

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN .....	v
HALAMAN MOTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
ABSTRAK .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1.    Latar Belakang Masalah Penelitian.....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	6
1.3.    Tujuan Penelitian .....	6
1.4.    Manfaat Penelitian .....	7
1.5.    Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1.    Landasan Teori.....	9
2.2.    Penelitian Terdahulu .....	16

2.3.	Hipotesis Penelitian.....	19
2.4.	Kerangka pemikiran .....	22

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	23
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	23
3.3.	Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	24
3.4.	Metode Analisis Data.....	29

### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Deskripsi Obyek Penelitian.....	35
4.2.	Analisis Statistik Deskriptif .....	36
4.3.	Uji Asumsi Klasik .....	40
4.4.	Analisis Regresi Berganda .....	44
4.5.	Koefisien regresi .....	48
4.6.	Uji Hipotesis.....	49

### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan .....	54
5.2.	Keterbatasan Penelitian .....	54
5.3.	Saran .....	55

DAFTAR PUSTAKA .....	56
----------------------	----

Lampiran .....	58
----------------	----

## **DAFTAR TABEL**

### Tabel

4.1. Kriteria Pengambilan Sampel .....	35
4.2. Analisis Statistik Deskriptif .....	36
4.3. Hasil Uji Normalitas .....	40
4.4. Hasil Uji Multikolinieritas .....	41
4.5. Hasil Analisis Regresi berganda Model 1 .....	44
4.6. Hasil Analisis Regresi berganda Model 2 .....	45
4.7. Hasil Koefisien Determinasi .....	48
4.8. Hasil uji Hipotesis pertama .....	49
4.9. Hasil uji Hipotesis Kedua .....	50

## **DAFTAR GAMBAR**

### Gambar

2.1. Kerangka Pemikiran .....	22
4.1. Hasil Uji Multikolinearitas .....	41
4.2. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	43



## **DAFTAR LAMPIRAN**

### Lampiran

1.	Daftar Sampel Penelitian .....	58
2.	Data Penelitian.....	63
3.	Data Hasil Olah Data .....	71

