

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	7
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	7
1.3.2 Kegunaan Penelitian .....	7
1.4 Sistematika Penulisan .....	8
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	10
2.1 Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu .....	10
2.1.1 Teori Relevansi .....	10
2.1.2 Laporan Arus Kas .....	11
2.1.3 Arus Kas Aktivitas Operasi .....	14
2.1.3.1 Metode Penyajian Laporan Arus Kas Operasi .....	14
2.1.3.2 Komponen Informasi Arus Kas Operasi Agregat dan Disagregat .....	15
2.1.3.3 Komponen Akrual .....	19
2.1.4 Penelitian Terdahulu .....	21
2.2 Kerangka Pemikiran .....	26
2.3 Hipotesis .....	28
2.3.1 Prediksi dengan Menggunakan Arus Kas Operasi Disagregat untuk Laba di Masa Mendatang .....	28
2.3.2 Prediksi dengan Menggunakan Komponen Akrual untuk Laba di Masa Mendatang .....	32
2.3.3 Kemampuan Prediksi Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat untuk Laba di Masa Mendatang .....	37
BAB III METODE PENELITIAN .....	
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel .....	39
3.1.1 Variabel Dependen .....	39
3.1.2 Variabel Independen .....	39
3.1.2.1 Variabel Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat pada tahun t .....	39
3.1.2.2 Variabel Komponen Akrual pada tahun t .....	42

3.2 Populasi dan Sampel .....	44
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	45
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	46
3.5 Metode Analisis .....	46
3.5.1 Uji Normalitas dan Asumsi Klasik .....	46
3.5.1.1 Uji normalitas.....	46
3.5.1.2 Uji Multikolinearitas .....	47
3.5.1.3 Uji Autokorelasi .....	47
3.5.1.4 Uji Heteroskedastisitas.....	48
3.5.2 Analisis Regresi Berganda.....	49
3.5.3 Uji Hipotesis .....	50
3.5.3.1 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	50
3.5.3.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) .....	51
3.5.3.3 Pengujian Koefisien Regresi (Uji Statistik t).....	51
3.5.3.4 Mean Absolute Percentage Error (MAPE) .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>53</b>
4.1 Pengumpulan Data .....	53
4.2 Uji Hipotesis .....	59
4.2.1 Model 1: Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat dan Komponen Akrual untuk Memprediksi Laba Satu Tahun Mendatang .....	59
4.2.2 Model 1: Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat dan Komponen Akrual untuk Memprediksi Laba Satu Tahun Mendatang .....	67
4.2.3 Model 1: Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat dan Komponen Akrual untuk Memprediksi Laba Satu Tahun Mendatang .....	75
4.2.4 Perbandingan Kemampuan Prediksi Laba di Masa Mendatang dengan Menggunakan Informasi Arus Kas Operasi Agregat dan Disagregat .....	83
4.3 Interpretasi Hasil.....	85
4.3.1 Prediksi dengan Komponen Informasi Arus Kas Operasi Disagregat untuk Laba di Masa Mendatang.....	87
4.3.2 Prediksi dengan Komponen Akrual untuk Laba di Masa Mendatang .....	92
4.3.3 Kemampuan Prediksi Informasi Arus Kas Operasi Disagregat untuk Laba di Masa Mendatang .....	97
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Simpulan.....	99
5.2 Keterbatasan Penelitian .....	100
5.3 Saran Penelitian .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>105</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 3.1 Rincian Perusahaan Manufaktur .....	44
Tabel 4.1 Seleksi Sampel .....	53
Tabel 4.2 Sampel Penelitian .....	54
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif .....	54
Tabel 4.4 Uji K-S Model 1 Sebelum Outlier Dihilangkan.....	60
Tabel 4.5 Uji K-S Model 1 Setelah Outlier Dihilangkan.....	61
Tabel 4.6 <i>Output Runs-Test</i> Model 1 .....	63
Tabel 4.7 Uji Glejser Model 1 .....	64
Tabel 4.8 <i>Model Summary</i> Model 1.....	65
Tabel 4.9 Tabel ANOVA Model 1 .....	65
Tabel 4.10 Hasil Regresi Model 1 .....	66
Tabel 4.11 Uji K-S Model 2 Sebelum Outlier Dihilangkan.....	68
Tabel 4.12 Uji K-S Model 1 Setelah Outlier Dihilangkan.....	69
Tabel 4.13 <i>Output Runs-Test</i> Model 2.....	71
Tabel 4.14 Uji Glejser Model 2.....	72
Tabel 4.15 <i>Model Summary</i> Model 2.....	73
Tabel 4.16 Tabel ANOVA Model 2 .....	73
Tabel 4.17 Hasil Regresi Model 2 .....	74
Tabel 4.18 Uji K-S Model 3 Sebelum Outlier Dihilangkan.....	76
Tabel 4.19 Uji K-S Model 3 Setelah Outlier Dihilangkan.....	77
Tabel 4.20 <i>Output Runs-Test</i> Model 3.....	79
Tabel 4.21 Uji Glejser Model 3.....	80
Tabel 4.22 <i>Model Summary</i> Model 3.....	81
Tabel 4.23 Tabel ANOVA Model 3 .....	81
Tabel 4.24 Hasil Regresi Model 3 .....	82
Tabel 4.25 Rekap Perhitungan MAPE.....	83
Tabel 4.26 t-test error Laba Satu Tahun Mendatang .....	84
Tabel 4.27 t-test error Laba Dua Tahun Mendatang.....	84
Tabel 4.28 t-test error Laba Tiga Tahun Mendatang .....	84
Tabel 4.29 Informasi Arus Kas Operasi Disagregat untuk Prediksi Laba Di Masa Mendatang .....	86
Tabel 4.30 Komponen AkruaI untuk Prediksi Laba di Masa Mendatang.....	86

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran .....	27
Gambar 4.1 P-P Plot Model 1 Sebelum Outlier Dihilangkan .....	59
Gambar 4.2 P-P Plot Model 1 Setelah Outlier Dihilangkan .....	61
Gambar 4.3 P-P Plot Model 2 Sebelum Outlier Dihilangkan .....	67
Gambar 4.4 P-P Plot Model 2 Setelah Outlier Dihilangkan .....	69
Gambar 4.5 P-P Plot Model 3 Sebelum Outlier Dihilangkan .....	75
Gambar 4.6 P-P Plot Model 3 Setelah Outlier Dihilangkan .....	77

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Uji Multikolinearitas .....	103
Lampiran 2 Uji Normalitas dan Uji Asumsi Klasik Model 1 .....	109
Lampiran 3 Uji Normalitas dan Uji Asumsi Klasik Model 2 .....	114
Lampiran 4 Uji Normalitas dan Uji Asumsi Klasik Model 3 .....	119
Lampiran 5 Perhitungan <i>Mean Absolute Percentage Error</i> .....	124
Lampiran 6 Tabulasi Data .....	129