

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ABSTRAKSI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	8
1.3. Tujuan Penelitian .....	9
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori .....	11
2.2 Penelitian Terdahulu .....	22
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis ...	26

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian .....	39
3.2. Populasi dan Sampel .....	39
3.3. Jenis dan Sumber Data .....	40
3.4. Metode Pengumpulan Data .....	40
3.5. Identifikasi Variabel Penelitian .....	41
3.6. Metode Analisis Data .....	46

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Obyek Penelitian .....	52
4.2 Statistik Deskriptif .....	53
4.3 Uji Normalitas Data .....	55
4.4 Pengujian Asumsi Klasik .....	56
4.5 Regresi Linier Berganda .....	59
4.6 Koefisien Determinasi .....	60
4.7 Uji Hipotesis (Uji t) .....	60
4.8 Pembahasan .....	63

### BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan .....	68
5.2 Saran .....	69
5.3 Keterbatasan Penelitian .....	70
5.4 Agenda Penelitian Mendatang .....	70

### DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	45
Tabel 4.1 Penentuan Sampel Penelitian .....	52
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Data Penelitian .....	53
Tabel 4.3 Uji Kolmogorov Smirnov (Uji Normalitas Data) .....	56
Tabel 4.4 Uji Multikolinieritas .....	57
Tabel 4.5 Uji Autokorelasi .....	58
Tabel 4.6 Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser .....	58
Tabel 4.7 Output Regresi Linier Berganda .....	59
Tabel 4.8 Output Koefisien Determinasi .....	60

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Penelitian .....	30

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Data Penelitian

Lampiran 2 Input Data SPSS

Lampiran 3 Statistik Deskriptif

Lampiran 4 Uji Normalitas

Lampiran 5 Asumsi Klasik dan Regresi Linier