

ABSTRAK

Banyak kontradiksi mengenai kemampuan laba (dengan dasar akrual) dan aliran kas (dengan dasar kas) dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi, sebagai pendukung utama pencapaian tujuan perusahaan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan kemampuan prediksi laba dan aliran kas dari aktivitas operasi terhadap aliran kas di masa yang akan datang serta untuk mengetahui apakah laba memiliki *predictive value* yang lebih tinggi dibandingkan dengan aliran kas dari aktivitas operasi dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi di masa yang akan datang.

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 30 perusahaan manufaktur yang *listed* di BEI periode 2001-2005. Pengambilan sampelnya menggunakan *purposive sampling*. Analisis statistik regresi linier digunakan untuk menguji kemampuan aliran kas dari aktivitas operasi dan laba perusahaan dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi di masa yang akan datang.

Hasil penelitian menunjukkan perbedaan tingkat prediksi laba dan aliran kas dari aktivitas operasi terhadap aliran kas yang berasal dari aktivitas tidak terlalu signifikan dan bahwa aliran kas dari aktivitas operasi dan laba sama-sama berpengaruh dan dapat digunakan untuk memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi di masa yang akan datang, walaupun aliran kas dari aktivitas operasi dinilai lebih tinggi kemampuannya dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi di masa yang akan datang.

Kata kunci: laba, aliran kas operasi, *predictive value*

ABSTRACT

Many contradictions concerning the ability of earnings (accrual basis) and operating cash flow (cash basis) in predicting operating cash flow, as the main support of the achievement of corporate objectives. This research aims to determine differences in the predictive ability of earnings and operating cash flow to operating cash flow in future and to determine whether earnings have predictive value higher than the operating cash flow in forecasting operating cash flow during the come.

The sample used in this research are 30 manufacturing companies listed on the Stock Exchange of Indonesia (BEI) 2001-2005 period. Obtaining the sample using purposive sampling. Linear regression statistical analysis used to test the ability of operating cash flow and earnings of company's to predict operating cash flow in the future

The results showed differences in the level of earnings and operating cash forecasts to operating cash flow in the future is not too significant and then the operating cash flow and earnings are both influential and can be used to predict the operating cash flow in the future, although operating cash flow valued higher ability to predict operating cash flow in the future.

Keyword: *earnings, operating cash flow, predictive value*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	6
2.1 Kajian Pustaka	6
2.1.1 Laporan Keuangan	6

2.1.1.1	Pengertian Laporan Keuangan	6
2.1.1.2	Tujuan Pelaporan Keuangan	7
2.1.2	Laba	8
2.1.2.1	Definisi Laba.....	8
2.1.2.2	Kegunaan Laba	9
2.1.2.3	Konsep Laba	10
2.1.2.4	Deskripsi Laba Akuntansi.....	12
2.1.2.5	Keunggulan Laba Akuntansi	12
2.1.2.6	Kelemahan Laba Akuntansi.....	14
2.1.3	Aliran Kas.....	15
2.1.3.1	Definisi Aliran Kas	15
2.1.3.2	Manfaat Aliran Kas.....	16
2.1.3.3	Klasifikasi Aliran Kas.....	19
2.1.4	Kualitas Informasi Akuntansi.....	22
2.1.5	Kemampuan laba dalam memprediksi aliran kas yang berasal dari aktivitas operasi di masa yang akan datang	27
2.1.6	Kemampuan aliran kas yang berasal dari aktivitas operasi dalam memprediksi aliran kas dari operasi di masa yang akan datang	30
2.2	Kerangka Pemikiran.....	32
2.3	Hipotesis.....	32
	BAB III METODE PENELITIAN.....	33
3.1	Populasi dan Sampel	33

3.2	Jenis dan Sumber Data	33
3.3	Definisi Variabel dan Pengukuran Variabel.....	33
3.4	Teknik Pemilihan Sampel	35
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.6	Teknik Analisis Data.....	37
3.6.1	Melakukan uji asumsi klasik dan Normalitas Data	37
3.6.2	Pengujian terhadap hipotesis.....	40
3.6.3	Pengambilan keputusan atas Hipotesis.....	40
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		41
4.1	Hasil Penelitian	41
4.1.1	Statistik Deskriptif.....	41
4.1.2	Data Aliran Kas yang berasal dari Aktivitas Operasi.....	42
4.1.3	Data laba.....	45
4.1.4	Hasil Pengolahan dan Analisis Data	48
4.1.4.1	Pengujian Autokorelasi.....	48
4.1.4.2	Pengujian Multikolinearitas.....	49
4.1.4.3	Pengujian Heteroskedastisitas.....	50
4.1.4.4	Pengujian Normalitas.....	52
4.1.4.5	Analisis Persamaan Regresi Linier Sederhana	54
4.1.4.5.1	Analisis Persamaan Regresi Linier Sederhana untuk melihat kemampuan laba dalam	

memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi di masa yang akan datang.....	54
4.1.4.5.2 Analisis Persamaan Regresi Linier Sederhana untuk melihat kemampuan aliran kas yang berasal dari aktivitas operasi dalam memprediksi aliran kas dari operasi di masa yang akan datang	55
4.2 Pembahasan.....	56
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	60
5.2 Keterbatasan Penelitian	61
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	65
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (CURRICULUM VITAE).....	78

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Hierarki Kualitas Informasi Akuntansi.....	22
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	32

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan Laba Akuntansi dan Laba Ekonomik	10
Tabel 3.1 Perbedaan Definisi Operasional Variabel.....	34
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	41
Tabel 4.2 Aliran kas emiten 2001-2005.....	43
Tabel 4.3 Laba emiten 2001-2005	46
Tabel 4.4 Hasil Pengujian autokorelasi	49
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Multikolinearitas	50
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Normalitas	52
Tabel 4.7 Hasil analisis regresi pengujian kemampuan laba dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi masa yang akan datang.....	54
Tabel 4.8 Hasil analisis regresi pengujian kemampuan aliran kas yang berasal dari aktivitas operasi dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi masa yang akan datang.....	55

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Hasil Pengujian Heteroskedastisitas	52
Grafik 4.2 Hasil Pengujian Normalitas	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Gambaran Umum Perusahaan	65
Lampiran 2 Hasil pengujian Uji Asumsi Klasik dan Normalitas.....	67
Lampiran 3 Hasil analisis regresi pengujian kemampuan laba dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi masa yang akan datang	71
Lampiran 4 Hasil analisis regresi pengujian kemampuan aliran kas yang berasal dari aktivitas operasi dalam memprediksi aliran kas dari aktivitas operasi masa yang akan datang.....	74
lampiran 5 Tabel Durbin Watson	77