

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	10
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	10
1. Tujuan Penelitian	10
2. Kontribusi Penelitian	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS

A. Kajian Pustaka	12
1. Teori Sinyal (Signaling Theory).....	12
2. Financial Distress	13
3. Profitabilitas.....	22
4. Likuiditas	23
5. Solvabilitas	24
6. Penelitian Terdahulu.....	27
B. Rerangka Pemikiran	30
C. Hipotesis	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian	34
--------------------------------------	----

B. Desain Penelitian	34
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel	34
1. Variabel Terikat (Dependen).....	35
2. Variabel Bebas (Independen)	37
3. Operasionalisasi Variabel	41
D. Populasi dan Sampel Penelitian	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Metode Analisis	44
1. Uji Statistik Deskriptif.....	45
2. Uji Asumsi Klasik	45
a. Uji Normalitas.....	45
b. Uji Multikolinieritas	46
c. Uji Autokorelasi.....	46
d. Uji Heteroskedastisitas	47
3. Uji Hipotesis	47
a. Uji Analisis Regresi Linier Berganda	48
b. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	48
c. Uji Signifikansi (Uji Statistik F)	49
d. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	52
B. Hasil Analisis Statistik Deskriptif	52
C. Hasil Uji Asumsi Klasik	55
1. Hasil Uji Normalitas.....	55
2. Hasil Uji Multikolinieritas.....	58
3. Hasil Uji Autokorelasi	59
3. Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	60
D. Hasil Uji Hipotesis	62
1. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	62
2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	64

2. Hasil Uji Signifikansi (Uji Statistik F)	64
3. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t).....	66
E. Pembahasan Hasil Penelitian	67

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	71
B. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA73

LAMPIRAN

