

DAFTAR ISI

HALAMAN TESIS.....	i
HALAMAN SAMPUL TESIS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	14
1.4 Manfaat Penelitian	16
1.5 Sistematika Penulisan	17
BAB II.....	18
TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Telaah Teori	18
2.1.1 Teori Kecurangan (<i>Fraud Hexagon</i>).....	18
2.1.2 Teori Agensi (<i>Agency Theory</i>)	21
2.2 Fraud	22
2.2.1 Pengertian Fraud	23
2.2.2 Jenis Fraud	23
2.2.3 Elemen <i>Fraud Hexagon</i>	26
1) Tekanan	26
2) Rasionalisasi	29
3) Peluang	30
4) Kemampuan.....	31
5) Arogansi.....	33
6) Kolusi.....	36
2.2.4 Kecurangan laporan keuangan	38

2.2.5 Kepemilikan Institusional	40
2.3 Telaah Penelitian Sebelumnya	42
2.4. Kerangka Pemikiran Teoritis	54
2.5. Hipotesis Penelitian.....	57
2.5.1 Pengaruh tekanan terhadap kecurangan laporan keuangan.....	57
2.5.2 Pengaruh rasionalisasi terhadap kecurangan laporan keuangan.	58
2.5.3 Pengaruh peluang terhadap kecurangan laporan keuangan.	60
2.5.4 Pengaruh kemampuan terhadap kecurangan laporan keuangan.....	61
2.5.5 Pengaruh arogansi terhadap kecurangan laporan keuangan.....	62
2.5.6 Pengaruh kolusi terhadap kecurangan laporan keuangan	64
2.5.7 Pengaruh kepemilikan institusional dalam memoderasi hubungan elemen <i>fraud hexagon</i> terhadap kecurangan laporan keuangan.	65
BAB III.....	71
METODE PENELITIAN	71
3.1 Desain Penelitian.....	71
3.2 Populasi dan sampel.....	71
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	72
3.3.1 Variabel Dependen.....	72
3.3.2 Variabel Independen	73
3.3.3 Variabel Moderasi.....	76
3.4 Prosedur pengumpulan data	78
3.5 Teknik analisis	78
3.5.1 Uji statistik deskriptif.....	78
3.5.2 Analisis statistik data.....	78
1) Uji keseluruhan model (<i>Overall Fit Model Test</i>)	79
2) Uji Kelayakan Model Regresi Logistik (<i>Goodness of Fit Test</i>)	79
3) Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)	80
4) Analisis Regresi Logistik Uji.....	80
3.5.3 Uji Hipotesis.....	81
1) Uji signifikansi simultan (Uji F).....	81
2) Uji signifikan parsial (Uji t).....	81
BAB IV	84
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	84
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	84
4.2 Statistik Deskriptif	85
4.3 Hasil Uji Regresi Logistik	87
4.3.1 Uji keseluruhan model (<i>Overall Fit Model Test</i>).....	87
4.3.2 Uji kelayakan model regresi (<i>Goodness of Fit</i>)	88
4.3.3Tabel Klasifikasi	88
4.3.4 Hasil koefisien determinasi.....	89

4.4 Hasil Uji Hipotesis.....	90
4.4.1 Uji signifikansi simultan (Uji F).....	90
4.4.2 Uji signifikansi parsial (Uji t).....	90
4.4.3 Uji Interaksi (MRA)	92
4.5 Pembahasan penelitian.....	99
BAB V.....	109
KESIMPULAN DAN SARAN.....	109
5.1 Kesimpulan	109
5.2 Implikasi penelitian	107
5.3. Keterbatasan dan Saran	110
5.3.1 Keterbatasan.....	110
5.3.2 Saran.....	111
DAFTAR PUSTAKA.....	112
LAMPIRAN.....	123



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Fraud triangle model</i>	18
Gambar 2.2 <i>Fraud diamond model</i>	19
Gambar 2.3 <i>Fraud pentagon model</i>	20
Gambar 2.4 <i>Fraud hexagon model</i>	20
Gambar 2.5 Kerangka pemikiran	56



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kerugian akibat kasus <i>fraud</i>	3
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu.....	47
Tabel 3.1 Perhitungan F-Score.....	73
Tabel 3.2 Definisi operasional variabel penelitian.....	77
Tabel 3.3 Jenis klasifikasi variabel moderasi	83
Tabel 4.1 Metode pengambilan sampel.....	84
Tabel 4.2 Statistik deskriptif.....	85
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi pergantian auditor.....	86
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi kecurangan laporan keuangan.....	87
Tabel 4.5 <i>Overall model fit</i>	87
Tabel 4.6 <i>Hosmer and lemeshow test</i>	88
Tabel 4.7 Tabel klasifikasi.....	89
Tabel 4.8 <i>Model summery</i>	89
Tabel 4.9 <i>Omnibus tests of model coeficients</i>	89
Tabel 4.10 Hasil uji hipotesis t (uji t).....	91
Tabel 4.11 Uji model persamaan ke dua	93
Tabel 4.12 Uji model persamaan ke tiga (MRA)	94

SEMARANG
FEB UNDIP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 statistik deskriptif dan distribusi frekuensi.....	124
Lampiran 2 Uji <i>overall fit model</i> dan <i>goodness of fit</i>	125
Lampiran 3 Tabel klasifikasi dan uji koefisien determinasi	126
Lampiran 4 Uji hipotesis.....	127
Lampiran 5 Uji moderasi.....	128

