

PERAN LABA OPERASI DAN LABA BERSIH DALAM MEMPREDIKSI ARUS KAS OPERASI DI MASA MENDATANG

(Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di *Jakarta Islamic Index* Tahun 2019-2022)

Farras Alya Tamira Husna¹, Mujiyati²
¹Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi
dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah
Surakarta

Abstrak

Salah satu manfaat arus kas operasi adalah untuk mengevaluasi kinerja keuangan, yaitu oleh manajemen, analis, dan investor untuk mengevaluasi kemampuan perusahaan dalam membayar utang dan mengelola biaya operasional. Arus kas menjadi salah satu komponen penting dalam pengambilan keputusan manajemen dalam kaitannya dengan laba perusahaan sehingga masih perlu untuk diteliti. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh laba operasi dan laba bersih terhadap arus kas operasi di masa mendatang. Populasi penelitian ini adalah perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) mulai tahun 2019 sampai tahun 2022. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*, berdasarkan kriteria yang ditetapkan dan diperoleh sampel sebanyak 30 perusahaan. Teknik analisis data menggunakan uji asumsi klasik yaitu uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi. Pengujian hipotesis menggunakan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa laba operasi tidak berpengaruh signifikan terhadap arus kas operasi di masa mendatang. Laba bersih tidak berpengaruh signifikan terhadap arus kas operasi di masa mendatang. Kemudian terdapat pengaruh laba operasi dan laba bersih terhadap arus kas operasi di masa mendatang secara simultan.

Kata Kunci: Laba Operasi, Laba Bersih, dan Arus Kas Operasi di Masa Mendatang.

Abstract

One important use of operating cash flow is to assess a company's financial performance. This evaluation helps management, analysts, and investors determine the company's ability to handle debt and manage operating costs. Managing corporate profits requires careful consideration of cash flow as it is crucial for decision-making and it requires further research on this topic. This study aims to determine the effect of operating profit and net income on future operating cash flow. The population of this study are companies listed on the Jakarta Islamic Index (JII) from 2019 to 2022. We used the purposive sampling method and obtained a sample of 30 companies based on set criteria. The data analysis technique employs several assumption tests, including normality, multicollinearity, heteroscedasticity, and autocorrelation tests. Hypothesis testing using multiple linear regression analysis. The results suggest that operating profit and net income do not significantly affect future operating cash flow. However, operating profit and net income simultaneously impact future operating cash flow.

Keywords: Operating profit, net income, and future operating cash flows.

1. PENDAHULUAN

Laporan keuangan merupakan suatu informasi keuangan yang dapat menggambarkan kondisi keuangan suatu perusahaan dalam periode akuntansi. Laporan keuangan merupakan media informasi yang merangkum semua aktivitas perusahaan. Informasi tersebut sangat berguna bagi para pemakai laporan keuangan untuk mengambil keputusan tentang perusahaan yang dilaporkan (Harahap, 2009). Pemakai

informasi keuangan meliputi: investor, karyawan, pemberi pinjaman, pemasok, pelanggan, pemerintah, dan masyarakat umum. Saat ini, berbagai kalangan menilai bahwa laba di masa lalu dapat menjadi tolak ukur kemampuan perusahaan di masa mendatang. Hal itu disebabkan oleh beberapa faktor dalam perubahan laporan arus kas, yaitu: (1) Laba Operasi, dan (2) Laba Bersih.

Laporan arus kas wajib untuk dilaporkan di Indonesia pada tahun 1994 melalui Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 2 paragraf 1, disebutkan bahwa perusahaan harus menyusun laporan arus kas dan harus menyajikan laporan tersebut sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari laporan keuangan untuk setiap periode penyajian laporan keuangan. Kebijakan ini tentu saja berkaitan dengan manfaat yang dapat diambil para pemakai laporan keuangan khususnya investor dan kreditor. Laporan arus kas merupakan laporan keuangan yang menginformasikan jumlah arus kas masuk dan arus kas keluar atau sumber dan pemakaian kas dalam suatu perusahaan. Investor dan kreditor dapat memanfaatkan informasi arus kas untuk mengetahui mengenai pengelolaan dan penggunaan kas dalam perusahaan tersebut, seperti yang dinyatakan dalam PSAK No. 2 paragraf 2.

