

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Signalling Theory.....	9
2.1.2 Laporan Keuangan	10
2.1.3 Analisis Laporan Keuangan	11
2.1.4 Analisis Rasio Keuangan	12
2.1.5 Financial Distress	15
2.1.6 Model-Model Prediksi Financial Distress.....	16
2.1.7 Akurasi dan Error	19
2.2 Penelitian Terdahulu.....	20
2.3 Kerangka Konseptual	23
2.4 Perumusan Hipotesis	24

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Teknik Pengumpulan Data	29
3.3 Populasi dan Sampel	29
3.4 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	31
3.4.1 Financial Distress	31
3.4.2 Model Grover	32
3.4.3 Model Zmijewski	33
3.4.4 Model Ohlson.....	33
3.4.5 Model Fulmer.....	34
3.5 Teknik Analisis Data	35
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	41
4.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	41
4.3 Pengujian dan Interpretasi	43
4.3.1 Menguji Kelayakan Model Regresi	43
4.3.2 Menilai Keseluruhan Model (Overall Model Fit).....	44
4.4 Hasil Uji Hipotesis	47
4.4.1 Uji Wald	47
4.4.2 Uji Keakuratan Model Prediksi.....	48
4.5 Pembahasan	49
4.5.1 Model Grover terhadap <i>Financial Distress</i>	49
4.5.2 Model Zmijewski terhadap <i>Financial Distress</i>	50
4.5.3 Model Ohlson terhadap <i>Financial Distress</i>	52
4.5.4 Model Fulmer terhadap <i>Financial Distress</i>	52
4.5.5 Perbandingan Semua Model Prediksi terhadap <i>Financial Distress</i>	53
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	55
6.1 Kesimpulan.....	55
6.2 Implikasi	55
5.3 Keterbatasan Penelitian	56

5.4 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN 1. SAMPEL TERPILIH PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN	58
LAMPIRAN 2. HASIL PERHITUNGAN TABULASI	59
LAMPIRAN 3. HASIL OLAH DATA IBM SPSS 25	100
BIODATA PENULIS	103

