

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	14
D. Perumusan Masalah.....	14
E. Kegunaan Penelitian	15

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	17
1. Pertumbuhan Laba (Y).....	17
2. Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak (X1).....	22
3. <i>Proprietary Cost</i> (X2).....	29
4. Likuiditas (X3).....	37
B. Hasil Penelitian yang Relevan	41
C. Kerangka Teoritik	46
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	50

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	53
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	53
C. Metode Penelitian	53
D. Jenis dan Sumber Data	54
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	57
F. Teknik Analisis Data.....	61
1. Pengujian asumsi klasik	62
1.1 Uji Normalitas	62
1.2 Uji Multikolinearitas	63
1.3 Uji Autokorelasi	64
1.4 Uji Heteroskedastisitas.....	65
2. Regresi Linear Berganda.....	66
3. Pengujian Hipotesis.....	66
3.1 Uji t.....	66

3.2 Uji F	67
3.3 Koefisien Determinasi (R^2)	67
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	69
1. Statistik Deskriptif.....	72
1.1 Pertumbuhan Laba / <i>Net Income Growth(Y)</i>	72
1.2 Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak (X1)	74
1.3 <i>Proprietary Cost</i> (X2).....	75
1.4 Likuiditas (X3).....	77
B. Pengujian Hipotesis.....	78
1. Uji Asumsi Klasik	78
1.1 Uji Normalitas	79
1.1.1 Skewness Kurtosis	79
1.1.2 Kolmogorov Smirnov	82
1.1.3 Uji Normal <i>Probability Plot</i>	83
1.2 Uji Multikolinearitas	84
1.3 Uji Autokorelasi.....	86
1.4 Uji Heteroskedastisitas.....	87
1.4.1 Uji <i>Glejser</i>	87
1.4.2 Uji <i>Park</i>	88
1.4.3 Metode Grafik (<i>Scatterplot</i>).....	89
2. Analisis Regresi Linear Berganda.....	90
3. Pengujian Hipotesis.....	92
3.1 Uji Statistik t.....	92
3.1.1 Pengujian Hipotesis 1.....	93
3.1.2 Pengujian Hipotesis 2.....	93
3.1.3 Pengujian Hipotesis 3.....	94
3.2 Uji Statistik F	94
3.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	95
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	96
1. Pengaruh Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak Terhadap Pertumbuhan Laba	96
2. Pengaruh <i>Proprietary Cost</i> Terhadap Pertumbuhan Laba	99
3. Pengaruh Likuiditas Terhadap Pertumbuhan Laba	103
4. Pengaruh Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak, <i>Proprietary Cost</i> , dan Likuiditas Terhadap Pertumbuhan Laba	106
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	112
B. Implikasi.....	114
C. Saran.....	116

DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	123
RIWAYAT HIDUP	137

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian	123
Lampiran 2 Data Perhitungan Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak (X1), <i>Proprietary Cost</i> (X2), Likuiditas (X3), dan Pertumbuhan Laba (Y)	125
Lampiran 3 Data Perhitungan Perbedaan Temporer Antara Laba Akuntansi dan Pajak (X1), <i>Proprietary Cost</i> (X2), Likuiditas (X3), dan Pertumbuhan Laba (Y) Setelah Transformasi Data Log Natural... 127	
Lampiran 4 Hasil Output SPSS.....	130

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 <i>Review Penelitian Relevan</i>	41
Tabel IV.1 Jumlah Sampel Penelitian	70
Tabel IV.2 Statistik Deskriptif	72
Tabel IV.3 Uji Skewness Kurtosis (sebelum transformasi data)	79
Tabel IV.4 Uji Skewness Kurtosis (sesudah transformasi data)	81
Tabel IV.5 Uji Kolmogorov Smirnov (sesudah transformasi data)	82
Tabel IV.6 Uji Multikolinearitas (sesudah transformasi data).	85
Tabel IV.7 Uji Autokorelasi (sesudah transformasi data).....	86
Tabel IV.8 Uji <i>Glejser</i> (sesudah transformasi data).....	88
Tabel IV.9 Uji <i>Park</i> (sesudah transformasi data).....	89
Tabel IV.10 Analisis Regresi Linear Berganda (sesudah transformasi data)	91
Tabel IV.11 Uji t (sesudah transformasi data)	93
Tabel IV.12 Uji F (sesudah transformasi data)	95
Tabel IV.13 Uji R^2 (sesudah transformasi data).....	96

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar II.1 Kerangka Pemikiran	49
Gambar IV.I Uji Normal <i>Probability Plot</i>	84
Gambar IV.2 Uji <i>Scatterplot</i>	90