

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul .....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Persetujuan Pembimbing.....</b>	<b>ii</b>
<b>Halaman Pengesahan.....</b>	<b>iii</b>
<b>Halaman Motto dan Persembahan.....</b>	<b>iv</b>
<b>Halaman Pernyataan Keaslian Karya Tulis Skripsi.....</b>	<b>v</b>
<b>Halaman Pernyataan Persetujuan Unggah Karya Tulis Skripsi.....</b>	<b>vi</b>
<b>Abstraksi .....</b>	<b>vii</b>
<i>Abstract .....</i>	<b>viii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Metodologi Penelitian .....	6
F. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Teori Agensi .....	8

B. Auditor <i>Switching</i> .....	10
C. <i>Financial Distress</i> .....	14
D. <i>Management Changes</i> .....	19
E. Tingkat Pertumbuhan .....	20
F. Pengembangan Hipotesis.....	22

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian .....	25
B. Populasi dan Sampel .....	25
C. Jenis Data dan Sumber Data Penelitian .....	26
D. Teknik Pengumpulan Data.....	26
E. Pengukuran Variabel .....	27
F. Teknik Analisis Data .....	27

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Pengumpulan Data Penelitian .....	31
B. Statistik Deskriptif .....	32
C. Uji Hipotesis .....	34
D. Pembahasan Hipotesis .....	36

### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	40
B. Saran.....	41

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 4.1 Data Sampel Perusahaan.....	31
Tabel 4.2 Kategori sampel penelitian .....	32
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif .....	33
Tabel 4.4 Uji <i>Hosmer an Lemeshow's of Fit Test</i> .....	35
Tabel 4.5 Koefisien Determinasi .....	35
Tabel 4.6 Estimasi Parameter .....	36
Tabel 4.7 Hasil Uji Koefisien Regresi Logistik.....	36

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan

Lampiran 2 Data Penelitian

Lampiran 3 Hasil Output SPSS

Lampiran 4 Kartu Bimbingan