(Kieso et al., 2011) menyatakan bahwa, informasi dalam laporan arus kas dapat membantu para investor, kreditor, dan pihak lainnya menilai hal-hal berikut :

- 1) Kemampuan entitas untuk menghasilkan arus kas di masa depan.
- 2) Kemampuan entitas untuk membayar dividen dan memenuhi kewajibannya.
- 3) Penyebab perbedaan antara laba bersih dan arus kas bersih dari kegiatan operasi.
- 4) Transaksi investasi dan pembiayaan yang melibatkan kas dan nonkas.

Laporan arus kas diklasifikasi berdasarkan aktivitas operasi, investasi, dan pendanaan dalam memberikan informasi yang dapat dipergunakan pengguna untuk menilai pengaruh aktivitas terhadap posisi keuangan entitas serta terhadap jumlah kas dan setara kas. Informasi tersebut juga dapat digunakan untuk mengevaluasi hubungan diantara ketiga aktivitas tersebut. Dari penjabaran di atas maka akan dijelaskan lebih lanjut pengertian dari aktivitas yang ada di laporan arus kas.

- 1) Arus kas dari kegiatan operasi merupakan arus kas yang berasal dari kegiatan operasi yang dihasilkan akibat transaksi dan kejadian yang mempengaruhi laba operasional baik dari produksi dan penjualan barang maupun persediaan.
- 2) Arus kas dari kegiatan investasi merupakan arus kas dari kegiatan seperti pembelian dan penjualan surat-surat berharga, pembelian dan penghentian berbagai aset seperti peralatan, tanah dan aset lain.
- 3) Arus kas dari kegiatan pendanaan merupakan arus kas yang dihasilkan dari penerbitan saham atau obligasi baru, pembayaran dividen, pembelian kembali saham perusahaan, peminjaman utang maupun pelunasan utang.

2. METODE

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif. Data yang digunakan untuk pengambilan penelitian yaitu data sekunder berupa annual report. Di dalam penelitian ini populasi yang digunakan ialah seluruh perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) selama periode 2019-2022 dari website www.idx.co.id. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ialah dokumentasi yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data arsip dan dokumentasi yang tersedia. Metode analisis data menggunakan statistik deskriptif, uji asumsi klasik (uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas dan uji autokorelasi), uji hipotesis (uji t dan uji F), Analisis regresi linier berganda, koefisien determinan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian ini, uji normalitas menggunakan uji CLT (Central Limit Theorem) yaitu jika jumlah observasi cukup besar ($n > 30$), maka asumsi normalitas dapat diabaikan. Penelitian ini jumlah n sebesar $118 > 30$. Hal ini menunjukkan bahwa data dapat dikatakan berdistribusi normal dan dapat disebut sebagai sampel besar.

Uji Multikolinearitas menunjukkan nilai *Tolerance* lebih dari 0,1 dan nilai *Variate Inflation Factor* (VIF) kurang dari 10, analisis ini dapat disimpulkan bahwa model regresi linier berganda terbebas dari asumsi klasik maka variabel dapat digunakan dalam penelitian.

Dalam uji autokorelasi menunjukkan uji Durbin Watson diperoleh nilai DW sebesar 1,630 yang berada di antara -2 sampai +2 yang artinya tidak terjadi autokorelasi. Sehingga syarat tidak terjadi autokorelasi yang menjadi syarat asumsi klasik telah dipenuhi.

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas menunjukkan bahwa nilai signifikansi variabel laba operasi (X_1) sebesar $0,075 > 0,05$, demikian juga dengan variabel laba bersih (X_2) $0,374 > 0,05$. Hal ini dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas sehingga syarat terpenuhi.

Hasil uji F menunjukkan kedua variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen karena p-value (pada kolom sig.) sebesar 0,000 lebih kecil dari *level of significant* yang ditentukan yaitu sebesar 0,05. Sehingga model regresi yang didapatkan layak digunakan untuk memprediksi.

