

DAFTAR ISI

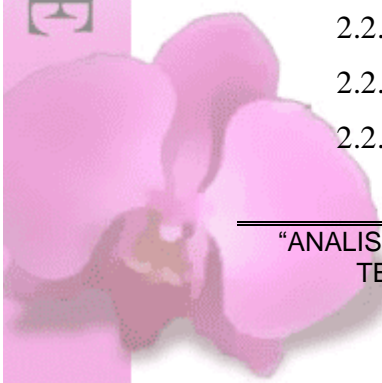
HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAKSI.....	ii
SURAT IJIN PENELITIAN.....	iii
SURAT TANDA PERSETUJUAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	v
CURRICULUM VITAE.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Telaah Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Landasan Teori.....	9
2.2.1 Perencanaan Pajak.....	9
2.2.1.1 Pengertian Perencanaan Pajak.....	9
2.2.1.2 Strategi Perencanaan Pajak.....	11
2.2.1.3 Tahapan Perencanaan Pajak.....	12
2.2.1.4 Aspek-aspek Perencanaan Pajak.....	13
2.2.1.5 Motivasi Perencanaan Pajak.....	14



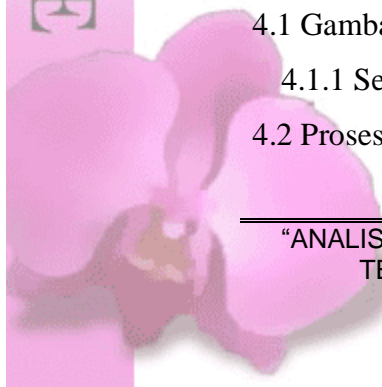
2.2.2 Pajak Tangguhan.....	15
2.2.2.1 Akuntansi Pajak Penghasilan (PSAK No.46).....	15
2.2.2.2 Beban Pajak Tangguhan (deferred tax expense).....	18
2.2.3 Manajemen Laba.....	25
2.2.3.1 Laba.....	25
2.2.3.2 Pengertian Manajemen Laba.....	26
2.2.3.3 Teori Manajemen Laba	27
2.2.3.4 Motivasi Manajemen Laba.....	29
2.2.3.5 Bentuk-bentuk Manajemen Laba.....	31
2.2.3.6 Teknik Manajemen Laba.....	31
2.2.3.7 Pengukuran Manajemen Laba.....	33
2.3 Kerangka Pemikiran.....	35
2.4 Hipotesis.....	35
2.4.1 Hubungan Perencanaan Pajak terhadap Manajemen Laba	35
2.4.2 Hubungan Beban Pajak Tangguhan terhadap Manajemen Laba.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	37
3.2 Variabel Penelitian dan Pengukuran.....	37
3.2.1 Variabel Independen.....	37
3.2.2 Variabel Dependen.....	38
3.3 Populasi dan Sampel.....	40
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.5 Analisis Data.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	43
4.1.1 Sejarah Sektor Industri Manufaktur.....	43
4.2 Proses Seleksi Sampel	45



4.3 Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.3.1 Perencanaan Pajak (Tax Planning)	47
4.3.2 Beban Pajak Tangguhan (Deferred Tax Expense)	48
4.3.3 Manajemen laba (Earnings Management)	50
4.4 Pengujian Hipotesis	54
4.4.1 Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test	54
4.4.2 Uji Koefisien Determinasi (R ²)	55
4.4.3 Uji Wald (Block 0= Begining Block).....	56
4.4.4 Uji Wald (Block 1 : Method = Enter).....	56
4.5 Pembahasan	59

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	61
5.2 Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	69