

**ANALISIS KEMAMPUAN ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG
DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI MASA DEPAN PADA
PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG KONSUMSI DI BURSA EFEK
INDONESIA (BEI)**

SKRIPSI

Program Studi Akuntansi

N a m a : ENDRIANA OCTAVIA

N I M : 4320811-0129



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2013

**ANALISIS KEMAMPUAN ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG
DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI MASA DEPAN PADA
PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG KONSUMSI DI BURSA EFEK
INDONESIA (BEI)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
SARJANA EKONOMI
Program Studi Akuntansi – Strata 1**

N a m a : ENDRIANA OCTAVIA

N I M : 4320811-0129



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2013

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Endriana Octavia

NIM : 43208110129

Program Studi : Akuntansi

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah murni hasil karya sendiri. Apabila saya mengutip dari karya orang lain, maka saya mencantumkan sumbernya sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Saya bersedia dikenai sanksi pembatalan skripsi ini apabila terbukti melakukan tindakan plagiat (penjiplakan).

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, Januari 2013



(Endriana Octavia)

NIM:43208110129

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : Endriana Octavia
NIM : 4320811-0129
Program Studi : S1 Akuntansi
Judul Skripsi : Analisis Kemampuan Arus Kas Operasi Metode Langsung Dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Depan Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia (BEI).
Tanggal Ujian Skripsi : 15 Februari 2013

Disahkan oleh,

Pembimbing,

(Nurlis, SE, Ak., M.Si)

Tanggal : 3 Februari 2013

Dekan,

(Dr. Wiwik Utami, Ak, MS.)

Tanggal : 25-2-2013

Ketua Program Studi Akuntansi

(Dr. Harnovipsah, AK., M.Si)

Tanggal : 25/2/2013

LEMBAR PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

Skripsi Berjudul

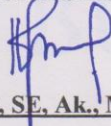
**ANALISIS KEMAMPUAN ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG
DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI MASA DEPAN PADA
PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG KONSUMSI DI BURSA EFEK
INDONESIA (BEI)**

Dipersiapkan dan Disusun oleh :
Endriana Octavia
NIM : 4320811-0129

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 15 Februari 2013
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji/Pembimbing Skripsi



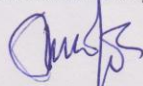
Nurlis, SE, Ak., M.Si

Anggota Dewan Penguji



Diah Iskandar, SE., M.Si

Anggota Dewan Penguji



Nurul Hidayah, SE, Ak., M.Si

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah. Puji syukur kehadirat Allah SWT dan junjungan kami Nabi Muhammad SAW atas segala limpahan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Analisis Kemampuan Arus Kas Operasi Metode Langsung Dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Depan Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia (BEI)”**. Skripsi ini merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Progaram Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana.

Penulis mengungkapkan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada Ibu Nurlis, SE, Ak., M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan saran, waktu, bimbingan, semangat, pengetahuan dan nasehat-nasehat yang sangat bermanfaat yang telah diberikan kepada penulis. Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Wiwik Utami, Ak, MS. Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana.
2. Dr. Harnovinsah, AK., M.Si Selaku ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana.
3. Seluruh dosen dan staf Program Studi Akuntansi Universitas Mercu Buana.
4. Untuk orang tua tercinta, suami tersayang, dan saudara-saudara saya yang telah membantu saya selama kuliah, memberi motivasi, semangat, serta doa sehingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini.

5. Seluruh rekan – rekan seperjuangan Akuntansi S1 angkatan 2008 yang tidak bisa disebutkan satu persatu atas kebersamaan selama menuntut ilmu di kampus tercinta.

Penulis menyadari banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, kritik dan saran yang membangun penulis harapkan untuk menyempurnakan skripsi ini di masa yang akan datang. Akhir kata, dengan segala keterbatasan dan kesederhanaan skripsi ini, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan untuk menambah pengetahuan.

Jakarta, Januari 2013

Endriana Octavia

**ANALISIS KEMAMPUAN ARUS KAS OPERASI METODE
LANGSUNG DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI
MASA DEPAN PADA PERUSAHAAN INDUSTRI BARANG
KONSUMSI DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI)**

BY:

**ENDRIANA OCTAVIA
4320811-0129**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah Arus Kas Masuk Operasi dan Arus Kas Keluar Operasi Memiliki Kemampuan dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Depan pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode penelitian dalam penelitian ini menggunakan desain penelitian kausal, dengan jumlah sampel 28 perusahaan industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2007-2011.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kedua variabel independen berpengaruh positif terhadap prediksi arus kas operasi masa depan. Kedua variabel independen memiliki kemampuan dalam memprediksi arus kas operasi masa depan. Penelitian ini menyatakan bahwa arus kas operasi metode langsung bermanfaat dalam memprediksi arus kas operasi masa depan.

