

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I - PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	8
1. Tujuan Penelitian	8
2. Kontribusi Penelitian	8
BAB II - KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	10
1. Teori Agensi	10
2. Audit Internal	11
a. Pengertian dan Peran Audit Internal	11
b. Standar Profesional Audit	12
c. Wewenang dan Tanggungjawab Audit Internal.....	17
d. Peranan Audit dalam mencegah kecurangan (<i>Fraud</i>)	18
3. <i>Whistleblowing System</i>	18
a. Pengertian <i>Whistleblowing System</i>	18
b. Efektifitas Penerapan <i>Whistleblowing System</i>	20

c. Jenis-Jenis <i>Whistleblowing</i>	21
d. Manfaat <i>Whistleblowing System</i>	23
4. <i>Fraud</i>	24
a. Jenis-Jenis Kecurangan.....	24
b. <i>Fraud Triangel</i>	25
c. Pencegahan Kecurangan (<i>Fraud</i>).....	26
d. Tujuan Pencegahan Kecurangan (<i>Fraud</i>)	31
B. Penelitian Terdahulu	32
C. Rerangka Pemikiran.....	35
D. Hipotesis.....	36
 BAB III - METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	40
B. Desain Penelitian	40
C. Definisi Operasional Variabel	41
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	46
1. Populasi	46
2. Sampel.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data	48
F. Metode Analisis Data.....	48
1. Stastik Deskriptif	49
2. Uji Kualitas Data	49
a. Uji Validitas.....	49
b. Uji Reliabilitas	50
3. Uji Asumi Regresi	50
a. Uji Normalitas	50
b. Uji Multikolonieritas	50
c. Uji Heteroskedastisitas	51
4. Uji Regresi Linear Berganda.....	51
5. Uji Hipotesis.....	52
a. Koefisien Determinasi(R^2)	52
b. Uji Statistik F.....	52

c. Uji Stastik T	53
BAB IV - HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	55
1. Tempat dan Waktu Penelitian	55
2. Karakteristik Profil Responden	56
B. Stastistik Deskriptif.....	58
C. Uji kualitas Data	62
1. Uji Validitas	62
2. Uji Reliabilitas.....	64
D. Hasil Uji Asumsi Klasik	65
1. Uji Normalitas	65
2. Uji Multikolinearitas.....	67
3. Uji Heterokedastisitas	68
E. Uji Analisis Regresi Linear Berganda	69
F. Pengujian Hipotesis	70
1. Uji Statistik F.....	70
2. Uji Stastik T	71
3. Uji Koefisien Determinasi(R^2)	72
G. Pembahasan	72
BAB V - SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79
LAMPIRAN	82