

**MENDETEKSI KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN DENGAN
MENGUNAKAN ANALISIS RASIO KEUANGAN**



Nama :

Yurike Ester Lyta (14322107)

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

2020

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana akuntansi

Disusun Oleh :

YURIKE ESTER LYTA

NPM : 14322107

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	ix
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
ABSTRAKSI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Kontribusi Penelitian.....	5
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Sebelumnya	6
2.2.1 Teori Keagenan	7
2.2.2 Teori Fraud Triangle	8
2.2.3 Financial Leverage	10
2.2.4 Profitabilitas	10
2.2.5 Arus Kas	11
2.2.6 AkruaI	11
2.3 Pengembangan Hipotesis	12
2.3.1 Pengaruh Leverage terhadap Fraudulent Financial Reporting	12
2.3.2 Pengaruh Profitabilitas terhadap Fraudulent Financial Reporting	13
2.3.3 Pengaruh Arus Kas terhadap Fraudulent Financial Reporting	13
2.3.4 Pengaruh AkruaI terhadap Fraudulent Financial Reporting	14

2.4 Kerangka Konseptual	15
BAB III	16
METODE PENELITIAN	16
3.1 Pendekatan Penelitian	16
3.2 Lokasi Penelitian	16
3.3 Populasi & Sampel	17
3.4 Jenis & Sumber Data.....	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	18
3.6 Definisi Operasional & Pengukuran Variabel.....	18
3.6.1 Variabel Dependen.....	19
3.6.2 Variabel Independen	19
3.6.2.1 Leverage	19
3.6.2.2 Profitabilitas	20
3.6.2.3 Arus Kas	20
3.6.2.4 Akrua.....	21
3.7 Teknik Analisis Data.....	21
3.7.1 Statistik Deskriptif.....	22
3.7.2 Uji Hipotesis.....	22
BAB IV	25
HASIL & PEMBAHASAN.....	25
4.1 Deskripsi Sampel Penelitian.....	25
4.2 Hasil Amatan Variabel	26
4.2.1 Kecurangan Laporan Keuangan	26
4.2.2 Rasio Financial Leverage	28
4.2.3 Rasio Profitabilitas	34
4.2.5 Rasio Akrua.....	38
4.3 Hasil Uji Data.....	40
4.3.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif	40
4.3.2 Hasil Uji Statistik	40
4.4 Pembahasan.....	44
4.4.1 Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Rasio <i>Leverage</i>	44
4.4.2 Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Rasio Profitabilitas	45
4.4.3 Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Rasio Arus Kas	47
4.4.4 Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Rasio Akrua	48

BAB V	50
PENUTUP	50
5.1 Simpulan.....	50
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Daftar Sampel Perusahaan	41
Tabel 4.2 Hasil amatan Variabel Fraudulent financial Reporting	42
Tabel 4.3 Hasil amatan Variabel Financial Leverage (DAR)	44
Tabel 4.4 Hasil amatan Variabel Financial Leverage (DER)	45
Tabel 4.5 Hasil amatan Variabel Financial Leverage (LDAR).....	47
Tabel 4.6 Hasil amatan Variabel Rasio Profitabilitas (ROA)	48
Tabel 4.7 Hasil amatan Variabel Rasio Profitabilitas (NPM).....	49
Tabel 4.8 Hasil amatan Variabel Rasio Arus Kas.....	51
Tabel 4.9 Hasil amatan Variabel Rasio Akrua.....	52
Tabel 4.10 Hasil Uji Statistik Deskriptif	54
Tabel 4.11 Hasil Uji Kelayakan Model (<i>goodness of fit</i>)	55
Tabel 4.12 Hasil Uji Kelayakan Model <i>Omnibus Test of Model Coeficients</i> ...	56
Tabel 4.13 Hasil Uji kelayakan Model Regresi <i>Hosmer and Lemeshow Tes.</i>	58
Tabel 4.14 Hasil Uji Regresi Logistik.....	61
Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	62

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan	52
Lampiran 2 Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur	53
Lampiran 3 Purposive Sampling	59
Lampiran 4 Korespondensi	67
Lampiran 5 Hasil Perhitungan Seluruh Variabel	75
Lampiran 6 Daftar Perusahaan FFR	79
Lampiran 7 Data Perhitungan per Variabel Financial Leverage (DAR)	82
Lampiran 8 Data Perhitungan per Variabel Financial Leverage (DER)	86
Lampiran 9 Data Perhitungan per Variabel Financial Leverage (LDAR)	90
Lampiran 10 Data Perhitungan per Variabel Free Cash Flow	94
Lampiran 11 Data Perhitungan per Variabel ROA	102
Lampiran 12 Data Perhitungan per Variabel Profitabilitas (NTR)	106
Lampiran 13 Data Perhitungan per Variabel Akrua (TATA)	110
Lampiran 14 Output Data SPSS Hasil Uji Model Regresi	85
Lampiran 15 Output Data SPSS Hasil Uji Keseluruhan Model	85
Lampiran 16 Output data SPSS Hasil Uji Statistik Deskriptif	85