

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PERTUMBUHAN LABA DENGAN *LEVERAGE* SEBAGAI
VARIABEL MODERASI PADA PERUSAHAAN
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA
PADA PERIODE 2013-2016**

SKRIPSI

Oleh :

**LIANA ANGELICA YAPARKO
NIM. 148110149
DEVINA
NIM. 148110131**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
MIKROSKIL MEDAN
2018**

**ANALYSIS OF FACTORS THAT AFFECT EARNING GROWTH
USING LEVERAGE AS MODERATING VARIABLE AT
MANUFACTURING COMPANY LISTED IN INDONESIA
STOCK EXCHANGE PERIOD
2013-2016**

FINAL RESEARCH

By :

LIANA ANGELICA YAPARKO

Student Number. 148110149

DEVINA

Student Number. 148110131



**STUDY PROGRAM OF ACCOUNTING
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
MIKROSKIL MEDAN
2018**

LEMBARAN PENGESAHAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
PERTUMBUHAN LABA DENGAN *LEVERAGE* SEBAGAI
VARIABEL MODERASI PADA PERUSAHAAN
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA
PADA PERIODE 2013-2016

SKRIPSI

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

Oleh :

LIANA ANGELICA YAPARKO
NIM. 148110149
DEVINA
NIM. 148110131

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing,


Suriani Ginting, S.E., M.Si.

Medan, 31 Juli 2018

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 : 148110149
Nama : Liana Angelica Yaparko
Peminatan : Akuntansi Perpajakan

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

Judul Tugas Akhir : **Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan laba dengan leverage sebagai variabel moderasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia pada periode 2013-2016**

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 mengerjakan) dan belum dipublikasi oleh siapapun sebelumnya.** Bila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuat) atau sudah pernah dipublikasikan 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, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam 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 2018

Saya yang membuat pernyataan,



Liana Angelica Yaparko

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang dapat mempengaruhi pertumbuhan laba dengan *leverage* sebagai variabel moderasi. Variabel independen yaitu *Working Capital to Total Asset*, *Total Asset Turnover*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, *Proprietary Cost*, dan *Book Tax Differences*.

Populasi penelitian ini sebanyak 150 perusahaan. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 72 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Data penelitian diperoleh dari laporan keuangan perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2016. Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan menggunakan uji regresi linear berganda.

Berdasarkan hasil pengujian data, secara simultan *Working Capital to Total Asset*, *Total Asset Turnover*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, *Proprietary Cost*, dan *Book Tax Differences* berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Secara parsial, *Return on Asset* berpengaruh signifikan positif terhadap pertumbuhan laba. *Working Capital to Total Asset*, *Total Asset Turnover*, *Return on Equity*, *Proprietary Cost*, dan *Book Tax Differences* tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. *Leverage* tidak mampu memoderasi *Working Capital to Total Asset*, *Total Asset Turnover*, *Return on Asset*, *Return on Equity*, *Proprietary Cost*, dan *Book Tax Differences* terhadap pertumbuhan laba.

Kata Kunci : *Pertumbuhan Laba, Leverage, Proprietary Cost, Book Tax Differences, Working Capital to Total Asset.*

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

ABSTRACT

This research aim is to analyze factors that can affect earning growth by using leverage as variable moderating. Independent variables are Working Capital to Total Asset, Total Asset Turnover, Return on Asset, Return on Equity, Proprietary Cost, and Book Tax Differences.

Populations in this research are 150 companies. The sampling method is purposive sampling and obtained 72 companies that became research samples. Researches data were obtained from financial statement of manufacturing companies that listed in Indonesia Stock Exchange period 2013-2016. Type of this research is descriptive quantitative by testing multiple linear regression.

From this research, Working Capital to Total Asset, Total Asset Turnover, Return on Asset, Return on Equity, Proprietary Cost, and Book Tax Differences have significant effect on earning growth simultaneously. Partially, Return on Asset have significant effect on earning growth. Working Capital to Total Asset, Total Asset Turnover, Return on Equity, Proprietary Cost, and Book Tax Differences have no affect on earning growth. Leverage can not act as moderating between Working Capital to Total Asset, Total Asset Turnover, Return on Asset, Return on Equity, Proprietary Cost, Book Tax Differences on earning growth.

Keywords : *Earning Growth, Leverage, Proprietary Cost, Book Tax Differences, Working Capital to Total Asset.*

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	4
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Originalitas Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1. Landasan Teori.....	8
2.1.1. Pertumbuhan Laba	8
2.1.2. Rasio Likuiditas	9
2.1.3. Rasio Aktivitas.....	11
2.1.4. Rasio Profitabilitas.....	13
2.1.5. <i>Proprietary Cost</i>	15
2.1.6. <i>Book Tax Differences</i>	18
2.1.7. Rasio <i>Leverage</i>	20
2.2. Review Penelitian Terdahulu	22
2.3. Kerangka Konseptual	28
2.4. Pengembangan Hipotesis	29
2.4.1. Pengaruh <i>Working Capital to Total Asset</i> terhadap Pertumbuhan Laba.....	29
2.4.2. Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap Pertumbuhan Laba	30
2.4.3. Pengaruh <i>Return on Asset</i> terhadap Pertumbuhan Laba	30
2.4.4. Pengaruh <i>Return on Equity</i> terhadap Pertumbuhan Laba	31

