PENGARUH LABA KOTOR, LABA OPERASIONAL DAN LABA BERSIH TERHADAP PREDIKSI ARUS KAS DI MASA MENDATANG

(Study Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017)

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi Universitas Mahaputra Muhammad Yamin Solok



Oleh:

FEBRI WIJAYA NPM. 1510004622010012

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MAHAPUTRA MUHAMMAD YAMIN
SOLOK
2019

Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasional, dan Laba Bersih Terhadap Prediksi Arus Kas Masa Mendatang Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017.

> FEBRI WIJAYA 151000462201012

PEMBIMBING: 1. NIDIA ANGGRENI DAS, SE. MM 2. RITA DWI PUTRI, SE. M. Si

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasional, dan Laba Bersih Terhadap Prediksi Arus Kas Masa Mendatang Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2017. Sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *pusposive sampling* yakni penarikan sampel dengan pertimbangan kriteria yang ditetapkan peneliti. Objek penelitian adalah sebanyak 10 Perusahaan dengan total laporan keuangan perusahaan adalah 30 laporan keuangan.

Berdasarkan analisis statistik dapat disimpulkan bahwa secara parsial laba kotor berpengaruh terhadap prediksi arus kas masa mendatang pada perusahaan yang diteliti, hal ini di buktikan dengan nilai mutlak t $_{\rm hitungn}$ adalah 4,790 \geq nilai t tabel 2,048 dan nilai signifikan 0,006< 0,05. Secara parsial laba operasional berpengaruh terhadap prediksi arus kas masa mendatang, hal ini dibuktikan dengan nilai mutlak t $_{\rm hitung}$ adalah $|3,196| \geq$ nilai t tabel 2,048 dan nilai signifikan 0,664 > 0,05. Secara parsial laba bersih tidak berpengaruh terhadap prediksi arus kas masa mendatang, hal ini di buktikan dengan nilai mutlak t $_{\rm hitung}$ adalah 1,293 \leq t tabel 2,048 dan nilai signifikan 0,207 > 0,05. Secara simultan laba kotor, laba operasional, dan laba bersih mempunyai pengaruh terhadap prediksi arus kas masa mendatang dengan nilai F $_{\rm hitung}$ adalah 113,853 \geq F $_{\rm tabel}$ 3,350 dan 0,00 lebih kecil dari taraf signifikan yang ditargetkan sebesar 9,05. Hasil uji koefisien determinasi (R^2) nilai Adjusted~R~Square~ diperoleh sebesar 92,1%, sedangkan sisanya 7,9% dipengaruhi oleh variabel-variabel yang lain. Seperti rasio piutang, modal kerja, pembayaran deviden, investasi dan arus kas pembiayaan.

Kata Kunci : Laba Kotor, Laba Operasional, Laba Bersih, Prediksi Arus Kas Masa Mendatang The Influence of Gross Profit, Operational Profit, and Net Profit on the Prediction of Future Cash Flow in Food and Beverage Sub Sector Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2017.

<u>FEBRI WIJAYA</u> NPM. 151000462201012

GUIDER:1. NIDIA ANGGRENI DAS, SE, M.M 2. RITA DWI PUTRI. SE M.Si

ABSTRACT

This study aims to determine the Effect of Gross Profit, Operational Profit, and Net Profit Against the Prediction of Future Cash Flow in Food and Beverage Sub-Sector Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2017. The sample in this study used a purposive sampling method that is sampling with consideration of criteria set by researchers. The object of research is as many as 10 companies with a total of 30 financial statements.

Based on statistical analysis it can be concluded that partially gross profit influences the prediction of future cash flows in the company under study, this is evidenced by the absolute value of t arithmetic is $4.790 \ge table\ t$ value 2.048 and a significant value of 0.006 < 0.05. Partially operating income has an effect on the prediction of future cash flows, this is evidenced by the absolute value of t arithmetic $|3,196| \ge t$ value of table 2.048 and a significant value of 0.664> 0.05. Partially net income has no effect on the prediction of future cash flows, this is evidenced by the absolute value of t arithmetic is $1.293 \le t$ table 2.048 and a significant value of 0.207> 0.05. Simultaneously, gross profit, operational profit, and net profit have an influence on the prediction of future cash flows with the calculated F value is $113.853 \ge F$ table 3.350 and 0.00 smaller than the targeted significant level of 0.05. The coefficient of determination test results (R ^ 2) Adjusted R Square value obtained by 92.1%, while the remaining 7.9% is influenced by other variables. Like the ratio of accounts receivable, working capital, payment of dividends, investment and cash flow financing.