Analisis regresi linear berganda dilakukan untuk mengetahui arah dan seberapa besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen (I. Ghazali, 2005).

Berikut ini model persamaan regresi linier :

$$Y = a + \beta_1 LO + \beta_2 LB + \varepsilon$$

Keterangan:

Y = Arus Kas Operasi

a = konstanta

β_1, β_2 = Koefisien regresi dari masing-masing variabel independen

LO = Laba Operasi

LB = Laba Bersih

ε = Error (diasumsikan nol)

Berikut ini persamaan regresi linear berganda $Y = -326924,009 + 0,219X_1 + 0,139X_2 + \varepsilon$

Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai signifikansi laba operasi sebesar 0,075 dengan nilai t sebesar 1,795. Berdasarkan nilai signifikansi $0,075 > 0,05$. Hal ini berarti bahwa laba operasi **tidak** berpengaruh terhadap arus kas operasi di masa mendatang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai signifikansi laba bersih sebesar 0,374 dengan nilai t sebesar 0,892. Berdasarkan nilai signifikansi $0,374 > 0,05$. Hal ini dapat dijelaskan bahwa laba bersih **tidak** berpengaruh terhadap arus kas operasi di masa mendatang.

Uji koefisien determinasi menunjukkan bahwa nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,344 (34,4%) menunjukkan bahwa dengan menggunakan model regresi yang didapatkan variabel independen laba operasional, dan laba bersih memiliki pengaruh terhadap variabel arus kas operasi masa mendatang sebesar 34,4%. Sedangkan sisanya 65,6% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

4. PENUTUP

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan dalam penelitian ini tentang peran Laba Operasi dan Laba Bersih dalam memprediksi Arus Kas Operasi di masa mendatang pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) tahun 2019-2022, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Hasil penelitian menunjukkan laba operasi tidak berpengaruh signifikan dalam memprediksi arus kas operasi di masa mendatang, hal ini berdasarkan hasil uji t sebesar $0,075 > 0,05$.
- b. Hasil penelitian menunjukkan laba bersih tidak berpengaruh signifikan dalam memprediksi arus kas operasi di masa mendatang, hal ini berdasarkan hasil uji t sebesar $0,374 > 0,05$.

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., & Askandar, N. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang. *EJurnal Ilmiah Riset Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Malang*, 8(1), 53-64. <http://jim.unisma.ac.id/index.php/jra/article/view/3648>
- Ariani, Marisca D. (2010). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). *Skripsi: Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro*. <http://eprints.undip.ac.id/22556/>
- Aritonang, P., Aruan, D., & Arisandy, D. (2022). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih, Dan Modal Kerja Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada Perusahaan Infrastruktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2019. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(2): 2684-7868. <https://online-journal.unja.ac.id/paradigma/article/view/16249>

