

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	
PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	8
2.1.2 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>)	9
2.1.3 Audit Delay	10
2.1.4 Ukuran Perusahaan.....	12
2.1.5 Profitabilitas	13
2.1.6 Solvabilitas.....	14

2.1.7	Reputasi Kantor Akuntan Publik (KAP).....	15
2.1.8	Opini Auditor	16
2.1.9	Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Reputasi KAP dan Opini Auditor.....	17
2.2	Penelitian Terdahulu.....	18
2.3	Kerangka Konseptual	21
BAB III METODE PENELITIAN.....		23
3.1	Rancangan Penelitian	23
3.2	Definisi Operasional Variabel.....	23
3.2.1	Variabel Dependen.....	23
3.2.2	Variabel Independen	24
3.3	Metode Pengumpulan Data	26
3.4	Populasi dan Sampel	26
3.5	Metode Analisis Data	27
3.5.1	Statistik Deskriptif	27
3.5.2	Model Analisis	28
3.5.3	Uji Asumsi Klasik.....	28
3.5.3.1	Uji Normalitas.....	28
3.5.3.2	Uji Multikolinearitas	29
3.5.3.3	Uji Heteroskedastisitas.....	29
3.5.3.4	Uji Autokorelasi	30
3.6	Regresi linear berganda.....	30
3.7	Uji Hipotesis	31
3.7.1	Koefisien Determinasi.....	31
3.7.2	Uji Parsial (Uji t).....	31
3.7.3	Uji Simultan (Uji F)	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		33

4.1.	Analisis Statistik Deskriptif	33
4.2.	Uji Asumsi Klasik	35
4.2.1	Uji Normalitas	35
4.2.2	Uji Multikolinearitas	38
4.2.3	Uji Heteroskedastisitas	38
4.2.4	Uji Autokorelasi	39
4.3	Analisis Regresi Linier Berganda	40
4.4	Uji Hipotesis	41
4.4.1	Koefisien Determinasi (R^2)	41
4.4.2	Uji Parsial (Uji t)	42
4.4.3	Uji Simultan (Uji F)	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		46
5.1	Kesimpulan	46
5.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		48