

DAFTAR ISI

Halaman

PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian	5
1.5 Lokasi Dan Waktu Penelitian	6
1.5.1 Lokasi penelitian	6
1.5.2 Waktu penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.1.1 Laporan keuangan perusahaan	7

2.1.2 Analisis rasio keuangan	9
2.1.3 <i>Financial Distress</i>	13
2.1.4 Penelitian terdahulu	18
2.2 Kerangka Pemikiran.....	21
2.3 Hipotesis	24
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian.....	25
3.1.1 Profil PT. Bakrie and Brothers, Tbk.....	25
3.1.2 Sejarah PT. Bakrie and Brothers, Tbk.....	27
3.1.3 Visi dan Misi PT. Bakrie and Brothers, Tbk	29
3.2 Metode Penelitian	30
3.2.1 Operasionalisasi Variabel	30
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.2.2.1 Jenis Data	32
3.2.2.2 Prosedur Pengumpulan data	33
3.3 Model/Paradigma penelitian.....	33
3.4 Teknik Analisa Data.....	34
3.4.1 Uji Asumsi Klasik	34
3.4.2 Analisis Regresi Berganda.....	37
3.4.3 Koefisien Determinasi (kd).....	38
3.4.4 Pengujian Hipotesis	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	43

4.1.1 Rasio Likuiditas (<i>Current Ratio</i>).....	43
4.1.2 Rasio Leverage (<i>Debt to Assets Ratio</i>)	45
4.1.3 Rasio Aktivitas (<i>Total Assets Turn Over</i>).....	46
4.1.4 Rasio Profitabilitas (<i>Return on Assets</i>).....	48
4.1.5 <i>Financial Distress</i> (EAT)	50
4.2 Pembahasan	51
4.2.1 Pengaruh <i>Current Ratio</i> , <i>Debt to Assets Ratio</i> , <i>Total Assets Turn Over</i> dan <i>Return on Assets</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	51
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	52
4.2.3 Analisis Regresi Berganda.....	54
4.2.4 Koefisien Determinasi (R^2).....	57
4.2.5 Uji Hipotesis	57
4.2.5.1 Uji Simultan	57
4.2.5.2 Uji Parsial	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	62
5.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	67