

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	12
1.3 Tujuan Penelitian	14
1.4 Manfaat Penelitian	15
1.5 Sistematika Penulisan	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Telaah Teori	17
2.2 Telaah Penelitian Sebelumnya.....	26
2.3 Kerangka Pemikiran Teoretis.....	35
2.4 Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	50
3.1 Desain Penelitian	50
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	50
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	51
3.3.1 Variabel Dependen	51
3.3.1.1 Model <i>M-Score</i>	52
3.3.1.2 Model <i>F-Score</i>	54

3.3.2 Variabel Independen.....	55
3.3.2.1 Stabilitas Keuangan.....	55
3.3.2.2 Target Keuangan.....	56
3.3.2.3 Pergantian Direksi	56
3.3.2.4 Kolusi	57
3.3.2.5 Efektivitas Pengawasan	58
3.3.2.6 Pergantian Auditor.....	59
3.3.2.7 Total Akrual	59
3.3.2.8 Arogansi/Ego.....	60
3.4 Prosedur Pengumpulan Data	64
3.5 Teknik Analisis	64
3.5.1 Uji Statistik Deskriptif	64
3.5.2 Analisis Statistik Data.....	65
3.5.2.1 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>).....	65
3.5.2.2 Uji Kelayakan Model Regresi Logistik (<i>Goodness of Fit Test</i>)	66
3.5.2.3 Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R-Square</i>)	66
3.5.2.4 Matriks Klasifikasi	67
3.5.3 Analisis Regresi Logistik.....	67
3.5.4 Uji Hipotesis	68
3.5.4.1 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	68
3.5.4.2 Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	68
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	69
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	69
4.2 Hasil Analisis Data	70
4.2.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	70
4.2.2 Hasil Uji Regresi Logistik	75
4.2.2.1 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit Test</i>)	75
4.2.2.2 Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit Test</i>).....	76
4.2.2.3 Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R-Square</i>)	78
4.2.2.4 Matriks Klasifikasi	79
4.2.3 Hasil Uji Hipotesis.....	81
4.2.3.1 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	81

4.2.3.2 Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	82
4.3 Pembahasan Penelitian	89
BAB V PENUTUP.....	109
5.1 Kesimpulan.....	109
5.2 Implikasi	110
5.2.1 Implikasi Teoretis.....	110
5.2.2 Implikasi Praktis	111
5.3 Keterbatasan dan Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	120

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Kasus Kecurangan dan Rata-Rata Kerugian yang Diakibatkan	2
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 3.1 Perhitungan <i>M-Score Model</i>	52
Tabel 3.2 Perhitungan <i>F-Score Model</i>	54
Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel Penelitian	61
Tabel 4.1 Distribusi Sampel Penelitian	69
Tabel 4.2 Jumlah Pengamatan.....	70
Tabel 4.3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif	71
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pergantian Direksi.....	72
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pergantian Auditor	73
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Arogansi/Ego	73
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Kecurangan Laporan Keuangan (<i>M-Score</i>)	74
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kecurangan Laporan Keuangan (<i>F-Score</i>)	75
Tabel 4.9 Hasil Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit Test</i>) <i>M-Score</i>	75
Tabel 4.10 Hasil Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit Test</i>) <i>F-Score</i>	76
Tabel 4.11 Hasil Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit</i>) <i>M-Score</i>	77
Tabel 4.12 Hasil Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit</i>) <i>F-Score</i>	77
Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R-Square</i>) <i>M-Score</i>	78
Tabel 4.14 Hasil Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R-Square</i>) <i>F-Score</i>	79
Tabel 4.15 Hasil Matriks Klasifikasi <i>M-Score</i>	79
Tabel 4.16 Hasil Matriks Klasifikasi <i>F-Score</i>	80
Tabel 4.17 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) <i>M-Score</i>	81
Tabel 4.18 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) <i>F-Score</i>	82
Tabel 4.19 Hasil Uji Hipotesis (Uji t) <i>M-Score</i>	83
Tabel 4.20 Hasil Uji Hipotesis (Uji t) <i>F-Score</i>	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Vousinas S.C.C.O.R.E Model</i>	17
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Teoretis	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Sampel.....	120
Lampiran 2. Data Variabel Penelitian	124
Lampiran 3. Statistik Deskriptif dan Distribusi Frekuensi	142
Lampiran 4. Uji <i>Overall Model Fit</i> dan Uji <i>Goodness of Fit</i>	143
Lampiran 5. Uji Koefisien Determinasi dan Matriks Klasifikasi	145
Lampiran 6. Uji Hipotesis	146