

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN JUDUL</u>	i
<u>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</u>	ii
<u>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN</u>	iii
<u>LEMBAR PENGESAHAN</u>	iv
<u>LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI</u>	v
<u>ABSTRAK</u>	vi
<u>UCAPAN TERIMA KASIH</u>	viii
<u>DAFTAR ISI</u>	ix
<u>DAFTAR TABEL</u>	xiii
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xiv
<u>BAB I PENDAHULUAN</u>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
<u>BAB II LANDASAN TEORI</u>	5
2.1 <i>Agency Theory</i>	5
2.2 <i>Stakeholder Theory</i>	6
2.3 <i>Valuation Theory</i>	7
2.4 Definisi <i>Fraud</i>	7
2.4.1 Jenis – Jenis <i>Fraud</i>	8
2.4.2 Faktor – Faktor <i>Fraud</i>	9
2.5 Laporan Keuangan	11
2.6 <i>Beneish M-Score</i>	12
2.7 Penelitian Terdahulu	15
2.8 Pengaruh Antar Variabel	18
2.8.1 Pengaruh <i>Financial Statement</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i>	18
2.8.2 Pengaruh <i>Financial Target</i> (ROA) terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i>	19
2.8.3 Pengaruh <i>Nature Of Industry</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i>	19
2.8.4 Pengaruh <i>Effective Monitoring</i> terhadap <i>Fraud</i>	19
2.8.5 Pengaruh <i>Rationalization</i> terhadap <i>Fraud</i>	20
2.9 Hipotesis Penelitian	20
2.10 Model Penelitian	21
<u>BAB III METODE PENELITIAN</u>	22
3.1 Desain Penelitian	22

<u>3.2</u>	<u>Jenis dan Sumber Data</u>	22
<u>3.2.1</u>	<u>Jenis Data</u>	22
<u>3.2.2</u>	<u>Sumber Data</u>	22
<u>3.3</u>	<u>Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel</u>	22
<u>3.3.1</u>	<u>Populasi</u>	22
<u>3.3.2</u>	<u>Sampel</u>	24
<u>3.3.3</u>	<u>Teknik Pengambilan Sampel</u>	26
<u>3.4</u>	<u>Unit Analisis</u>	26
<u>3.5</u>	<u>Definisi Operasional Variabel</u>	27
<u>3.5.1</u>	<u>Variabel Dependen</u>	27
<u>3.5.2</u>	<u>Variabel Independen</u>	29
<u>3.5.2.1</u>	<u>Tekanan (<i>Pressure</i>)</u>	29
<u>3.5.2.2</u>	<u>Kesempatan (<i>Opportunity</i>)</u>	29
<u>3.5.2.3</u>	<u>Rasionalisasi (<i>Rationalization</i>)</u>	30
<u>3.6</u>	<u>Teknik Analisis Data</u>	30
<u>3.7</u>	<u>Uji Normalitas</u>	30
<u>3.8</u>	<u>Analisis Diskriminan</u>	31
<u>3.9</u>	<u>Analisis Regresi Logistik</u>	33
<u>3.9.1</u>	<u>Menilai Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>)</u>	33
<u>3.9.2</u>	<u>Uji Wald</u>	34
<u>3.9.3</u>	<u>Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)</u>	34
<u>3.9.4</u>	<u>Menguji Kelayakan Model Regresi</u>	34
<u>3.9.5</u>	<u>Uji Multikolonieritas</u>	35
<u>3.9.6</u>	<u>Matriks Klasifikasi</u>	35
BAB IV	HASIL PENELITIAN	36
<u>4.1</u>	<u>Gambaran Umum Objek Penelitian</u>	36
<u>4.2</u>	<u>Hasil Penelitian</u>	37
<u>4.2.1</u>	<u>Analisis Model <i>Beneish M-Score</i></u>	37
<u>4.2.2</u>	<u>Analisis Uji Normalitas</u>	50
<u>4.2.3</u>	<u>Analisis Diskriminan</u>	52
<u>4.2.4</u>	<u>Interprestasi Terhadap Fungsi Diskriminan</u>	56
<u>4.2.5</u>	<u>Hasil Uji Analisis Inferensial</u>	58
BAB V	PEMBAHASAN	64
<u>5.1</u>	<u>Pembahasan</u>	64
<u>5.1.1</u>	<u>Pengaruh <i>Financial Stability</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i></u>	64
<u>5.1.2</u>	<u>Pengaruh <i>Financial Target</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i></u>	64
<u>5.1.3</u>	<u>Pengaruh <i>Nature of Industry</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i></u>	65
<u>5.1.4</u>	<u>Pengaruh <i>Effective Monitoring</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i></u>	65
<u>5.1.5</u>	<u>Pengaruh <i>Rationalization</i> terhadap Pendeteksian <i>Fraud</i></u>	66

<u>5.2 Temuan Penelitian</u>	66
<u>BAB VI PENUTUP</u>	68
<u>6.1 Kesimpulan</u>	68
<u>6.2 Implikasi Penelitian</u>	68
<u>6.2.1 Implikasi penelitian terhadap <i>Financial Statement Faud</i></u>	68
<u>6.3 Keterbatasan Penelitian</u>	70
<u>6.4 Saran</u>	70
<u>DAFTAR REFERENSI</u>	72
<u>LAMPIRAN</u>	74

DAFTAR TABEL

Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	15
Tabel 3.1 Daftar Perusahaan Industri Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia	23
Tabel 3.2 Daftar Sampel Perusahaan Industri Transportasi	25
Tabel 4.1 Daftar Perusahaan Industri Transportasi pada periode Januari 2016 sampai dengan Desember 2018	36
Tabel 4.2 Hasil Analisis Model <i>Beneish M-Score</i>	38
Tabel 4.3 Hasil Penelitian Variabel Dependen FS	51
Tabel 4.4 Hasil Hitung Box's M	52
Tabel 4.5 Hasil Hitung <i>Wilk's Lambda</i>	53
Tabel 4.6 Hasil Hitung <i>Eigenvalues</i>	54
Tabel 4.7 Hasil Hitung <i>Standardized Canonical Discriminant</i>	54
Tabel 4.8 Hasil Hitung <i>Canonical Discriminant</i>	55
Tabel 4.9 Hasil Hitung <i>Prior Probabilities for Groups</i>	56
Tabel 4.10 Hasil Hitung <i>Classification Results</i>	57
Tabel 4.11 <i>Overall Model Fit</i>	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Fraud Triangle</i>	10
Gambar 2.2 Model Penelitian	21
Gambar 4.1 Hasil Perhitungan Uji Normalitas	50
Gambar 4.2 Model <i>Summary</i>	59
Gambar 4.3 <i>Hosmer and Lemeshow Test</i>	60
Gambar 4.4 Matriks Klasifikasi	61
Gambar 4.5 <i>Variables in The Equation</i>	61