

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah.....	12
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	13
BAB II .....	15
KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS .....	15
A. Kajian Pustaka .....	15
1. Teori Atribusi ( <i>Attribution Theory</i> ) .....	15
2. Teori <i>Fraud Triangle</i> .....	16
3. Skeptisme Profesional Auditor .....	19
4. Keahlian Sistem Informasi .....	21
5. <i>Whistleblower</i> .....	22
6. <i>Auditing</i> .....	23
7. Audit Investigasi.....	25
8. Efektivitas .....	26
9. Pengungkapan <i>Fraud</i> (Kecurangan).....	26
10. Penelitian Terdahulu.....	29
B. Kerangka Pemikiran.....	36
C. Hipotesis Penelitian .....	42
BAB III .....	43
METODE PENELITIAN .....	43
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	43
B. Desain Penelitian .....	44

<b>C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel</b> .....	44
1. Definisi Variabel.....	44
2. Operasionalisasi Variabel.....	45
<b>D. Pengukuran Variabel</b> .....	52
<b>E. Populasi dan Sampel Penelitian</b> .....	53
1. Populasi .....	53
2. Sampel Penelitian .....	53
<b>F. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	57
<b>G. Metode Analisis</b> .....	57
1. Analisis Statistik Deskriptif Frekuensi .....	57
2. Uji Kualitas Data .....	58
3. Uji Asumsi Klasik.....	59
4. Uji Hipotesis.....	62
5. Analisis Regresi Linear Berganda.....	64
<b>BAB IV</b> .....	<b>65</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>65</b>
<b>A. GAMBARAN UMUM RESPONDEN</b> .....	65
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	65
2. Karakteristik Profil Responden .....	67
<b>B. ANALISIS DATA</b> .....	70
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	70
2. Analisis Pengujian Data .....	80
<b>C. UJI KUALITAS DATA</b> .....	80
1. Uji Validitas .....	80
2. Uji Realibilitas .....	84
<b>D. UJI ASUMSI KLASIK</b> .....	87
1. Uji Normalitas .....	87
2. Uji Multikolinearitas .....	89
3. Uji Heteroskedastisitas.....	90
<b>E. PENGUJIAN HIPOTESIS</b> .....	92
1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	92
2. Uji Regresi Secara Bersama-sama (Uji F) .....	94
3. Uji Regresi Secara Parsial (Uji t) .....	95

<b>F. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA</b> .....	97
<b>G. PEMBAHASAN</b> .....	99
<b>BAB V</b> .....	<b>104</b>
<b>SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>104</b>
<b>A. Simpulan</b> .....	104
<b>4) Saran</b> .....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>106</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>109</b>



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA