

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	12
C. Pembatasan Masalah .....	13
D. Perumusan Masalah .....	13
E. Kegunaan Penelitian .....	13
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	49
C. Kerangka Teoritik .....	57
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	59

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	60
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	60
C. Metode Penelitian .....	61
D. Populasi dan Sampling .....	61
E. Teknik Pengumpulan Data .....	62
F. Teknik Analisis Data .....	73

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	81
B. Pengujian Hipotesis .....	97
C. Pembahasan .....	99

### **BAB V. KESIMPULAN**

A. Kesimpulan .....	111
B. Implikasi .....	114
C. Saran .....	115

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

## DAFTAR TABEL

No.	Judul Tabel	Halaman
1.	<i>Sources &amp; Accounting Prosedures</i> .....	9
2.	Standar Audit yang Berlaku Umum .....	25
3.	Kisi-kisi Instrumen Kompleksitas Tugas .....	64
4.	Kisi-kisi Instrumen CAATT .....	66
5.	Kisi-kisi Instrumen Efisiensi Proses Audit .....	69
6.	Demografi Responden .....	82
7.	<i>Descriptive Statistics</i> .....	84
8.	r-tabel Variabel .....	85
9.	Uji Validitas Variabel Kompleksitas Audit (X1) ..	85
10.	Uji Validitas Variabel CAATT (X2) .....	86
11.	Uji Validitas Variabel Efisiensi Proses Audit (Y) .	86
12.	Uji Realibilitas Variabel Penelitian .....	90
13.	<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i> .....	92
14.	<i>Descriptive Statistics</i> Skewness Kurtosis .....	92
15.	<i>Coefficients</i> Multikolinearitas .....	93
16.	<i>Correlations</i> Spearman's Rho .....	95
17.	<i>Coefficients</i> Gletser .....	96
18.	Hasil Pengujian Regresi .....	97

## DAFTAR GAMBAR

No.	Judul Gambar	Halaman
1.	Kerangka Pemikiran .....	58
2.	Normal P-P Plot .....	91
3.	<i>Scatterplot</i> ZPRED dan SRESID .....	95

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Lampiran	Judul Gambar	Halaman
1.	Lampiran 1	: Validitas X1, X2, dan Y .....	121
2.	Lampiran 2	: Reliabilitas X1, X2, dan Y .....	135
3.	Lampiran 3	: Normalitas .....	143
4.	Lampiran 4	: Multikolinearitas .....	145
5.	Lampiran 5	: Heterokedatisitas .....	146
6.	Lampiran 6	: Uji Regresi Berganda .....	148
7.	Lampiran 7	: Kata Pengantar Kuesioner .....	151
8.	Lampiran 8	: Kuesioner X1, X2, dan Y .....	154
9.	Lampiran 9	: Analisis Indikator X1, X2, dan Y .....	163