

DAFTAR ISI

	Halaman
SURAT PERNYATAAN KARYA SENDRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	10
a. Penggelapan Pajak	11
b. Teknologi Informasi	15
c. Sistem Perpajakan	17
d. Diskriminasi	21
B. Rerangka Pemikiran	26
C. Hipotesis.....	26
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	28
B. Desain Penelitian	28
C. Definisi Operasionalisasi Variabel	29
1. Definisi Variabel	29

2. Operasionalisasi Variabel.....	34
D. Populasi dan Sampel Penelitian	35
1. Populasi	35
2. Sampel	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
1. Jenis Data	37
2. Metode Pengumpulan Data	37
a. Angket (kuesioner).....	37
3. Metode Analisis	38
a. Statistik Deskriptif	38
b. Uji Kualitas Data	38
1. Uji Validitas	38
2. Uji Reliabilitas	39
c. Uji Asumsi Klasik	40
1. Uji Normalitas data	40
2. Uji Multikolinearitas.....	40
3. Uji Heteroskedastisitas.....	41
d. Uji Kesesuaian Model	41
1. Koefisien Determinan (Adjusted R ²).....	41
2. Uji Statistik Fisher (F).....	42
e. Uji Hipotesis	43
1. Uji Statistik t	43
2. Uji Persamaan Regresi Linier Berganda	43

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	45
------------------------	----

1. Tempat dan Waktu Penelitian	45
2. Sejarah Singkat Perusahaan Umum Percetakan Uang RI	45
B. Statistik Deskriptif	47
C. Uji Asumsi dan Kualitas Instrumen Penelitian	50
1. Hasil Uji Kualitas Data	50
a. Hasil Uji Validitas	50
b. Hasil Uji Reliabilitas	52
2. Hasil Uji Asumsi Klasik	53
a. Hasil Uji Normalitas Data	53
b. Hasil Uji Multikolinieritas	54
c. Hasil Uji Heteroskedastisitas	55
D. Pengujian Hipotesis	56
1. Hasil Uji Koefisien Determinan (R^2)	56
2. Hasil Uji Signifikan Silmultan (Uji F)	57
3. Hasil Uji Regresi Parsial (Uji Statistik T)	57

4. Uji Persamaan Regresi Linier Berganda	58
D. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