Keywords: Gross Profit, Operational Profit, Net Profit, Future Cash Flow Prediction

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. H. (2014). Pengaruh CAR, BOPO, dan ROA pada Bank Umum Sasta Nasional di Indonesia. Makasar: Universitas Hassanudin Makasar.
- Adiwiratama, juanda. (2012). Pengaruh Informasi Laba, Arus Kas dan *size* Perusahaan Terhadap *return* Saham (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI). Vol.2, No.2
- Aidha Nur. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan pada Sektor Industri Food and Baverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada Tahun 2011-2015. Yogyakarta: Universitas Negri Yogyakarta.
- Andayani, R. D. (2015). Kemampuan Laba, Arus Kas Operasi Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Mendatang. Bali: E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana.
- Ariani, M. D. (2010). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas di Masa Mendatang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bambang, W. (2014). *Mudah Membaca Laporan Keuangan*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Budiyasa, A. A. P. M., & Sisdyani, E. A. (2015). Analisis Laba dan Arus Kas Operasi Sebagai Prediktor Arus Kas Di Masa Depan. Bali: Ejurnal Universitas Udayana.
- Daniati, Ninna dan Suhairi. (2016). Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laporan Arus Kas, Laba Kotor, dan Size Terhadap Expented Return Saham (Survey pada Industri Tekstil dan Auto Motive yang Terdaftar di BEI). Simposium nasional akuntansi IX Padang.
- Fauzi, R. A. (2017). Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi). Edisi. 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Progran SPSS Edisi* 5. Semarang: Universitas Diponegoro. ISBN:979.704.300.
- Herry. (2015). Pengantar Akuntansi. Jakarta: PT Grasindo.
- Junaidi. (2015). Laba Dan Arus Kas Dalam Memprediksi Laba Dan Arus

- Kas Masa Mendatang Dan Pola Harga Saham. Yogyakarta: Universitas Tegnologi Yogyakarta.
- Junita, Mega, dkk. (2014). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Aset, *Operating Leverage*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal (Studi Empiris pada Perusahaan Food and Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012). Riau: **JOM FEKON** Vol. 1 No. 2
- Jusniati. (2016). Pengaruh Laba Kotor, Laba Bersih dan Arus Kas Operasi Terhadap Arus Kas Operasi Masa Depan pada Perusahaan Aneka Industri yang Terdaftar di BEI 2011-2014. Riau: Universitas Martim Raja Ali Haji.
- Kieso, Donald E. dan Jerry J. Weygandt. 2017. *Akuntansi Intermediate*. Volume 1. Jakarta: Erlangga.
- Laksmi, I & Renaldi, M. D. (2014). Kemampuan Arus Kas Dan Laba Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan.
- Mahatmyo Atyanto. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Prayoga (2012). Pengaruh Laba Bersih Dan Komponen-Komponen Akrual Terhadap Arus Kas Aktivitas Operasi Di Masa Mendatang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ramadhan, S. J. (2015). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasional, Dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan. Universitas Jember.
- Rispayanto, S. (2013). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dan Arus Kas Operasi Masa Mendatang (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Sihombang, G. (2010). *Kaya dan pinter jadi trader &investor saham*. Yogyakarta: indonesia cerdas
- Subramanyam, K. R., & Wild, John J. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Subramayam, K. R. dan Jhon, J. Wild. (2014). *Analisis laporan keuangan*.penerjemah Dewi, Y. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiono, A., & Untung, E. (2016). *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Supomo, B. A. H & Muhammad, S. K. (2012). *Akuntansi Manajemen* (*Akuntansi Manajerial*). Edisi 2. Yogyakarta: BPFE.
- Thiono, H. (2016). Perbandingan Keakuratan Model Arus Kas Metode Langsung Dan Tidak Langsung dalam Memprediksi Arus Kas dan Dividen Masa Depan. Padang: SNA IX Padang.
- Widyastuti, D. R. (2017). Analisis Laba, Arus Kas Operasio Dan Komponen Akrual dalam Memprediksi Arus Kas Masa Mendatang. Yogyakarta: Institusi Agama Islam Surakarta.
- Wijayanti. (2011). Analisis Pengaruh Perbedaan Antara Laba Akuntansi dan Laba Fiskal Terhadap Persistensi Laba, Akrual, dan Arus Kas. STIE Atma Bakti Surakarta. SNA IX Padang.
- Yahya, P.S. (2018). *Kuasai Detail Akuntansi Laba Dan Rugi*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Yulianti. (2015). Model Memprediksi Arus Kas Masa Depan Pada Emiten LQ45 Yang Terdaftar di BEI. Semarang: Universitas Semarang.
- Yuniana Lenny. 2015. Kemampuan Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Arus Kas Masa Mendatang. Semarang: Badan Penerbit Undip.