

**PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL ARUS KAS METODE
LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG DALAM MEMPREDIKSI ARUS
KAS DAN DIVIDEN MASA DEPAN**
COMPARISON ACCURACY OF DIRECT MODEL AND INDIRECT CASH
FLOW MODEL IN PREDICTING FUTURE CASH FLOW AND DIVIDENDS
SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
pada Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh:

DONO HIDAYAT

20020420011

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2009

HALAMAN PENGESAHAN

**PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL ARUS KAS METODE
LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG DALAM MEMPREDIKSI ARUS
KAS DAN DIVIDEN MASA DEPAN**

Diajukan oleh :

DONO HIDAYAT

20020420011

Telah disetujui oleh :

Pembimbing I

Ahim Abdurahim, S.E.,M.Si.,Akt.

NIK : 143053

Tanggal

SKRIPSI
PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL ARUS KAS METODE
LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG DALAM MEMPREDIKSI ARUS
KAS DAN DIVIDEN MASA DEPAN

Diajukan Oleh:
DONO HIDAYAT
20020420011

Skripsi ini telah Dipertahankan dan Disahkan di depan
Dewan Penguji Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Tanggal
Yang terdiri dari

Ahim Abdurahim, S.E.,M.Si.,Akt.
Ketua Tim Penguji

Barbara Gunawan, S.E.,M.Si
Anggota Tim Penguji

Drs. Afrizal Tahar, S.H.,Akt
Anggota Tim Penguji

Mengetahui
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Misbahul Anwar,S.E.,M.Si
NIK: 143014

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Dono Hidayat

Nomor Mahasiswa : 20020420011

menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul: ” Perbandingan Keakuratan Model Arus Kas Metode Langsung Dan Tidak Langsung Dalam Memprediksi Arus Kas Dan Dividen Masa Depan” tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 7 November 2009

Dono Hidayat

MOTTO

”Barang siapa menempuh perjalanan untuk menuntut ilmu, maka Allah SWT akan memudahkan jalan menuju surga”

(HR. Muslim)

”Allah SWT tidak akan merubah nasib suatu kaum kecuali dia mau berusaha”

(Q.S Ar-Ra’d ayat 11)

”Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, apabila kamu telah selesai dari sesuatu urusan, kerjakanlah dengan sungguh-sungguh urusan yang lain”

(QS: Al Insyirah ayat 6)

”Segala sesuatu yang kita kerjakan haruslah dengan tulus ikhlas, apabila kalian telah mengetahui makna dari ikhlas.....niscaya kalian akan melakukan dengan sungguh-sungguh karena Allah SWT”

(Dono Hidayat)

PERSEMBAHAN

Skripsi ku persembahkan kepada :

Bapak dan Ibu tercinta

(kalian sumber inspirasiku dan semangatku untuk selalu

berbuat yang terbaik)

Yunita Jasmanti

(yang slalu menjadi tumpuan dimana aku berpijak)

Kakak-kakakku

(yang bisa membuat aku lebih baik menjadi seorang adik)

Sahabat-sahabatku

(tempat segala keluh dan kesahku dalam suka maupun duka)

Jogja dimana menjadikan hidupku lebih nyata

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan laporan keuangan khususnya arus kas metode langsung dan tidak langsung untuk memprediksi arus kas masa depan serta mengetahui kemampuan laporan keuangan khususnya informasi arus kas metode langsung dan tidak langsung untuk memprediksi dividen masa depan. Arus kas operasi diukur dengan besarnya arus kas operasi bersih, sedangkan dividen diukur dengan nilai dividen kas yang tertera dalam laporan keuangan konsolidasi. Prediktor informasi arus kas metode langsung diukur dengan arus kas operasi masuk (AKM) dan arus kas operasi keluar (AKK), sedangkan Informasi arus kas metode tidak langsung diukur dengan laba bersih dan akrual. Pemilihan sampel dilakukan dengan purposive sampling (pemilihan sampel yang dilakukan berdasarkan kriteria tertentu), sehingga diperoleh data sampel sebanyak 22 perusahaan selama tahun 2006-2006. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu dengan metode dokumentasi, yaitu mengambil data sekunder di Bursa Efek Indonesia yang berhubungan dengan arus kas operasi, Dividen kas dan laba bersih. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda, dan uji beda dua rata-rata pada variabel absolute pertetage error (APE).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa model komponen arus kas metode langsung lebih akurat dibandingkan model dengan komponen arus kas metode tidak langsung dalam memprediksi arus kas dan dividen masa depan.

Kata kunci: arus kas metode langsung, arus kas metode tidak langsung, arus kas dan dividen masa depan, analisis regresi linier berganda, absolute pertetage error (APE).

