

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS	i
SURAT PERNYATAAN UNTUK TESIS	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Ruang Lingkup	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian	6
F. Sistematika Pembahasan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
A. Tinjauan Pustaka	10
1. Teori <i>Pecking Order</i>	10
2. Struktur Modal	11
3. Profitabilitas	12
4. <i>Growth Opportunities</i>	12

5. <i>Non-Debt Tax Shield</i>	13
6. Likuiditas	13
7. Risiko Bisnis	14
8. Aktivitas	15
9. Penelitian Terdahulu	15
B. Kerangka Pemikiran.....	19
1. Identifikasi Variabel	22
2. Definisi Variabel	22
C. Pengembangan Hipotesis	23

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pemilihan Objek Penelitian	28
B. Metode Penarikan Sampel	28
1. Populasi dan Teknik Pemilihan Sampel.....	28
2. Operasional Variabel.....	29
C. Teknik Pengumpulan Data	31
D. Teknik Pengolahan Data	32
1. Penentuan Model Estimasi	32
1.1 <i>Common Effect Model (CEM)</i>	33
1.2 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	34
1.3 <i>Random Effect Model (REM)</i>	35
2. Penentuan Model Estimasi Regresi Data Panel	36
2.1 Uji <i>Chow</i>	36
2.2 Uji Hausman.....	36
2.3 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	37

3. Uji Asumsi Klasik	37
3.1 Uji Multikolinearitas	38
3.2 Uji Heterokedastisitas	38
3.3 Uji Autokorelasi	39
3.4 Uji Normalitas	39
E. Teknik Analisis Data	40
1 Uji F	40
2 Uji t Parsial.....	41
3 Uji Koefisien Determinasi.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Unit Observasi	43
B. Hasil Penelitian	44
1. Analisis Deskriptif	44
2. Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel.....	46
2.1 Uji <i>Chow</i>	46
2.2 Uji <i>Hausman</i>	47
2.3 Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	47
3. Uji Asumsi Klasik	48
3.1 Uji Multikolinearitas	49
3.2 Uji Heteroskedastisitas	49
3.3 Uji Autokorelasi	50
4. Uji Hipotesis.....	52
4.1 Uji Statistik F	53
4.2 Uji t parsial.....	53

4.2.1 Uji Hipotesis Pertama	53
4.2.2 Uji Hipotesis Kedua.....	54
4.2.3 Uji Hipotesis Ketiga	55
4.2.4 Uji Hipotesis Keempat.....	56
4.2.5 Uji Hipotesis Kelima	57
4.2.6 Uji Hipotesis Keenam.....	58
4.3 Uji Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R Square</i>)	59
C. Analisis Tambahan	59
1. Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel.....	59
2. Asumsi Klasik	60
3. Uji Hipotesis.....	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	61
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
<i>CURRICULUM VITAE</i>	67

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Proses Seleksi Sampel Penelitian	43
Tabel 4.2. Hasil Analisis Deskriptif	45
Tabel 4.3. Hasil Uji <i>Chow</i>	46
Tabel 4.4. Hasil Uji <i>Hausman</i>	47
Tabel 4.5. Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	48
Tabel 4.6. Hasil Uji Multikolinearitas	49
Tabel 4.7. Hasil Uji Heteroskedastisitas – <i>Breusch-Pagan</i>	50
Tabel 4.8. Hasil Uji Autokorelasi – <i>Durbin-Watson Stat</i>	50
Tabel 4.9. Hasil Uji Autokorelasi – <i>Breusch-Godfrey Serial Correlation</i> <i>LM Test</i>	50
Tabel 4.10. Hasil Uji Autokorelasi – <i>Durbin-Watson Stat</i> (Setelah transformasi - <i>generalized difference equation</i>)	51
Tabel 4.11. Hasil Uji Autokorelasi – <i>Breusch-Godfrey Serial Correlation</i> <i>LM Test</i> (Setelah transformasi - <i>generalized difference equation</i>)....	52
Tabel 4.12. Hasil Uji Regresi – <i>Random Effect Model</i> (REM).....	53
Tabel 4.13. Hasil Uji <i>Chow</i> , Uji <i>Hausman</i> , Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (Menggunakan 3 Variabel Independen: ROA, GROWTH, LIQ).....	59
Tabel 4.14. Hasil Uji Multikolinearitas, Uji Heteroskedastisitas, Uji Autokorelasi (Menggunakan 3 Variabel Independen: ROA, GROWTH, LIQ).....	60
Tabel 4.15. Hasil Uji Regresi – <i>Random Effect Model</i> (REM) (Menggunakan 3 Variabel Independen: ROA, GROWTH, LIQ).....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran	21
Gambar 2.2. Model Penelitian	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur untuk Penelitian : Faktor Penentu Struktur Modal Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019.....	69
Lampiran 2. Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROA) , <i>Growth Opportunity</i> (GROWTH), <i>Non-Debt Tax Shield</i> (NDTS), Likuiditas (LIQ), Risiko Bisnis (BRISK), Aktivitas (TATO), dan Struktur Modal (DER) Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel Tahun 2015	72
Lampiran 3. Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROA) , <i>Growth Opportunity</i> (GROWTH), <i>Non-Debt Tax Shield</i> (NDTS), Likuiditas (LIQ), Risiko Bisnis (BRISK), Aktivitas (TATO), dan Struktur Modal (DER) Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel Tahun 2016	74
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROA) , <i>Growth Opportunity</i> (GROWTH), <i>Non-Debt Tax Shield</i> (NDTS), Likuiditas (LIQ), Risiko Bisnis (BRISK), Aktivitas (TATO), dan Struktur Modal (DER) Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel Tahun 2017	76
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROA) , <i>Growth Opportunity</i> (GROWTH), <i>Non-Debt Tax Shield</i> (NDTS), Likuiditas (LIQ), Risiko Bisnis (BRISK), Aktivitas (TATO), dan Struktur Modal (DER) Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel Tahun 2018	78

Lampiran 6. Hasil Perhitungan Profitabilitas (ROA) , <i>Growth Opportunity</i> (GROWTH), <i>Non-Debt Tax Shield</i> (NDTS), Likuiditas (LIQ), Risiko Bisnis (BRISK), Aktivitas (TATO), dan Struktur Modal (DER) Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sampel Tahun 2019	80
Lampiran 7. Hasil Pengolahan <i>Eviews version 12.0</i> (Menggunakan 6 Variabel Independen: ROA, GROWTH, NDTS, LIQ, BRISK, TATO).....	82
Lampiran 8. Hasil Pengolahan <i>Eviews version 12.0</i> (Menggunakan 3 Variabel Independen: ROA, GROWTH, LIQ)	88