

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	13
1.3. Tujuan Penelitian	14
1.4. Manfaat Penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori	16
2.1.1. <i>Agency Theory</i>	16
2.1.2. <i>Fraud</i> Pentagon	18
2.1.3. <i>Fraudulent Financial Reporting</i>	28
2.2. Penelitian Terdahulu	33
2.3. Kerangka Berpikir	41
2.4. Pengembangan Hipotesis	45
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis dan Desain Penelitian	53
3.2. Jenis Data dan Teknik Pengumpulan Data	53
3.3. Populasi, Sampel, dan Teknik <i>Sampling</i>	53
3.4. Variabel Penelitian, Proksi, dan Pengukuran	55
3.5. Alat Analisis	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	64
4.1.1. Gambaran Umum Sampel Penelitian	64
4.1.2. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	65
4.1.3. Uji Asumsi Klasik	73
4.1.4. Uji Model	76
4.1.5. Uji Hipotesis	77

4.2.	Pembahasan	82
BAB V	PENUTUP	
5.1.	Kesimpulan	91
5.2.	Keterbatasan	92
5.3.	Saran	92
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN-LAMPIRAN		100

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel	2.1 Hasil <i>Review</i> Penelitian Terdahulu	33
Tabel	4.1 Gambaran Umum Sampel Penelitian	64
Tabel	4.2 Deskriptif Statistik Variabel Penelitian	65
Tabel	4.3 Uji Asumsi Klasik	74
Tabel	4.4 Uji Model	76
Tabel	4.5 Uji Hipotesis	78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	45

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Daftar Populasi	100
Lampiran 2	Perhitungan Variabel <i>Pressure (X1)</i>	103
Lampiran 3	Perhitungan Variabel <i>Opportunity (X2)</i>	106
Lampiran 4	Perhitungan Variabel <i>Rationalization (X3)</i>	109
Lampiran 5	Perhitungan Variabel <i>Capability (X4)</i>	113
Lampiran 6	Perhitungan Variabel <i>Arrogance (X5)</i>	116
Lampiran 7	Perhitungan <i>Fraudulent Financial Reporting</i> Proksi F-Score (<i>Y</i>)	118
Lampiran 8	Statistik Deskriptif	173
Lampiran 9	Perhitungan Normalitas, Heteroskedastisitas, Autokorelasi, Multikolinieritas, Dan Regresi Linier Berganda	174