2.4.5. Pengaruh <i>Proprietary Cost</i> terhadap Pertumbuhan Laba	31
2.4.6. Pengaruh <i>Book Tax Differences</i> terhadap Pertumbuhan Laba	32
2.4.7. <i>Leverage</i> mampu memoderasi hubungan <i>Working Capital to Total Asset</i> , <i>Total Asset Turnover</i> , <i>Return on Asset</i> , <i>Return on Equity</i> , <i>Proprietary</i> <i>Cost</i> , dan <i>Book Tax Differences</i> dengan Pertumbuhan Laba.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Jenis Penelitian	34
3.2. Objek Penelitian	34
3.3. Metode Pengumpulan Data	34
3.4. Populasi dan Sampel	34
3.5. Definisi Operasional Variabel	35
3.5.1. Variabel Dependen (Y)	35
3.5.2. Variabel Independen (X).....	36
3.5.3. Variabel Moderasi (Z).....	38
3.6. Metode Analisis Data	40
3.6.1. Uji Asumsi Klasik	41
3.6.1.1. Uji Normalitas	41
3.6.1.2. Uji Multikolinearitas.....	43
3.6.1.3. Uji Heteroskedastisitas	43
3.6.1.4. Uji Autokorelasi.....	44
3.6.2. Pengujian Hipotesis	45
3.6.2.1. Pengujian Hipotesis Pertama	45
3.6.2.2. Pengujian Hipotesis Kedua.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Hasil Penelitian	49
4.1.1. Statistik Deskriptif	49
4.1.2. Uji Asumsi Klasik Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan <i>Data Trimming</i>	52
4.1.2.1. Uji Normalitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan <i>Data Trimming</i>	52
4.1.2.2. Uji Multikolinearitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan <i>Data Trimming</i>	54

4.1.2.3. Uji Heterokedastisitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	54
4.1.2.4. Uji Autokorelasi Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	56
4.1.3. Uji Asumsi Klasik Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	56
4.1.3.1. Uji Normalitas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	56
4.1.3.2. Uji Multikolinearitas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	58
4.1.3.3. Uji Heterokedastisitas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	58
4.1.3.4. Uji Autokorelasi Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	60
4.1.4. Uji Asumsi Klasik Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	60
4.1.4.1. Uji Normalitas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	60
4.1.4.2. Uji Multikolinearitas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	62
4.1.4.3. Uji Heterokedastisitas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	63
4.1.4.4. Uji Autokorelasi Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	64
4.1.5. Uji Asumsi Klasik Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	64
4.1.5.1. Uji Normalitas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	64
4.1.5.2. Uji Multikolinearitas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	66
4.1.5.3. Uji Heterokedastisitas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	67
4.1.5.4. Uji Autokorelasi Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	68

4.1.6. Pengujian Hipotesis Pertama.....	68
4.1.6.1. Pengujian Signifikansi Simultan (Uji Statistik-F)	68
4.1.6.2. Pengujian Signifikansi Parsial (Uji Statistik-t).....	69
4.1.6.3. Koefisien Determinasi (R^2).....	72
4.1.7. Pengujian Hipotesis Kedua	72
4.1.8. Analisis Moderasi dengan Uji Residual.....	74
4.2. Pembahasan.....	75
4.2.1. Pengaruh <i>Working Capital to Total Asset</i> terhadap Pertumbuhan Laba.....	75
4.2.2. Pengaruh <i>Total Asset Turnover</i> terhadap Pertumbuhan Laba.....	75
4.2.3. Pengaruh <i>Return on Asset</i> terhadap Pertumbuhan Laba	76
4.2.4. Pengaruh <i>Return on Equity</i> terhadap Pertumbuhan Laba	77
4.2.5. Pengaruh <i>Proprietary Cost</i> terhadap Pertumbuhan Laba	77
4.2.6. Pengaruh <i>Book Tax Differences</i> terhadap Pertumbuhan Laba	78
4.2.7. Peran <i>Leverage</i> dalam Memoderasi <i>Working Capital to Total Asset</i> , <i>Total Asset Turnover</i> , <i>Return on Asset</i> , <i>Return on Equity</i> , <i>Proprietary</i> <i>Cost</i> , dan <i>Book Tax Differences</i> dengan Pertumbuhan Laba	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
5.1. Kesimpulan.....	80
5.2. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN.....	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	183

