

## DAFTAR ISI

### JUDUL

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi

### BAB I. PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang Masalah.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	5
1.3.Tujuan Penelitian.....	6
1.4.Manfaat Penelitian.....	6

### BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS

2.1. Kajian Pustaka.....	7
2.2. Review Penelitian Relevan.....	30
2.3. Kerangka Pemikiran.....	31
2.4. Hipotesis.....	31

### BAB III. OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	32
3.2. Metode Penelitian.....	32
3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	33
3.4. Metode Penentuan atau Sampel.....	34
3.5. Prosedur Pengumpulan Data.....	34

3.6. Metode Analisis.....	35
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Unit Analisis/Observasi.....	41
4.2. Hasil Penelitian dan Pembahan.....	42
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	58
5.2. Keterbatasan penelitian.....	59
5.3. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel Descriptif Analisis.....	42
Tabel One Sample Kromogrov.....	46
Tabel Multikolinearitas.....	47
Tabel Model Summary Autokolerasi.....	48
Tabel Heterokodesitas.....	49
Tabel Koefisien determinasi.....	50
Tabel Koefisien Regresi Simultan f.....	51
Tabel Koefisien Regresi Partial t.....	52

## DAFTAR GRAFIK

Grafik Histogram.....	43
Diagram P Plot.....	44
Grafik Scatterpot.....	49