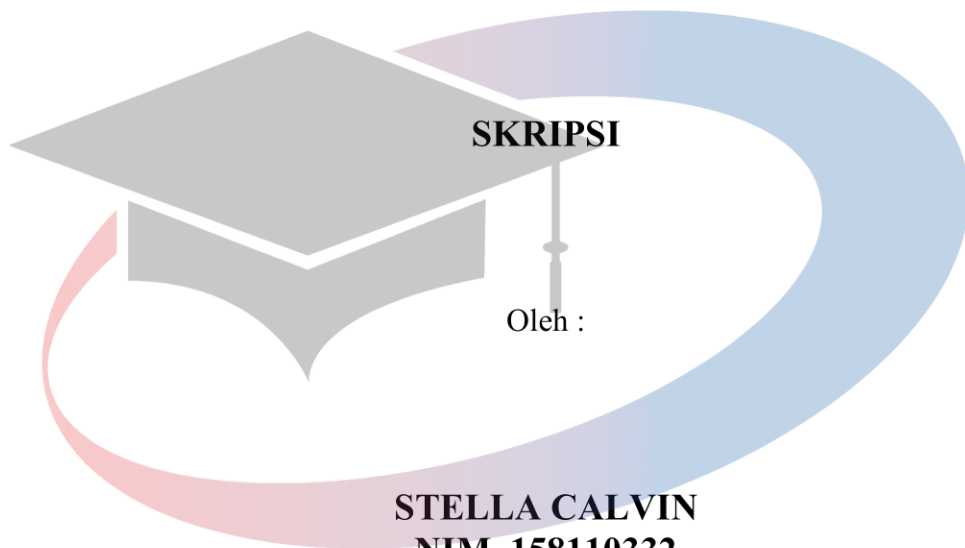


**PENGARUH RASIO CAMEL DAN *BOOK TAX DIFFERENCE*
TERHADAP PERTUMBUHAN LABA DENGAN UKURAN
PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI
PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA PERIODE
2014-2017**



**STELLA CALVIN
NIM. 158110332
OKTAVERINA
NIM. 158110928**

**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
MIKROSKIL
MEDAN
2019**

**THE INFLUENCE OF CAMEL RATIO AND BOOK TAX
DIFFERENCE ON EARNING GROWTH USING FIRM
SIZE AS MODERATING VARIABLE AT BANKING
COMPANY LISTED IN INDONESIA STOCK
EXCHANGE PERIOD 2014-2017**

FINAL RESEARCH

By :

STELLA CALVIN

Student Number. 158110332

OKTAVERINA

Student Number. 158110928

**UNIVERSITAS
MIKROSKIL**



**STUDY PROGRAM OF ACCOUNTING
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
MIKROSKIL
MEDAN
2019**

LEMBARAN PENGESAHAN

**PENGARUH RASIO CAMEL DAN *BOOK TAX DIFFERENCE*
TERHADAP PERTUMBUHAN LABA DENGAN UKURAN
PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERASI
PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG
TERDAFTAR DI BURSA EFEK
INDONESIA PERIODE
2014-2017**

SKRIPSI

Diajukan untuk Melengkapi Persyaratan Guna
Mendapatkan Gelar Sarjana Strata Satu
Program Studi Akuntansi

Oleh :

**STELLA CALVIN
NIM. 158110332
OKTAVERINA
NIM. 158110928**

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing,


Agustina, S.Kom., M.Si.

Medan, 31 Juli 2019

Diketahui dan Disahkan Oleh :


Ketua Program Studi
Akuntansi,
Andreani Caroline Barus, S.E., M.Si.

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Akuntansi STIE-Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut :

NIM : 158110332
Nama : Stella Calvin
Peminatan : Akuntansi Perpajakan

Saya telah melaksanakan Penelitian dan Penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut :

Judul Tugas Akhir : Pengaruh Rasio CAMEL dan *Book Tax Difference* terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017

Schubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa **Penelitian dan Penulisan Tugas Akhir tersebut adalah benar merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan belum dipublikasikan oleh siapapun sebelumnya.** Bila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuat) atau sudah pernah dipublikasikan oleh pihak lain, maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh STIE Mikroskil Medan yakni **Pencabutan Ijazah yang telah saya terima dan Ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.**

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STIE Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty Free Right*) atas Tugas Akhir saya. Dengan hak ini, STIE Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel atau buku.

