

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
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	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
2.1. Deskripsi Konseptual	6
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	15
2.3. Kerangka Teoritik	21
2.4. Perumusan Hipotesis Penelitian	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	26
3.2. Metode Penelitian	26
3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian	27

3.4. Metode Pengumpulan Data	32
3.5. Populasi dan Sampel	32
3.6. Teknik Analisis Data	33

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Statistik Deskriptif	41
4.2. Uji Asumsi Klasik	48
4.3. Analisis Regresi Linier Berganda	60
4.4. Uji Hipotesis	66
4.5. Koefisien Determinasi	73

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Hasil Penelitian Terdahulu	20
III.1	Operasionalisasi Variabel	31
III.2	Proses Pemilihan Sampel	33
IV.1	Hasil Statistik Deskriptif	41
IV.2	Uji Outlier (<i>PBV</i>)	50
IV.3	Uji Outlier (<i>Tobin's Q</i>)	52
IV.4	Uji Multikolinearitas	54
IV.5	Uji Heterokedastitas	56
IV.6	Uji Autokorelasi	57
IV.7	Uji Linearitas	59
IV.8	Hasil Regresi Linier Berganda (<i>PBV</i>)	60
IV.9	Hasil Regresi Linier Berganda (<i>Tobin's Q</i>)	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
II.1	Model Penelitian	24
IV.1	Uji Normalitas (<i>PBV</i>)	48
IV.2	Uji Normalitas (<i>Tobin's Q</i>)	49
IV.3	Uji Normalitas setelah Uji Outlier (<i>PBV</i>)	51
IV.4	Uji Normalitas setelah Uji Outlier (<i>Tobin's Q</i>) ..	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Output Eviews versi 10	80
2.	Data Penelitian	82