- Carolina, C. dan Ikhlas, F. R. (2020). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2016-2020. *Jurnal STIE Sakti Alam Kerinci*, 2(1), 32-47. <http://e-journal.stie-sak.ac.id/index.php/62201/article/view/270>
- Cerniati, C., & Hasan, W. (2020). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas di Masa Mendatang. *ENTRIES Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi UMButon*, 2(2), 204-222. <http://www.jurnal-umbuton.ac.id/index.php/entries/article/view/1457>
- Carolina, C. (2022). Pengaruh Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada PT Unilever Indonesia Tbk Periode 2012-2018. *Jurnal Ekonomi Sakti STIE SAK*, 10(2), 102–109. <http://dx.doi.org/10.36272/jes.v10i2.223>
- Data, SPK Pendidikan, KR Indonesia. (2014). *Modul Pembelajaran SPSS (Statistical Package for the Social Sciences)*. https://www.academia.edu/download/55096565/Modul_Pembelajaran_SPSS_19_-_Bagian_1.pdf
- Fetriyani, A., Widiawati, H., Kurniawan(2022). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Dan Laba Bersih Terhadap Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021). *Thesis: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nusantara PGRI Kediri*. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/view/2090>
- Garum, M., Demu, Y., & Tiwu, M. (2022). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). *Jurnal Transparansi Akuntabilitas*, 10(1), 25-37. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JAK/article/view/8683>
- Ghozali, I. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS (Edisi 7)*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2016a). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, I. (2016b). *Aplikasi Analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, Z. (2018). Pengaruh Derivatif Keuangan, Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset Tetap terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economic and Business Review*, 1(2), 131-134.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika, Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hamid, M., Sufi, I., Konadi, W., & Akmal, Y. (2019). *Analisis jalur dan aplikasi SPSS versi 25*. Lhokseumawe: Sefa Bumi Persada.
- Harahap, S. (2009). *Teori kritis laporan keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hery, S. (2023). *Analisis Laporan Keuangan: Intergrated And Comperhesive Edtion*. Jakarta: PT Grasindo.
- Imam, G. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Janie, D. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang: University Press.
- Kasmir, D. (2012). *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kasmir, D. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Koeswardhana, G. (2020). Analisis Kemampuan Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang.” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(1): 41-48.
- Kieso, D., Weygard, J., & Warfield, T. (2018). *Intermediate Accounting IFRS Edition (Third)*. Wiley.
- Nurlita, R., Nugroho, T., & Ainayah, N. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Untuk Memprediksi Arus Kas Masa Depan Pada Perusahaan Food & Beverages Yang Terdaftar Di BEI Periode 2015-2017. *Skripsi: Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Majapahit*. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/366>
- Nursya'adah, D. (2020). Analisis Kemampuan Prediktif Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih, Arus Kas Operasi, Perubahan Hutang, Perubahan Piutang, Perubahan Persediaan Dan Perubahan Beban Depresiasi Terhadap Arus Kas Operasi Masa Depan (Studi Empiris Pada Perusahaan Subsektor Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI Periode 2013-2017). *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1): 120-135. <http://ojs.stiesa.ac.id/index.php/prisma/article/view/373>
- Priyatno, D. (2008). *Mandiri belajar SPSS: untuk analisis data dan uji statistik*. Yogyakarta : Mediakom.
- Purwanti, Y. (2022). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Terhadap Prediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3): 13944-13943. <https://scholar.archive.org/work/vq433ie4nbczncelv3wzcxmr2y/access/wayback/https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/4822/4097>
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassa. *Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1): 7-11.
- Riyanti, B. (2017). Manajemen Laba dan Pengaruhnya terhadap Earning Response Coefisient (ERC). *Thesis: Fakultas Ekonimika dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana*. <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/27121>
- Setiawan, S. (2018). Analisis Penerapan Standar Deviasi Dalam Penentuan Persediaan Pengaman Pada Ud Mirama Kota Gorontalo. *Gorontalo Management Research*, 1(1): 103-116.
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi Dan Tesis*. Bogor: In Media.

- Soemarso, S. (2004). *Akuntansi Suatu Pengantar Buku 1 Edisi 5*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suprpto, N., & Wahyuni, T. (n.d.). Pengaruh Informasi Arus Kas terhadap Harga Saham (Studi Kasus pada Perusahaan Jasa Keuangan yang terdaftar di BEI). *JURNAL ILMU EKONOMI DAN SOSIAL*, 1(3): 312-324. http://puslit.mercubuana.ac.id/wp-content/uploads/2013/09/Publikasi_Jurnal-Jild-1-Nomor-3.pdf#page=83
- Suhesti, Ningsih. (2023) Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020). *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 23(2): 1–10.
- Suteja, I. (2018). Analisis Kinerja Keuangan Dengan Metode Altman Z-Score Pada PT Ace Hardware Indonesia Tbk. *Moneter-Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1): 12-17. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khatulistiwa/issue/archive/index.php/moneter/article/view/2898>
- Tampubolon, M. (2013). *Manajemen keuangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1): 50-62. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasipendidikan/article/viewFile/2281/1798>
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2009). *SPSS Complete: Teknik Analisis Statistik Terlengkap Dengan Software SPSS*. Jakarta: Salemba Infotek.