ABSTRACT

This study aims to determine the ability of financial statements, especially cash flow direct method and indirect meprediksi cash flow for the future and learn skills in particular the financial statements the method of cash flow information directly and indirectly to predict future dividends. Operating cash flow is measured by size of net operating cash flow, while the dividend was measured by the value of cash dividends that are listed in the consolidated financial statements. Predictor of cash flow information is measured by the direct method operating cash flows in (MCA) and operating cash flow out (AKK), whereas the method of cash flow information is not directly measured by net income and accruals. Sample election conducted by purposive sampling (sample selection based on certain criteria), so that the data obtained a sample of 22 companies during the years 2006-2006. Data collection method used is the method of documentation, which is taking secondary data on the Indonesian Stock Exchange relating to operating cash flow, cash dividends and net income. Analysis techniques used in this study using multiple linear regression analysis, and test two different average absolute percentage of variable error (APE).

The results showed that the cash flow component of the model direct method is more accurate than the model with the components of cash flows indirect method to predict cash flow and future dividend.

Keywords: direct method of cash flow, cash flow indirect method, cash flow and future dividend, a multiple linear regression analysis, absolute percentage error (APE).

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan Hidayah dan Rahmat-Nya sehingga Penyusun dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “PERBANDINGAN KEAKURATAN MODEL ARUS KAS METODE LANGSUNG DAN TIDAK LANGSUNG DALAM MEMREDIKSI ARUS KAS DAN DIVIDEN MASA DEPAN”. Shalawat dan Salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita Muhammad SAW, Rasulullah yang telah menerangi kegelapan qalbu ummat manusia dan mengakhiri masa jahiliyah kehidupan manusia.

Penyusun menyadari bahwa skripsi ini masih mengandung sejumlah kekurangan yang memerlukan kritik dan saran untuk dapat menyempurnakan isinya. Oleh karena itu, Penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun yang pasti akan berguna bagi Penyusun di kemudian hari.

Penyusunan skripsi ini melibatkan banyak pihak yang telah memberikan dikungan, baik moril dan materiil. Penyusunan skripsi ini juga melibatkan banyak pihak yang telah meluangkan waktunya dan mencurahkan segenap perhatiannya. Untuk itu, dengan penuh rasa hormat dan segenap keikhlasan hati Penyusun menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ayahanda Sjafrin yang telah memberikan semangat dan doanya. Dan ibundaku tersayang Jafni yang selalu memberikan kasih sayang dan perhatian pada penulis disaat bahagia maupun susah.

2. Bapak Misbahul Anwar, SE., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Bapak Drs. Afrizal Tahar, SH.,Akt., selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak membantu penulis selama kuliah.
3. Bapak Ahim Abdurahim, S.E.,M.Si., Akt. Selaku Dosen Pembimbing “terima kasih atas nasehat dan kebijakan bapak sewaktu pendadaran”.
4. Ibu Barbara Gunawan S.E.,M.Si. selaku dosen penguji yang telah banyak membantu penulis dan Bapak/Ibu dosen akuntansi UMY yang telah memberikan ilmu-ilmunya kepada penulis.
5. Yunita Jasmanti yang selalu mendukung dan menjadi sumber inspirasi bagi penulis.
6. Kakak-kakakku tercinta Donny Hidayat dan Donna Handayani
7. Teman-teman dan sahabta-sahabat turut menyemangati dan membantu penulis

Akhirnya harapan penulis semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak terutama bagi perkembangan ilmu pengetahuan pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Landasan Teori.....	7
1. Pengertian Kas dan Arus Kas.....	7
2. Tujuan dan Kegunaan Arus Kas	7
3. Penyajian Arus Kas dari Aktivitas Operasi.....	9
4. Pelaporan Arus Kas dari Aktivitas Operasi	10
5. Kemampuan Informasi Arus Kas dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan	15

6. Kemampuan Informasi Arus Kas dalam Memprediksi Dividen	
Masa Depan	16
B. Penelitian Terdahulu dan Hipotesis	17
C. Model Penelitian	22
BAB III METODA PENELITIAN	23
A. Obyek/Subjek Penelitian.....	23
B. Jenis Data	23
C. Teknik Pengambilan Sampel.....	23
D. Teknik Pengumpulan Data.....	24
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	24
F. Analisis Data	27
G. Pengujian Hipotesis.....	34
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Gambar Umum Objek/ Subjek Penelitian.....	36
B. Pengujian Empiris	37
BAB V KESIMPULAN, SARAN, dan KETERBATASAN PENELITIAN	
A. Simpulan	57
B. Saran.....	57
C. Keterbatasan Penelitian.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Prosedur Pemilihan Sampel	36
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	37
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikonelinieritas	39
Tabel 4.4 Hasil Autokorelasi.....	40
Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas	42
Tabel 4.7 Pengujian Prediksi Arus Kas Satu Tahun ke Depan	44
Tabel 4.8 Hasil Uji Beda APE Prediksi Arus Kas Langsung dan Tidak Langsung	49
Tabel 4.9 Pengujian Prediksi Dividen Satu Tahun ke Depan	51
Tabel 4.10 Hasil Uji Beda APE Prediksi Arus Kas Langsung dan Tidak Langsung	55