

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	12
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA TEORI, DAN HIPOTESIS</b>	
A. KAJIAN PUSTAKA.....	17
1. Trade Off Theory .....	17
2. Packing Order Theory.....	18
3. PERTUMBUHAN KINERJA PERUSAHAAN.....	19
4. STRUKTUR MODAL.....	22
5. UKURAN PERUSAHAAN.....	24
6. PERUBAHAN STRUKTUR DIREKSI .....	26
7. Kajian Penelitian Terdahulu .....	29
B. Kerangka Konseptual dan Pengembangan Hipotesis.....	45
1. Kerangka Konseptual.....	45
2. Pengembangan Hipotesis .....	46

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	56
B. Desain Penelitian.....	56
1. Definisi dan Operasional Variabel .....	57
2. Definisi Variabel .....	56
3. Operasional Variabel.....	60
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	61
1. Populasi Penelitian .....	61
2. Sampel Penelitian.....	62
E. Metode Pengumpulan Data .....	64
1. Sumber Data.....	64
2. Teknik Pengumpulan Data.....	64
F. Metode Analisis Data.....	65
1. Analisis Deskriptif .....	65
2. Uji Asumsi Klasik.....	66
a) Uji Normalitas .....	66
b) Uji Multikolonioritas .....	67
c) Uji Autokorelasi .....	68
d) Uji Heteroskedastisitas .....	69
3. Uji Kelayakan Model .....	70
a) Uji Koefisien Determinasi (Uji $R^2$ ) .....	70
b) Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	71
4. Uji Kelayakan Model Regresi (Goodness of Fit).....	71
5. Uji Kesesuaian Keseluruhan Model (Overall Model Fit).....	72
6. Koefisien Determinasi (Nagelkerke R Square) .....	73
7. Uji Hipotesis.....	74
a) Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	74
b) Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t) .....	75
c) Analisis Regresi Logistik.....	75
d) Analisis Jalur .....	76
e) Rancangan Analisis Jalur.....	77

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum .....	83
B. Statistik Deskriptif.....	83
C. Uji Asumsi Klasik.....	86
1. Hasil Uji Normalitas .....	87
2. Hasil Uji Multikolonioritas .....	88
3. Hasil Uji Autokorelasi .....	89
4. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	90
D. Hasil Uji Kelayakan Model.....	90
1. Uji Koefisien Determinasi (Uji R <sup>2</sup> ).....	90
2. Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	91
E. Hasil Uji Kelayakan Model Regresi (Goodness of Fit) .....	92
F. Hasil Uji Kesesuaian Keseluruhan Model (Overall Model Fit).....	93
G. Hasil Koefisien Determinasi (Nagelkerke R Square).....	95
H. Hasil Uji Hipotesis .....	97
1. Uji Analisis Regresi Linier Berganda .....	97
2. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	98
3. Analisis Regresi Logistik .....	100
4. Analisis Jalur.....	102

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	116
B. Saran .....	120

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>122</b>
----------------------------	------------

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>126</b>
----------------------	------------