

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PEGESAHAN DRAFT SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
ABSTRAKSI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang penelitian.....	1
1.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Tujuan penelitian.....	5
1.4 Manfaat penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan teori.....	7
2.2 Variabel – variabel penelitian	11
2.3 Penelitian – penelitian terdahulu.....	14
2.4 Kerangka pemikiran teoritis dan pengembang hipotesis.....	16

2.5	Kerangka penelitian.....	19
BAB III METODE PENELITIAN		21
3.1	Jenis penelitian.....	21
3.2	Variabel, definisi operasional dan pengukuran variabel	21
3.3	Populasi dan sampel	23
3.4	Jenis dan sumber data.....	23
3.5	Teknik sampling	24
3.6	Teknik pengumpulan data	25
3.7	Teknik analisis	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		36
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	36
4.2	Analisa Data.....	37
4.3	Analisis Regresi Berganda.....	45
4.4	Pengujian Hipotesis.....	47
4.5	Pembahasan	50
BAB V PENUTUP		55
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran.....	56
5.3	Keterbatasan penelitian	57
5.4	Agenda Penelitian Yang Akan Datang.....	57
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN		61

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu.....	14
Tabel 3.1	Variabel Bebas dan Variabel Terikat Penelitian	22
Tabel 4.1	Penentuan Jumlah Sampel	36
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif.....	37
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogrov – Smirnov</i> N=80	39
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas dengan <i>Kolmogrov – Smirnov</i> N=71	41
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Multikolinearitas	43
Tabel 4.6	Hasil Uji Autokorelasi N=71	45
Tabel 4.7	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	46
Tabel 4.8	Hasil Uji Determinasi	48
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Secara Simultan (Uji F).....	49
Tabel 4.10	Hasil Pengujian T (Uji T)	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Penelitian	20
Gambar 4.1	Hasil Uji Normalitas dengan PP-Plot N=80.....	39
Gambar 4.2	Hasil Uji Normalitas dengan PP-Plot N=71.....	40
Gambar 4.3	Grafik Histogram Uji Normalitas N=80	42
Gambar 4.4	Grafik Histogram Uji Normalitas N=71	42
Gambar 4.5	Hasil Pengujian Heteroskedastisitas	44