

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	12
D. Kegunaan Penelitian.....	13
E. Asumsi Penelitian.....	15
F. Hipotesis Penelitian.....	16
G. Ruang Lingkup Penelitian	18
H. Definisi Istilah	20
I. Kajian Penelitian Terdahulu	21
BAB II KAJIAN PUSTAKA	31
A. Kajian Teoritik	31
B. Hubunga Variabel	51

BAB III METODE PENELITIAN	56
A. Rancangan Penelitian	56
B. Populasi dan Sampel.....	57
C. Sumber Data.....	63
D. Instrumen Penelitian.....	63
E. Teknik Pengumpulan Data	65
F. Analisis Data	65
BAB IV DESKRIPSI DATA, PEMBUKTIAN HIPOTESIS DAN	
PEMBAHASAN	76
A. Deskripsi Data	76
B. Pembuktian Hipotesis	89
C. Pembahasan	111
BAB V PENUTUP	127
A. Kesimpulan	127
B. Saran	125
DAFTAR RUJUKAN	131
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi	58
Tabel 3.2 Sampel	62
Tabel 4.1 Tabulasi	86
Tabel 4.2 Hasil Uji Multikolinieritas Model 1	89
Tabel 4.3 Hasil Uji Mutikolinieritas Model 2	90
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Model 1	91
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Model 2	91
Tabel 4.6 Hasil Uji Autokorelasi Model 1	92
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi Model 2	93
Tabel 4.8 Hasil Uji 1	95
Tabel 4.9 Hasil Uji 2	96
Tabel 4.10 Hasil Uji F Model 1	98
Tabel 4.11 Hasil Uji F Model 2	99
Tabel 4.12 Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1	100
Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2	100
Tabel 4.14 Hasil Uji Path Analisis Model 1	101
Tabel 4.15 Hasil Uji Model Summary 1	103
Tabel 4.14 Hasil Uji Path Analisis Model 2	104
Tabel 4.15 Hasil Uji Model Summary 2	106

DAFTAR GAMBAR

Tabel 3.1 Kerangka Konseptual	57
Tabel 4.1 Hasil Uji Heterokedastisitas 1	93
Tabel 4.2 Hasil Uji Heterokedastisitas 2	94
Tabel 4.3 Hasil Uji Path Analisis Model 1	103
Tabel 4.4 Hasil Uji Path Analisis Model 2	106
Tabel 4.5 Hasil Uji Path Analisis Model 3	107

