

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
G. Sistematika Penelitian.....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Teori Sinyal ( <i>Signaling Theory</i> ) .....	12
B. Teori Keagenan ( <i>Agency Theory</i> ) .....	13

C. Teori Informasi Tidak Simetris .....	14
D. Tujuan Laporan Keuangan.....	14
E. Manajemen Laba.....	16
F. Perataan Laba.....	19
G. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perataan Laba .....	25
H. Penelitian Terdahulu .....	28
I. Model Penelitian .....	32
J. Hipotesis .....	35
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	36
B. Tempat dan Waktu.....	36
1. Tempat Penelitian .....	36
2. Waktu Penelitian .....	37
C. Jenis dan Sumber Data.....	37
1. Jenis Data .....	37
2. Sumber Data.....	37
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	37
1. Populasi.....	37
2. Sampel.....	38
E. Metode Pengumpulan Data.....	39
1. Studi Pustaka.....	39
2. Studi Dokumentasi .....	39

F. Metode Analisis Data.....	39
1. Uji Deskriptif .....	39
2. Uji Asumsi Klasik.....	40
a. Uji Multikolinieritas.....	40
3. Uji Hipotesis .....	41
a. Uji <i>Goodnes Of Fit</i> .....	41
b. Uji <i>Wald</i> .....	42
c. Uji <i>Omnibus Test of Model Coeffisients</i> .....	43
d. <i>Negelkerke R<sup>2</sup>Square</i> .....	44
G. Definisi Operasional Variabel .....	44
1. Variabel Dependen.....	44
2. Variabel Independen .....	45
 <b>BAB IV PEMBAHASAN DAN ANALISIS DATA</b>	
A. Sampel Perusahaan.....	47
B. .Analisi Deskriptif Data.....	48
C. Uji Asumsi Klasik .....	50
a. Uji <i>Multikolinearitas</i> .....	51
D. Uji Hipotesis .....	52
1. Uji <i>Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit</i> .....	52
2. Uji <i>Omnibus Tests of Model Coeficcients (Uji Simultan)</i> .....	53
3. Uji <i>Wald (Uji Parsial)</i> .....	54

4. Uji <i>Negelkerke R<sup>2</sup> Square</i> .....	56
E. Hasil Persamaan Regresi .....	57
1. Analisis Regresi <i>Binary Logistic</i> .....	57
F. Analisis dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	59
G. Temuan Penelitian.....	62

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	63
B. Keterbatasan Penelitian.....	65
C. Saran.....	65

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**