

**ANALISIS ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG
DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS MASA DEPAN
DAN DIVIDEN MASA DEPAN PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR
DI BURSA EFEK INDONESIA**



OLEH:
FIORENTINA SETIAWAN
3203014065

**JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2018**

**ANALISIS ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG DALAM
MEMPREDIKSI ARUS KAS MASA DEPAN
DAN DIVIDEN MASA DEPAN PADA
PERUSAHAAN MANUFAKTUR
DI BURSA EFEK INDONESIA**

SKRIPSI
Diajukan kepada
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi
Jurusan Akuntansi

OLEH:
FIORENTINA SETIAWAN
3203014065

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2018

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH dan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya sebagai mahasiswa Unika Widya Mandala Surabaya:

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fiorentina Setiawan

NRP : 3203014065

Judul Skripsi : Analisis Arus Kas Operasi Metode Langsung dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan dan Dividen Masa Depan pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia

Menyatakan bahwa tugas akhir skripsi (studi kasus) ini ASLI karya tulis saya. Apabila terbukti karya ini merupakan *plagiarism*, saya bersedia menerima sanksi yang akan diberikan oleh Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya menyetujui pula bahwa karya tulis ini dipublikasikan/ditampilkan di internet atau media lain (*digital library* Perpustakaan Unika Widya Mandala Surabaya) untuk kepentikan akademik sebatas sesuai Undang-undang Hak Cipta.

Demikian pernyataan keaslian dan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 11 Juli 2018

Yang menyatakan



(Fiorentina Setiawan)

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

ANALISIS ARUS KAS OPERASI METODE LANGSUNG DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS MASA DEPAN DAN DIVIDEN MASA DEPAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA

Oleh:
FIORENTINA SETIAWAN
3203014065

Telah Disetujui dan Diterima dengan Baik
untuk Diajukan Kepada Tim Penguji

Dosen Pembimbing,

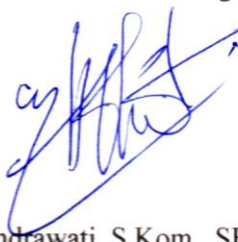


Lindrawati, S. Kom., SE., M.Si.
Tanggal: 11 Juli 2018

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang ditulis oleh: Fiorentina Setiawan NRP 3203014065 telah diuji pada tanggal 26 Juli 2018 dan dinyatakan lulus oleh Tim Penguji

Ketua Tim Penguji



Lindrawati, S.Kom., SE., M.Si.

Mengetahui,

Ketua Jurusan



Dr. Lodovicus Lasdi, MM., Ak., CA.CPAI.

NIK. 321.99.0370

S. Patricia Febrina D., SE., MA.

NIK. 321.08.0621

HALAMAN MOTTO

“Meskipun kita gagal, teruslah berjuang karena kesuksesan memiliki harga yang sangat mahal. Jangan lupa kalau hari esok masih ada kesempatan untuk mencoba!”

-BTS -

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas rahmat kasih Tuhan Yang Maha Esa, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Akuntansi di Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Keberhasilan dalam penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan dan bimbingan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Lodovicus Lasdi, MM., selaku Dekan Fakultas Bisnis Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya.
2. Ibu S. Patricia Febrina D., SE., MA., selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Bisnis Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya.
3. Ibu Lindrawati, S. Kom., SE., M.Si., selaku Dosen Pembimbing yang dengan sabar telah meluangkan waktu, tenaga, dan ilmu serta memberikan motivasi, masukan serta dorongan untuk menyelesaikan skripsi ini.
4. Seluruh dosen Fakultas Bisnis Jurusan Akuntansi yang telah mengajar dan membimbing penulis selama studi.
5. Keluarga tercinta yang selalu memberikan motivasi dan semangat dari awal perkuliahan hingga akhir penulisan skripsi sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
6. Teman-teman terbaik penulis BTS dan Eric Andrean, Athena Santosi yang telah menghibur, dan memberikan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

7. Teman-teman dan pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu atas segala doa, motivasi, dan masukan yang diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Penulisan skripsi ini belum sempurna dan terdapat beberapa kelemahan, karena itu apabila terdapat kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan terbuka. Penulis berharap bahwa skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Surabaya, Juli 2018

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
1.5. Sistematika Penulisan	8
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu	9
2.2. Landasan Teori.....	12
2.3. Pengembangan Hipotesis	22
2.4. Model Penelitian.....	24

BAB 3. METODE PENELITIAN

3.1. Desain Penelitian	25
3.2. Identifikasi, Definisi dan Pengukuran Variabel	25
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	27
3.4. Alat dan Metode Pengumpulan.....	27
3.5 Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan sampel .	28
3.6. Teknik Analisis Data	28

BAB 4. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1. Karakteristik Objek Penelitian	34
4.2. Deskripsi Data	35
4.3. Analisis Data	37
4.3. Pembahasan	47

