

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1. Kajian Pustaka.....	9
2.2. <i>Review</i> Penelitian Relevan.....	30
2.3. Kerangka Pemikiran.....	32
2.4. Hipotesis.....	32
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	34
3.2. Metode Penelitian.....	34
3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	34
3.4. Metode Penentuan Populasi dan Sampel.....	37
3.5. Prosedur Pengumpulan Data.....	38
3.6. Metode Analisis.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Uji Statistik Deskriptif.....	44
4.2. Uji Asumsi Klasik.....	47
4.3. Analisis Regresi Berganda.....	52
4.4. Uji Hipotesis.....	55
4.5. Pembahasan.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	63
5.2. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Penelitian Terdahulu	30
3.1	Daftar Nama Sampel Perusahaan Dalam Penelitian	38
3.2	Dasar Pengambilan Keputusan Ada Tidaknya Autokorelasi	40
4.1	Statistik Deskriptif	45
4.2	Uji Normalitas Rasio Skewness dan Kurtosis	48
4.3	Uji Multikolinearitas	49
4.4	Uji Autokorelasi	50
4.5	Hasil Uji Park	51
4.6	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	53
4.7	Uji F (ANOVA)	55
4.8	Uji T	56
4.9	Koefisien Determinasi (R^2)	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data Mentah Sebelum Ditransform (Ln)	69
2	Data Mentah Sesudah Ditransform (Ln)	71
3	Hasil Uji Analisis Deskriptif	73
4	Hasil Uji Normalitas dengan menggunakan rasio skewness dan kurtosis	73
5	Hasil Uji Multikolinieritas	73
6	Hasil Uji Autokorelasi	74
7	Dasar Pengambilan Keputusan Ada Tidaknya Autokorelasi	74
8	Hasil Uji Heteroskedastisitas Park	74
9	Hasil Analisis Linier Berganda	75
10	Hasil Uji F (Simultan)	75
11	Hasil Uji T (Parsial)	76
12	Hasil Koefisien Determinasi	76