

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	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 Signalling .....	10
B. Laporan Keuangan .....	13
1. Pengertian Laporan Keuangan.....	13
2. Tujuan Laporan Keuangan .....	14
3. Pengguna Laporan Keuangan.....	15
C. Auditing .....	17
1. Jenis – Jenis Auditing.....	18
2. Tujuan Auditing .....	19
3. Jenis – Jenis Auditor.....	20

D. Audit Delay.....	21
E. Kompleksitas Operasi.....	23
F. Ukuran Perusahaan.....	24
G. Solvabilitas.....	26
H. Penelitian Terdahulu.....	29
I. Rerangka Pemikiran .....	36
1. Kompleksitas Operasi Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	36
2. Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	37
3. Solvabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	37
J. Hipotesis.....	38

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	39
B. Desain Penelitian .....	39
C. Definisi dan Operasional Variabel.....	40
D. Populasi dan Sampel .....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	48
F. Metode Analisis Data .....	49
1. Statistik Deskriptif .....	49
2. Uji Asumsi Klasik .....	50
a. Uji Normalitas.....	50
b. Uji Multikollienaritas.....	51
c. Uji Heterokedastisitas (Uji Glejser).....	52
d. Uji Autokorelasi.....	52
3. Uji Kelayakan Model.....	53
a. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	53
b. Uji F .....	54
4. Uji Hipotesis.....	54
a.Uji T .....	54
b. Pengujian Analisis Linear Regresi Berganda .....	55

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum dan Objek Penelitian.....	56
--	----

B. Statistik Deskriptif .....	56
C. Uji Asumsi Klasik .....	62
1. Uji Normalitas .....	62
2. Uji Mutikolonieritas .....	64
3. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser) .....	65
4. Uji Autokorelasi .....	67
D. Uji Kelayakan Model .....	68
1. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	68
2. Uji F .....	69
E. Uji Hipotesis .....	71
1. Uji T .....	71
2. Pengujian Analisis Linear Regresi Berganda.....	74
F. Pembahasan.....	75
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. SIMPULAN .....	79
B. SARAN .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	81
<b>LAMPIRAN</b>	

