

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Kontribusi Penelitian.....	9
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	10
1.9 Sistematika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 <i>Fraud</i>	12
2.1.2 Fraud Triangle	14
2.1.3 Laporan Keuangan.....	16
2.1.4 Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan	17
2.2. Penelitian Terdahulu.....	19
2.3. Konsep Penelitian.....	21
2.4. Hipotesis	22
2.4.1 Tekanan.....	22
2.4.2 Peluang	23

2.4.3 Rasionalisasi	24
2.4.4 Ukuran KAP	25
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Desain Penelitian	29
3.2 Definisi Operasional Variabel	29
3.2.1 Variabel dependen	29
3.2.2 Variabel independen	32
3.2.3 Variabel moderasi	37
3.3. Populasi dan Sampel	39
3.4. Instrumen Penelitian	40
3.5 Teknik Pengumpulan Data	40
3.6 Teknik Analisis Data	41
3.6.1 Statistik Deskriptif	41
3.6.2 Uji Asumsi Klasik	41
3.6.3 Uji Moderasi	42
3.7. Hipotesis Operasional	44
3.7.1 Tekanan	44
3.7.2 Peluang	44
3.7.3 Rasionalisasi	44
3.7.4 Ukuran KAP	44
3.7.5 Ukuran KAP Memoderasi Tekanan	45
3.7.6 Ukuran KAP Memoderasi Peluang	45
3.7.7 Ukuran KAP Memoderasi Rasionalisasi	45
BAB IV PEMBAHASAN	46
4.1 POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN	46
4.2 ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF	46
4.3 ANALISIS HASIL UJI ASUMSI KLASIK	49
4.3.1 Uji Multikolonieritas	49
4.3.2 Uji Heteroskedastisitas	51
4.4 ANALISIS REGRESI	52
4.4.1 Hasil Uji Regresi Variabel Independen Tekanan dengan Moderasi Ukuran KAP	53
4.4.2 Hasil Uji Regresi Variabel Independen Peluang dengan Moderasi Ukuran KAP	53

4.4.3 Hasil Uji Regresi Variabel Independen Rasionalisasi dengan Moderasi Ukuran KAP	54
4.5 ANALISIS HASIL UJI HIPOTESIS	55
4.5.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	55
4.5.2 Uji T	56
4.6 PEMBAHASAN	58
4.6.1 Pembahasan Hipotesis Pertama	58
4.6.2 Pembahasan Hipotesis Kedua	58
4.6.3 Pembahasan Hipotesis Ketiga	59
4.6.4 Pembahasan Hipotesis Keempat	60
4.6.5 Pembahasan Hipotesis Kelima, Keenam, dan Ketujuh	61
BAB V PENUTUP	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Keterbatasan	67
5.3 Saran	67
5.4 Implikasi	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	73
Lampiran Uji Statistik Deskriptif	73
Lampiran Uji Asumsi Klasik	74
Lampiran Uji Multikolinearitas	74
Lampiran Uji Heteroskedastisitas	75
Lampiran Hasil Regresi	76
Uji MRA pada Tekanan	76
Uji MRA pada Peluang	76
Uji MRA pada Rasionalisasi	77