

## **ABSTRACT**

*This study aimed to provide empirical evidence on gross profit and net income in predicting future cash flows by examining each variable. Through this research, we can know what income concept that is best in predicting cash flow. The object of research is the Food and Beverage companies listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) from 2010 to 2011 who do not merge during the observation period, and consecutively registered during the observation period. The method used in the selection of objects in this study was hypothesis method. Analysis model used in this study is multiple regression analysis model performed with the aid of the computer program SPSS version 17.0 for Windows.*

*The results of this study indicate that net income has the best ability as compared with gross profit in predicting future cash flows. Partially only variable that proved significant net income affect the dependent variable (cash flow). However, simultaneously gross profit and net earnings have predictive ability for future cash flows.*

*Keywords: Gross Profit, Net Income, and Cash Flow*

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti empiris mengenai laba kotor, dan laba bersih dalam memprediksi arus kas di masa mendatang dengan menguji masing-masing variabel. Melalui penelitian ini, dapat diketahui konsep laba manakah yang paling baik dalam memprediksi arus kas. Objek penelitian adalah perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dari tahun 2010 sampai 2011 yang tidak melakukan merger selama periode pengamatan, dan terdaftar secara berturut-turut selama periode pengamatan. Metode yang digunakan dalam pemilihan objek pada penelitian ini adalah pengujian hipotesis. Model analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah model analisis regresi linier berganda yang dilakukan dengan bantuan program komputer SPSS versi 17.0 for Windows . Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa laba bersih memiliki kemampuan yang paling baik dibandingkan dengan laba kotor dalam memprediksi arus kas masa depan. Secara parsial hanya variabel laba bersih yang terbukti signifikan mempengaruhi variabel dependen ( arus kas). Namun, secara simultan laba kotor, dan laba bersih mempunyai kemampuan prediktif terhadap arus kas masa depan.

Kata Kata Kunci : Laba Kotor, Laba Bersih, dan Arus Kas

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	9
2.1 Kajian Pustaka .....	9
2.1.1 Informasi Akuntansi .....	9
2.1.2 Laporan Keuangan.....	11

2.1.3 Laporan Laba Rugi dan Kegunaannya.....	19
2.1.4 Laba Akuntansi .....	22
2.1.5 Laporan Arus Kas dan Kegunaannya .....	26
2.2 Kerangka Pemikiran.....	28
2.3 PengembanganHipotesis .....	30
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Objek Penelitian.....	31
3.2 Metode Penelitian .....	31
3.2.1 Variabel Penelitian.....	32
3.2.2 Definisi Operasionalisasi Variabel .....	32
3.2.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	34
3.2.3.1 Populasi Penelitian .....	34
3.2.3.2 Sampel Penelitian .....	34
3.2.4 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.2.5 Jenis dan Sumber Data.....	36
3.2.6 Rancangan Pengolahan Data .....	37
3.2.7 Alat Analisis .....	37
3.2.8 PenetapanHipotesis .....	37
3.2.9 Pemilihan Tes Statistik dan PengujianHasil Statistik.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1 HasilPenelitian .....	45
4.1.1 GambaranUmum Perusahaan .....	45
4.1.1.1 PT Akasha Wira International Tbk (ADES). .....	45

4.1.1.2	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk (AISA)	47
4.1.1.3	PT Cahaya Kalbar Tbk	48
4.1.1.4	PT Davomas Abadi Tbk	48
4.1.1.5	PT. Delta Djakarta Tbk	49
4.1.1.6	PT. <i>Fastfood</i> Indonesia, Tbk	50
4.1.1.7	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	51
4.1.1.8	PT. Indo Food Sukses Makmur Tbk	51
4.1.1.9	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk	52
4.1.1.10	PT. Mayora Indah Tbk	53
4.1.1.11	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk	54
4.1.1.12	PT Nippon Indosari Corpindo	55
4.1.1.13	PT. Sekar Laut Tbk	56
4.1.1.14	PT. Siantar Top, Tbk	57
4.1.1.15	. Ultra Jaya Industri, Tbk	58
4.2	Analisis Deskriptif	59
4.3	Analisis Regresi Linier Berganda	64
4.3.1	Uji Asumsi Klasik	64
4.3.1.1	Uji Normalitas Data	65
4.3.1.2	Uji Heteroskedastisitas	66
4.3.1.3	Uji Autokorelasi	68
4.3.1.4	Uji Multikolinieritas	70
4.3.2	Pengaruh Laba Kotor (Juta) ( $X_1$ ) dan Laba Bersih (Juta) ( $X_2$ ) terhadap Arus Kas (Y)	71
4.3.2.1	Persamaan Regresi Linier Berganda	71

4.3.2.2 Pengujian Hipotesis Simultan (Uji F) .....	72
4.3.3 Pengujian Hipotesis Parsial (Uji t).....	73
4.3.4 Analisis Koefisien Determinasi .....	75
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	77
5.1 Simpulan .....	77
5.2 Saran .....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	79
RIWAYAT HIDUP ( <i>CURRICULUM VITAE</i> ) .....	81
LAMPIRAN .....	82

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	Skema Penelitian..... 30
Gambar 2	Data Laba Kotor Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 60
Gambar 3	Data Laba Bersih Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 62
Gambar 4	Data Arus Kas Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 64
Gambar 5	Uji Heteroskedastisitas dengan Menggunakan <i>Scatterplot</i> ..... 66
Gambar 6	Model Autokorelasi ..... 69

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I	Operasionalisasi Variabel ..... 34
Tabel II	Daerah Keputusan Tes Durbin Watson ..... 41
Tabel III	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi..... 43
Tabel IV	Data Laba Kotor Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 59
Tabel V	Data Laba Bersih Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 61
Tabel VI	Data Arus Kas Periode Tahun 2010 - 2011 ..... 63
Tabel VII	Hasil Uji Normalitas ..... 65
Tabel VIII	Uji Heterokedastisitas dengan Metode <i>Glejser</i> ..... 67
Tabel IX	Pengujian Hipotesis ..... 68
Tabel X	Hasil Uji Autokorelasi ..... 68
Tabel XI	Hasil Uji Multikolinieritas ..... 70
Tabel XII	Hasil Perhitungan Regresi Linier Berganda ..... 71
Tabel XIII	Hasil Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F) ..... 72
Tabel XIV	Hasil Perhitungan Pengujian Parsial (Uji t) ..... 73
Tabel XV	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi ..... 75
Tabel XVI	Hasil Perhitungan Koefisien Beta x Zero-Order ..... 75



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Lampiran Data .....	83
Lampiran B	Lampiran Output SPSS .....	84
Lampiran C	Lampiran Critical Values .....	89