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 31 Juli 2019

Saya yang membuat pernyataan,



Stella Calvin

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Akuntansi STIE-Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut :

NIM : 158110928
Nama : Oktaverina
Peminatan : Akuntansi Keuangan

Saya telah melaksanakan Penelitian dan Penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut :

Judul Tugas Akhir : Pengaruh Rasio CAMEL dan *Book Tax Difference* terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa **Penelitian dan Penulisan Tugas Akhir tersebut adalah benar merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan belum dipublikasikan oleh siapapun sebelumnya.** Bila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuat) atau sudah pernah dipublikasikan oleh pihak lain, maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh STIE Mikroskil Medan yakni **Pencabutan Ijazah yang telah saya terima dan Ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.**

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada STIE Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalty Free Right*) atas Tugas Akhir saya. Dengan hak ini, STIE Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel atau buku.

Demikian surat pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 31 Juli 2019

Saya yang membuat pernyataan,



Oktaverina

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis dan mengetahui pengaruh rasio CAMEL dan *book tax difference* terhadap pertumbuhan laba dengan ukuran perusahaan sebagai variabel moderasi. Variabel independen yaitu rasio CAMEL (CAR, NPL, NPM, NIM, ROA, ROE, BOPO, LDR, dan RR) dan *book tax difference* (*permanent difference* dan *temporary difference*).

Jenis penelitian adalah deskriptif kuantitatif. Data penelitian diperoleh dari laporan keuangan perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2017. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 43 perusahaan. Metode pengambilan sampel berdasarkan teknik *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 28 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Metode pengujian data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda dan *Moderated Regression Analysis* (MRA).

Hasil penelitian hipotesis pertama menunjukkan bahwa secara simultan rasio CAMEL dan *book tax difference* tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Secara parsial, ROE berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba, tetapi CAR, NPL, NPM, NIM, ROA, BOPO, LDR, dan RR serta *book tax difference* tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Hasil penelitian hipotesis kedua menunjukkan bahwa ukuran perusahaan mampu memoderasi hubungan NPM dengan pertumbuhan laba, namun tidak mampu memoderasi hubungan antara variabel independen lainnya dengan pertumbuhan laba.

Kata Kunci: *Pertumbuhan Laba, Rasio CAMEL, Book Tax Difference, Ukuran Perusahaan*

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

ABSTRACT

The purpose of this study is to analyse and know the influence of CAMEL ratio and book tax difference on earning growth with firm size as moderating variable. Independent variables are CAMEL ratio (CAR, NPL, NPM, NIM, ROA, ROE, BOPO, LDR, and RR) and book tax difference (permanent difference and temporary difference).

Type of research is descriptive quantitative. Research data are obtained from financial statement of banking company listed in Indonesia Stock Exchange period 2014-2017. Populations in this study are 43 companies. Sampling method is based on purposive sampling technique and 28 companies are the sample of this study. The methods used to analyse the data are multiple linear regression analysis method and Moderated Regression Analysis (MRA) method.

The result of the first hypothesis shows that CAMEL ratio and book tax difference simultaneously have no significant influence on earning growth. Partially, ROE has significant influence on earning growth while CAR, NPL, NPM, NIM, ROA, BOPO, LDR, RR and book tax difference have no significant influence on earning growth. The result of the second hypothesis shows that firm size is able to moderate the influence of NPM on earning growth but unable to moderate the influence of the other independent variables on earning growth.

Keywords: *Earning Growth, CAMEL Ratio, Book Tax Difference, Firm Size*

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Rasio CAMEL dan *Book Tax Difference* terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017”.

