

# DAFTAR ISI

Halaman

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

## **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</i> (Y) .....	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

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	119
<b>LAMPIRAN</b> .....	123
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	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</i> Penelitian Relevan .....	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