

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
.....	
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Perumusan Masalah Penelitian .....	10
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	10
<b>BAB II    KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Pustaka .....	12
1. Pengertian Teori Keagenan (Agency Theory) .....	12
2. Manajemen Laba .....	13
a. Pengertian Manajemen Laba .....	13
b. Teknik – teknik Manajemen Laba .....	17

c. Pola Manajemen Laba.....	18
d. Manajemen Laba melalui Aktivitas Riil.....	19
3. Asimetri Informasi .....	20
a. Pengertian Asimetri Informasi .....	20
b. Pengukuran Asimetri Informasi .....	23
4. Leverage.....	26
5. Profitabilitas .....	28
6. Penelitian Terdahulu .....	29
B. Rerangka Pemikiran.....	33
C. Hipotesis .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
B. Desain Penelitian .....	39
C. Definisi Operasionalisasi Variabel dan Pengukuran Variabel....	39
1. Variabel Independen .....	40
a. Asimetri Informasi .....	40
b. Leverage.....	43
c. Profitabilitas .....	44
2. Variabel Dependen.....	44
a. Abnormal Cash Flow Operation.....	45
b. Abnormal Production Cost.....	45
c. Abnormal Discretionary Expenses.....	45

3. Skala Pengukuran.....	46
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
F. Metode Analisis .....	50
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	50
2. Uji Asumsi Klasik.....	50
a. Uji Multikolinearitas .....	51
b. Uji Autokorelasi .....	51
c. Uji Heteroskedastisitas.....	52
d. Uji Normalitas .....	52
3. Uji Hipotesis .....	52
a. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	53
b. Uji f.....	53
c. Uji t.....	53
d. Uji Regresi Berganda .....	54

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Objek Penelitian.....	55
B. Teknik Analisis Data .....	55
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	55
2. Uji Asumsi Klasik.....	56
a. Uji Multikolinearitas .....	56
b. Uji Heteroskedasitas .....	57

	c. Uji Autokorelasi .....	58
	d. Uji Normalitas .....	59
	3. Uji Hipotesis .....	61
	a. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	61
	b. Uji f.....	62
	c. Uji t.....	64
	d. Uji Regresi Linier Berganda.....	68
	C. Pembahasan .....	70
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan .....	73
	B. Keterbatasan.....	74
	C. Saran.....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		