Kata kunci: Arus Kas Operasi, Metode Langsung, Arus Kas Operasi Masa Depan

ANALYSIS OF OPERATING CASH FLOW DIRECT METHOD IN PREDICTING FUTURE OPERATING CASH FLOW IN CONSUMER GOODS INDUSTRY IN INDONESIA STOCK EXCHANGE (IDX)

BY:

**ENDRIANA OCTAVIA
4320811-0129**

ABSTRACT

This study aimed to determine whether Login Operating Cash Flow and Cash Flow Operating Out Having Ability to Predict Future Operating Cash Flows in the Company's consumer goods industry are listed in the Indonesia Stock Exchange. The research method in this study using causal research design, with sample 28 companies listed consumer goods industry in Indonesia Stock Exchange from the year 2007-2011.

The results of this study indicate that the two independent variables a positive influence on the prediction of future operating cash flows. Both independent variables have the ability to predict future operating cash flows. This study states that the direct method of operating cash flow is useful in predicting future operating cash flows.

Keywords: *Operating Cash Flow, Direct Method, Future Operating Cash Flows.*

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI i

LEMBAR PENGESAHAN DEWAN PENGUJI..... ii

KATA PENGANTAR iii

ABSTRAK v

DAFTAR ISI vii

DAFTAR TABEL x

DAFTAR GAMBAR xi

DAFTAR LAMPIRAN xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang..... 1

B. Perumusan Masalah 4

C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian 5

BAB II LANDASAN TEORI

A. Laporan Arus Kas 7

 1. Pengertian Laporan Arus Kas..... 7

2. Tujuan dan Manfaat Laporan Arus Kas.....	8
3. Klasifikasi Arus Kas	11
4. Metode Dalam Penyusunan Laporan Arus Kas	15
5. Sumber Informasi yang Dibutuhkan dalam Penyusunan Laporan Arus Kas dan Cara Penyusunannya	23
B. Kerangka Teoritis.....	27
1. <i>Stakeholder Theory</i>	27
2. Hubungan Arus Kas Sebelumnya Dengan Arus Kas Masa Depan.....	28
C. Penelitian-Penelitian Sebelumnya	29
D. Kerangka Pemikiran.....	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Gambaran Umum.....	32
B. Metode Penelitian	33
C. Hipotesis Penelitian.....	33
D. Variabel dan Pengukurannya.....	34
E. Metode Pengumpulan Data.....	34
F. Populasi dan Sampel Penelitian	35
G. Definisi Operasional Variabel	37
H. Metode Analisis Data.....	38

BAB IV ANALISIS HASIL

A. Analisis Statistik Deskriptif	44
B. Uji Asumsi Klasik.....	45

C. Pengujian Hipotesis.....	55
1. Uji Anova (Uji F).....	55
2. Uji T	55
3. Analisis Koefisien Determinasi	57
4. Analisis Regresi Sederhana	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	61
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	82

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Format Laporan Arus Kas Metode Langsung	19
2.2 Format Laporan Arus Kas Metode Tidak Langsung	22
3.1 Nama-Nama Perusahaan yang Dijadikan Sebagai Sampel Penelitian	36
4.1 Statistik Deskripif	44
4.2 Uji Normalitas Data	46
4.3 Uji Asumsi Klasik Autokorelasi	47
4.4 Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas	48
4.5 Uji Asumsi Klasik Multikolinearitas	49
4.6 <i>KMO and Bartlett's Test</i>	50
4.7 <i>Anti-image Matrices</i>	51
4.8 <i>Communalities</i>	52
4.9 <i>Total Variance Explained</i>	52
4.10 <i>Component Matrix</i>	53
4.11 <i>Component Score Coefficient Matrix</i>	54
4.12 Uji Anova.....	55
4.13 <i>Coefficients(a)</i>	56
4.14 R ² (Koefisien Determinasi).....	57
4.15 <i>Coefficients(a)</i>	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Model Konseptual	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Data Mentah Pengolahan SPSS.....	64
2 Beberapa Laporan Arus Kas Perusahaan Industri Barang Konsumsi di BEI	66
3 Lembar Bukti Konsultasi Dosen Pembimbing.....	78
4 Output SPSS 17.0	79