

## DAFTAR ISI

<b>Surat Pernyataan karya sendiri.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan Skripsi.....</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xi</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar belakang penelitian .....	1
B. Rumusan masalah penelitian.....	10
C. Tujuan dan kontribusi penelitian.....	10
1. Tujuan penelitian.....	10
2. Kontribusi Penelitian.....	11

### **BAB II KAJIAN TEORITIS, RERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS**

A. Kajian Teoritis.....	13
B. Penelitian Terdahulu .....	25
C. Rerangka Konseptual .....	32
D. Pengembangan Hipotesis .....	32

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Waktu dan tempat penelitian .....	36
B. Desain penelitian .....	36
C. Definisi dan operasionalisasi variabel.....	37
1. Definisi variabel dan operasionalisasi variabel .....	37
2. Skala pengukuran Variabel.....	39
D. Populasi dan sampel penelitian .....	40
E. Teknik pengumpulan data.....	42
F. Metode analisis data.....	43
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	43

2. Uji Kualitas Data .....	43
1) Uji Validitas.....	43
2) Uji Reliabilitas.....	44
3. Uji Asumsi Klasik .....	44
1) Uji Normalitas .....	44
2) Uji Multikolinearitas .....	44
3) Uji Heteroskedastisitas .....	45
4. Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	46
1) Analisis Koefisien Korelasi Berganda .....	46
5. Uji <i>Goodness Of Fit model</i> .....	47
1) Analisis Koefisien Determinan.....	47
2) Uji Pengaruh Simultan (F test) .....	47
6. Uji Hipotesis.....	48
1) Uji Parsial (t test).....	48

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum.....	49
B. Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	53
C. Hasil Uji Kualitas Data .....	54
1. Hasil Uji Validitas .....	54
2. Hasil Uji Reliabilitas .....	59
D. Hasil Uji Asumsi Klasik .....	61
1. Hasil Uji Normalitas.....	61
2. Hasil Uji Multikolinearitas .....	64
3. Hasil Uji Heterokedastisitas .....	65
E. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda .....	67
F. Hasil Uji <i>Goodness Of Fit Model</i> .....	69
1. Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	69
2. Uji Pengaruh Simultan .....	70
G. Hasil Uji Hipotesis .....	71
1. Uji Parsial (T test) .....	71
H. Pembahasan Hasil Penelitian .....	72

#### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	76
B. Saran.....	76

<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>79</b>
----------------------------	-----------

<b>Lampiran .....</b>	<b>82</b>
-----------------------	-----------