BAB 5. SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

5.1. Simpulan.....	51
5.2. Keterbatasan	51
5.3. Saran.....	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Perbandingan Penelitian terdahulu dengan Penelitian Saat ini	12
Tabel 3.1. Ketentuan Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi	31
Tabel 4.1. Kriteria Pemilihan Sampel	34
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	35
Tabel 4.3. Uji Multikolinieritas Model Penelitian 1	38
Tabel 4.4. Uji Autokorelasi Model Penelitian 1	39
Tabel 4.5. Uji Koefisien Determinasi Model Penelitian 1	40
Tabel 4.6. Uji F Model Penelitian 1	40
Tabel 4.7. Uji t Model Penelitian 1	41
Tabel 4.8. Uji Multikolinieritas Model Penelitian 2	43
Tabel 4.9. Uji Autokorelasi Model Penelitian 2	45
Tabel 4.10. Uji Koefisien Determinasi Model Penelitian 2	45
Tabel 4.11. Uji F Model Penelitian 2	46
Tabel 4.12. Uji t Model Penelitian 2.....	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Model Analisis.....	24
Gambar 4.1. Uji Normalitas Model Penelitian 1	37
Gambar 4.2. Uji Heterokedastisitas Model Penelitian 1	39
Gambar 4.3. Uji Normalitas Model Penelitian 2	43
Gambar 4.4. Uji Heterokedastisitas Model Penelitian 2	44

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur
- Lampiran 2. Data Arus Kas Masuk (Akm)
- Lampiran 3. Data Arus Kas Keluar (Akk)
- Lampiran 4. Data Arus Kas Operasi Masaa Depan (Ako_{t+1})
- Lampiran 5. Data Dividen Masa Depan (Div_{t+1})
- Lampiran 6. Uji Normalitas Model Penelitian 1
- Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas Model Penelitian 1
- Lampiran 8. Uji Multikolonieritas Model Penelitian 1
- Lampiran 9. Uji Autokorelasi Model Penelitian 1
- Lampiran 10. Uji Kelayakan Model Penelitian 1
- Lampiran 11. Hasil Pengujian Hipotesis Model Penelitian 1
- Lampiran 12. Uji Normalitas Model Penelitian 2
- Lampiran 13. Uji Heteroskedastisitas Model Penelitian 2
- Lampiran 14. Uji Multikolonieritas Model Penelitian 2
- Lampiran 15. Uji Autokorelasi Model Penelitian
- Lampiran 16. Uji Kelayakan Model Penelitian 2
- Lampiran 13. Hasil Pengujian Hipotesis Model Penelitian 2

ABSTRAK

Arus kas diperlukan untuk dapat mengetahui aliran kas masuk dan aliran kas keluar perusahaan. Arus kas terdiri dari 3 aktivitas yaitu, aktivitas operasi, aktivitas pendanaan, aktivitas investasi, tetapi yang paling utama adalah aktivitas operasi. Dalam melaporkan arus kas aktivitas operasi terdapat 2 metode yaitu metode langsung dan metode tidak langsung namun, berdasarkan PSAK Nomor 2 (2017) dianjurkan menggunakan metode langsung karena dapat memperoleh tentang penerimaan dan pengeluaran kas, sehingga dapat digunakan untuk memprediksi arus kas masa depan dan dividen masa depan. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis arus kas operasi metode langsung dalam memprediksi arus kas dan dividen kas masa depan.

Desain penelitian adalah kuantitatif dengan menggunakan hipotesis. Jenis data adalah kuantitatif berupa dari laporan keuangan perusahaan. Sumber data adalah situs di BEI maupun tersedia di situs masing-masing perusahaan, Saham OK, semuanya berupa data sekunder. Objek penelitian adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2012-2016. Teknik analisis data model utama adalah regresi berganda.

Hasil penelitian model pertama menunjukkan bahwa arus kas operasi yang diproyeksikan dengan arus kas masuk dan arus kas keluar dapat digunakan untuk memprediksi arus kas masa. Demikian pula hasil dari model penelitian kedua menunjukkan bahwa arus kas operasi yang diproyeksikan dengan arus kas masuk dan arus kas keluar dapat digunakan untuk memprediksi dividen masa depan.

Kata Kunci : Arus kas operasi metode langsung, arus kas masuk, arus kas keluar, arus kas masa depan, dividen masa depan.

ABSTRACT

Cash flow is needed to be able to know the cash inflows and outflow cash flow. Cash flow consists of three activities, namely, operating activities, financing activities, investment activities, but the most important is the operation activities. In reporting the operating cash flows, there are two methods, namely direct and indirect methods, but based on PSAK No. 2 (2017) it is recommended to use the direct method because it can obtain cash receipts and disbursements, so it can be used to predict future cash flows and dividends front. Therefore, this study aims to test and analyze operating cash flow direct method in predicting cash flow and future cash dividends.

The research design is quantitative by using hypothesis. The type of data is quantitative in the form of the company's financial statements. The data source is the site on the BEI or available on the site of each company, Shares OK, all of them secondary data. The object of research is all companies manufatur listed on the Stock Exchange in 2012-2016. The main data model analysis technique is multiple regression.

The results of the first model study show that operating cash flow proxyed by cash inflows and outflow cash flow can be used to predict cash flows. Similarly, the results of the second research model indicate that operating cash flows proxyed by cash inflows and outflow cash flow can be used to predict future dividends.

Keywords: Direct cash flow operating method, cash inflows, outflow cash flow, future cash flows, future dividends