Penyusunan Tugas Akhir berupa skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan akademik Program Studi S-1 Akuntansi STIE Mikroskil Medan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan berjalan dengan baik tanpa adanya bimbingan, bantuan, nasihat, dan dukungan dari berbagai pihak yang telah bersedia meluangkan waktu. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Agustina, S.Kom., M.Si., selaku Dosen Pembimbing, Sekretaris Program Studi Akuntansi STIE Mikroskil Medan, dan Dosen Wali yang telah bersedia meluangkan waktu, membimbing, mendukung, memberikan nasihat dan saran dalam studi dan proses penyusunan skripsi.
2. Ibu Mie Mie, S.E., M.Si., selaku Dosen Pendamping Pembimbing yang telah memberikan bantuan berupa nasihat, saran, dan dukungan dalam proses penyusunan skripsi.
3. Bapak Ir. Mbayak Ginting, S.Kom., M.M., selaku Ketua STIE Mikroskil Medan.
4. Bapak Djoni, S.Kom., M.T.I., selaku Wakil Ketua I STIE Mikroskil Medan.
5. Ibu Andreani Caroline Barus, S.E., M.Si., selaku Ketua Program Studi Akuntansi STIE Mikroskil Medan dan Dosen Wali yang telah memberikan nasihat dan dukungan.
6. Seluruh Dosen Pengajar di STIE Mikroskil Medan yang telah memberikan bekal ilmu, bimbingan, dan dukungan yang sangat berharga bagi penulis.
7. Bapak Jen Liek als Toni dan Ibu Susilawati selaku orang tua dari Stella Calvin serta saudari kandung Theresia dan Vellyn Lorencia yang telah memberikan kasih sayang, doa dan dukungan.

8. Ibu Lie Jong selaku orang tua dari Oktaverina serta saudara kandung Novita Sari dan Steven yang telah memberikan kasih sayang, doa, dan dukungan.
9. Teman-teman Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Perpajakan stambuk 2015 yang tidak dapat kami sebutkan satu per satu, yang telah memberikan doa dan dukungan.

Akhir kata penulis menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran demi penyempurnaan penelitian selanjutnya. Semoga skripsi ini dapat memberikan sumbangsih bagi pengembangan ilmu ekonomi khususnya akuntansi dan dapat bermanfaat bagi pihak yang berkepentingan.

Medan, Juli 2019

Penulis,

Stella Calvin

Oktaverina

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	8
1.3. Ruang Lingkup	8
1.4. Tujuan Penelitian	9
1.5. Manfaat Penelitian	9
1.6. Originalitas Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	13
2.1. Landasan Teori	13
2.1.1. Pertumbuhan laba	13
2.1.2. Rasio CAMEL	14
2.1.3. <i>Book Tax Difference</i>	33
2.1.4. Ukuran Perusahaan	39
2.2. <i>Review</i> Penelitian Terdahulu	41
2.3. Kerangka Konseptual.....	49
2.4. Pengembangan Hipotesis.....	51
2.4.1. Pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	51
2.4.2. Pengaruh <i>Non Performing Loan</i> (NPL) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	51

2.4.3. Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> (NPM) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	52
2.4.4. Pengaruh <i>Net Interest Margin</i> (NIM) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	52
2.4.5. Pengaruh <i>Return on Asset</i> (ROA) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	53
2.4.6. Pengaruh <i>Return on Equity</i> (ROE) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	53
2.4.7. Pengaruh Beban Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	54
2.4.8. Pengaruh <i>Loan to Deposit Ratio</i> (LDR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	55
2.4.9. Pengaruh <i>Reserve Requirement</i> (RR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	55
2.4.10. Pengaruh <i>Permanent Difference</i> terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	56
2.4.11. Pengaruh <i>Temporary Difference</i> terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	57
BAB III METODE PENELITIAN	58
3.1. Jenis Penelitian	58
3.2. Objek Penelitian.....	58
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	58
3.4. Populasi dan Sampel.....	59

3.5.	Definisi Operasional Variabel	59
3.5.1.	Variabel Dependen	59
3.5.2.	Variabel Independen.....	60
3.5.3.	Variabel Moderasi	62
3.6.	Metode Analisis Data	64
3.6.1.	Pengujian Asumsi Klasik.....	65
3.6.2.	Pengujian Hipotesis Pertama	69
3.6.3.	Pengujian Hipotesis Kedua.....	72
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		74
4.1.	Hasil Penelitian.....	74
4.1.1.	Statistik Deskriptif.....	74
4.1.2.	Uji Asumsi Klasik Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	77
4.1.3.	Uji Asumsi Klasik Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	86
4.1.4.	Pengujian Hipotesis	95
4.2.	Pembahasan	104
4.2.1.	Pengaruh <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	104
4.2.2.	Pengaruh <i>Non Performing Loan</i> (NPL) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	105
4.2.3.	Pengaruh <i>Net Profit Margin</i> (NPM) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	106
4.2.4.	Pengaruh <i>Net Interest Margin</i> (NIM) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	107
4.2.5.	Pengaruh <i>Return on Asset</i> (ROA) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	108

