

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Permasalahan .....	8
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	8
1. Tujuan Penelitian .....	8
2. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>10</b>
A. Kajian Pustaka .....	10
1. Pengetahuan Perpajakan .....	10
2. Persepsi Karyawan .....	13
3. Pengaruh Penerapan Perpajakan .....	15
4. Aspek Formal .....	15
5. Aspek Material .....	16
6. Manajemen Perencanaan Perpajakan .....	16
7. Motivasi Perencanaan Pajak untuk Melakukan Efisiensi ...	17
a. Manfaat Perencanaan Pajak.....	18
b. Strategi Umum Efisiensi Pajak .....	19
c. Perencanaan Pajak untuk Efisiensi.....	20
B. Kerangka Pemikiran .....	24
C. Hipotesis .....	25

<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
B. Desain Penelitian .....	26
C. Definisi dan Operasional Variabel .....	27
D. Pengukuran Variabel.....	28
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
a. Populasi Penelitian.....	30
b. Sampel Penelitian .....	30
F. Teknik Pengumpulan Data.....	31
G. Metode Analisis Data.....	33
1. Uji Kualitas Data .....	33
2. Uji Asumsi Klasik .....	34
3. Analisa Regresi Linear Berganda .....	36
4. Pengujian Hipotesis .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Gambaran Umum Perusahaan.....	39
1. Sejarah Umum Perusahaan .....	39
2. Visi dan Misi .....	39
3. Produk .....	40
B. Statiska Deskriptif .....	40
C. Uji Asumsi & Kualitas Instrumen Penelitian .....	42
1. Uji Validitas dan Reliabilitas Perencanaan Pajak .....	42
2. Uji Validitas dan Reliabilitas Efisiensi Pajak .....	43
D. Uji Asumsi Klasik .....	44
1. Uji Normalitas.....	44
2. Uji Heteroskedastisitas.....	46
3. Uji Multikolinearitas .....	47
4. Uji Autokorelasi .....	48
D. Pengujian Hipotesis.....	49
1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	49
2. Uji Signifikan Simultan (Uji F) .....	50

3. Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t) .....	51
E. Pembahasan .....	54
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
A. Simpulan .....	56
B. Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>