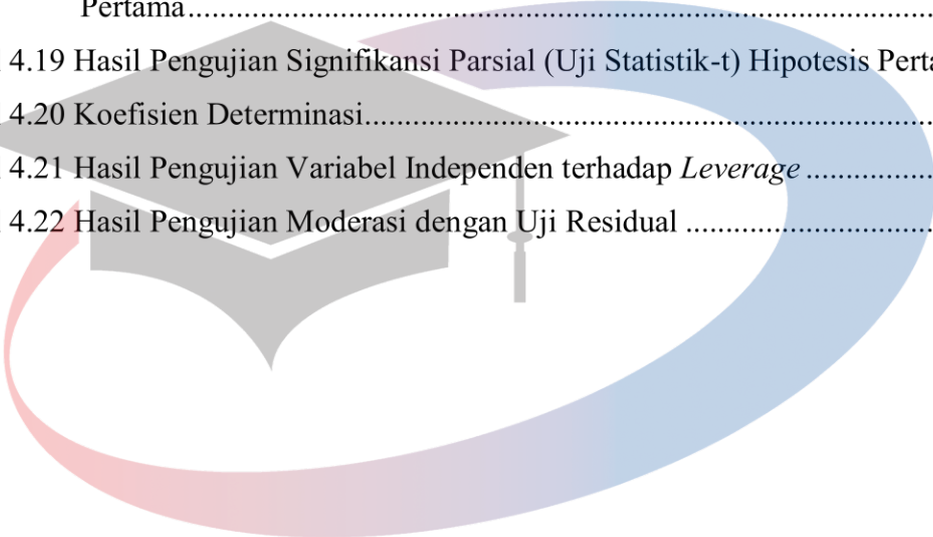
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	29
Gambar 4.1 Grafik Histogram Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	52
Gambar 4.2 Grafik <i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	53
Gambar 4.3 Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	55
Gambar 4.4 Grafik Histogram Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	56
Gambar 4.5 Grafik <i>Normal Probability Plot</i> Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	57
Gambar 4.6 Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	59
Gambar 4.7 Grafik Histogram Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	61
Gambar 4.8 Grafik <i>Normal Probability Plot</i> Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	61
Gambar 4.9 Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	63
Gambar 4.10 Grafik Histogram Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	65
Gambar 4.11 Grafik <i>Normal Probability Plot</i> Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	65
Gambar 4.12 Grafik <i>Scatterplot</i> Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pertumbuhan Laba Perusahaan Manufaktur Tahun 2014 – 2016.....	1
Tabel 2.1	Review Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 4.1	Hasil Statistik Deskriptif.....	49
Tabel 4.2	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	53
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Multikolinearitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	54
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	55
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Autokolerasi Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	56
Tabel 4.6	Hasil Pengujian <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	57
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Multikolinearitas Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	58
Tabel 4.8	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Kedua dengan Uji <i>Park</i> Sebelum Transformasi Data	59
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Autokolerasi Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	60
Tabel 4.10	Hasil Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	62
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolinearitas Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	62
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Pertama dengan Uji <i>Park</i> Setelah Transformasi Data	64
Tabel 4.13	Hasil Pengujian Autokolerasi Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	64
Tabel 4.14	Hasil Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> (K-S) Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	66

Tabel 4.15 Hasil Uji Multikolinearitas Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	66
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Hipotesis Kedua dengan Uji <i>Park</i> Setelah Transformasi Data	68
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Autokolerasi Hipotesis Kedua Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	68
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Signifikansi Simultan (Uji Statistik-F) Hipotesis Pertama.....	69
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Signifikansi Parsial (Uji Statistik-t) Hipotesis Pertama	69
Tabel 4.20 Koefisien Determinasi.....	72
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Variabel Independen terhadap <i>Leverage</i>	73
Tabel 4.22 Hasil Pengujian Moderasi dengan Uji Residual	74



UNIVERSITAS MIKROSKIL

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Daftar Populasi dan Kriteria Pemilihan Sampel	85
Lampiran 2	Daftar Sampel Penelitian Perusahaan Manufaktur	90
Lampiran 3	Data Perhitungan Pertumbuhan Laba Periode 2013-2016	92
Lampiran 4	Data Perhitungan <i>Working Capital to Total Asset</i>	99
Lampiran 5	Data Perhitungan <i>Total Asset Turnover</i>	107
Lampiran 6	Data Perhitugan <i>Return on Asset</i>	115
Lampiran 7	Data Perhitungan <i>Return on Equity</i>	123
Lampiran 8	Data Perhitungan <i>Proprietary Cost</i>	130
Lampiran 9	Data Perhitungan <i>Book Tax Differences</i>	137
Lampiran 10	Data Perhitungan <i>Leverage (Operating Income to Total Liabilities)</i> . 144	
Lampiran 11	Data Penelitian Periode 2013-2016	151
Lampiran 12	Hasil Pengujian Asumsi Klasik Hipotesis Pertama Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	164
Lampiran 13	Hasil Pengujian Asumsi Klasik Hipotesis Kedua Sebelum Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	169
Lampiran 14	Hasil Pengujian Asumsi Klasik Hipotesis Pertama Setelah Transformasi Data dan Data <i>Trimming</i>	173
Lampiran 15	Hasil Pengujian Asumsi Klasik Hipotesis Kedua	177
Lampiran 16	Hasil Pengujian Regresi Berganda dan Moderasi	181

UNIVERSITAS
MIKROSKIL