

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	8
1. Teori Agensi.....	8
2. Teori Signal	9
3. Pengertian Kualitas Audit.....	11
4. Pengertian Audit Sistem Informasi	12
5. Jenis-jenis Audit Sistem Informasi	13
6. Standard Audit Sistem Informasi.....	14
7. Teknik Audit Sistem Informasi.....	16
8. Penerapan Audit Sistem Informasi	17
9. Pengertian Paradigma	21
10. Pengertian Audit Internal.....	21
11. Pergeseran Paradigma Audit Internal	23
12. Tabel Perbedaan Pardigma Lama dan Paradigma Baru	25
13. Penelitian Terdahulu.....	26
14. Tabel Penelitian Terdahulu.....	28
B. Rerangka Pemikiran.....	31
C. Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	34
B. Desain Penelitian	34
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel	35

1. Definisi Variabel	36
2. Operasionalisasi Variabel	36
D. Pengukuran Variabel.....	37
E. Populasi dan Sampel Penelitian	39
1. Populasi Penelitian	39
2. Sampel Penelitian	39
3. Table Nama Perusahaan Yang Diteliti	40
F. Teknik Pengumpulan Data	40
G. Metode Analisis	42
1. Statistik Deskriptif	42
2. Uji Kualitas Data	43
a. Uji Validitas	43
b. Uji Reabilitas	44
3. Uji Asumsi Klasik	44
a. Uji Multikolonieritas	45
b. Uji Heteroskedastisitas	46
c. Uji Normalitas	46
4. Uji Koefisien Determinasi	46
5. Uji Analisis Regresi Linier Berganda	47
6. Uji Kelayakan Model.....	48
a. Uji Simultan (Uji F)	48
b. Uji Parsial (Uji T)	49

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian	50
1. Tempat Penelitian	50
2. Waktu Penelitian	50
B. Karakteristik Profil Responden	51
C. Hasil Statistik Deskriptif	54
D. Hasil Analisa Pengujian Data	60
1. Uji Validitas	60
2. Uji reabilitas	62
E. Hasil Uji Asumsi Klasik	64
1. Uji Multikolonieritas	64
2. Uji Heteroskedastisitas	64
3. Uji Normalitas	66
F. Hasil Uji Koefisien Determinasi	69
G. Hasil Uji Analisis Linier Berganda	70
H. Hasil Uji kelayakan Model	71
1. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	71
2. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	72

I. Pembahasan Hasil Penelitian	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	76
B. Keterbatasan	77
C. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	