4.2.6. Pengaruh <i>Return on Equity</i> (ROE) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	109
4.2.7. Pengaruh Beban Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	110
4.2.8. Pengaruh <i>Loan to Deposit Ratio</i> (LDR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	112
4.2.9. Pengaruh <i>Reserve Requirement</i> (RR) terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	113
4.2.10. Pengaruh <i>Permanent Difference</i> terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	114
4.2.11. Pengaruh <i>Temporary Difference</i> terhadap Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	115
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	117
5.1. Kesimpulan	117
5.2. Saran	118
DAFTAR PUSTAKA	119
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	161
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	163

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Konseptual	50
Gambar 4.1	Grafik Histogram Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	78
Gambar 4.2	<i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	78
Gambar 4.3	Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	80
Gambar 4.4	Grafik Histogram Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	82
Gambar 4.5	<i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	82
Gambar 4.6	Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	84
Gambar 4.7	Grafik Histogram Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	86
Gambar 4.8	<i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	87
Gambar 4.9	Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	89
Gambar 4.10	Grafik Histogram Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	91
Gambar 4.11	<i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	91
Gambar 4.12	Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	93

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pertumbuhan Laba Perusahaan Perbankan Tahun 2018	1
Tabel 2.1	Tabel Bobot Risiko Aktiva Neraca	18
Tabel 2.2	Kriteria Penetapan Peringkat Permodalan (CAR).....	18
Tabel 2.3	<i>Review</i> Penelitian Terdahulu.....	45
Tabel 3.1	Kriteria Pemilihan Sampel	59
Tabel 3.2	Definisi Operasional Variabel.....	63
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif	74
Tabel 4.2	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	79
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Multikolonieritas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	79
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	80
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Autokorelasi Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	81
Tabel 4.6	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	83
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Multikolonieritas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	83
Tabel 4.8	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	85
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Autokorelasi Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	85
Tabel 4.10	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	87
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Multikolonieritas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	88
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	89

Tabel 4.13	Hasil Pengujian Autokorelasi Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	90
Tabel 4.14	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	92
Tabel 4.15	Hasil Pengujian Multikolonieritas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	92
Tabel 4.16	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	94
Tabel 4.17	Hasil Pengujian Autokorelasi Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	94
Tabel 4.18	Hasil Pengujian Hipotesis Pertama Uji Simultan (Uji Statistik – F)	95
Tabel 4.19	Hasil Pengujian Hipotesis Pertama Uji Parsial (Uji Statistik – t).....	96
Tabel 4.20	Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (R ²).....	100
Tabel 4.21	Hasil Pengujian Hipotesis Kedua dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Independen	101
Tabel 4.22	Hasil Pengujian Hipotesis Kedua dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi	101

UNIVERSITAS MIKROSKIL

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Populasi dan Kriteria Pemilihan Sampel	122
Lampiran 2	Daftar Sampel Penelitian	124
Lampiran 3	Data Penelitian Periode 2014-2017.....	125
Lampiran 4	Hasil Pengujian Sebelum Transformasi dan Data <i>Trimming</i> Hipotesis Pertama	132
Lampiran 5	Hasil Pengujian Sebelum Transformasi dan Data <i>Trimming</i> Persamaan Kedua Hipotesis Kedua	137
Lampiran 6	Hasil Pengujian Sebelum Transformasi dan Data <i>Trimming</i> Persamaan Ketiga Hipotesis Kedua	141
Lampiran 7	Hasil Pengujian Setelah Transformasi dan Data <i>Trimming</i> Hipotesis Pertama	147
Lampiran 8	Hasil Pengujian Setelah Transformasi dan Data <i>Trimming</i> Persamaan Kedua Hipotesis Kedua.....	151
Lampiran 9	Hasil Pengujian Setelah Transforming dan Data <i>Trimming</i> Persamaan Ketiga Hipotesis Kedua	155

UNIVERSITAS
MIKROSKIL