

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
2.1. Landasan Teori	10
2.1.1 Teori Keagenan.....	12
2.1.2. Teori Akuntansi Positif (<i>Positive Accounting Theory</i>) ...	13
2.1.3. Manajemen Laba.....	15
2.1.4. Akuntansi Pajak Tangguhan.....	19
2.1.5. Pajak Tangguhan dan Manajemen Laba	20
2.2. Penelitian Terdahulu	22
2.3. Kerangka Pemikiran Teoritis	26
2.4. Pengembangan Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Jenis Penelitian	29
3.2. Populasi dan sampel	29
3.3. Jenis dan Sumber Data	29
3.4. Metode pengumpulan data	30
3.5. Definisi dan operasional variable	30
3.5.1. Variabel Dependen	30
3.5.2. Variabel Independen.....	32
3.5.3. Variabel Kontrol.....	32
3.6. Metode Analisis Data.....	33
3.6.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	33
3.6.2. Model Analisis	34
3.6.3. Analisis Pengujian Model Regresi Logistik.....	34
 BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	 38
4.1. Deskripsi Variabel	39
4.2. Analisis Data	40
4.2.1 Analisis Regresi Logistik.....	40
4.2.1.1. <i>Goodness of fit test</i>	41
4.2.1.2. <i>Omnibus test (Overall test)</i>	42
4.2.1.3. Model Regresi Logistik.....	43
4.2.1.4. Pengujian Hipotesis.....	44
4.2.1.5. Koefisien Determinasi.....	45
4.2.2. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	45
4.2.3. Analisis Regresi.....	49
 BAB V PENUTUP.....	 50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Keterbatasan	50
5.3. Saran.....	50
5.4. Implikasi Penelitian Mendatang.....	51

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

2.1.KerangkaPemikiran	27
-----------------------------	----

DAFTAR TABEL

4.1. Deskripsi Variabel Penelitian	47
4.2. Statistik Deskriptif	47
4.3. Pengujian Multikolinieritas	50
4.4. Pengujian Hosmer Lameshow Test	51
4.5. Perubahan log likelihood	52
4.6. Hasil uji regresi logistic	53
4.7. Uji normalitas awal	57
4.8. Uji normalitas setelah mengeluarkan <i>outlier</i>	57
4.9. Uji Multikolinieritas	58
4.10. HasilUjiAutokorelasi Model Regresi	59
4.11. HasilUji Model Regresi	60