

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini mempunyai tujuan untuk menguji pengaruh arus kas operasi, arus kas investasi pendanaan dan laba terhadap arus kas masa depan. data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder yang didapat pada Bursa Efek Indonesia atau www.idx.co.id. Penelitian ini menggunakan 32 sampel dari 13 perusahaan setelah *outlier* dari perusahaan manufaktur sub sektor industri makanan dan minuman dan perusahaan manufaktur sub sektor otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2018. Hasil uji regresi berganda model dalam penelitian ini tidak fit dan tidak ada pengaruh signifikan terhadap salah satu variabel independen terhadap variabel dependen. Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang telah dijelaskan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Variabel arus kas operasi berpengaruh terhadap memprediksi arus kas masa depan pada perusahaan manufaktur sub sektor industri makanan dan minuman dan sub sektor otomotif pada tahun 2015-2018. Hal ini disebabkan karena setiap terjadi kenaikan arus kas setelah tahun pengamatan dapat dipengaruhi dari naiknya arus kas operasi tahun pengamat begitupun sebaliknya.
2. Variabel arus kas investasi tidak berpengaruh terhadap arus kas masa depan pada perusahaan manufaktur sub sektor industri makanan dan minuman dan sub

sektor otomotif pada tahun 2015-2018. Hal ini disebabkan karena perusahaan tidak melakukan investasi kepada investor atau pekerjaan dengan baik dalam mengelola arus kas masuk dan keluar sehingga tidak dapat meningkatkan jumlah investasi arus kas dimasa depan

3. Variabel arus kas pendanaan berpengaruh terhadap arus kas masa depan pada perusahaan manufaktur sub sektor industri makanan dan minuman dan sub sektor otomotif pada tahun 2015-2018. Hal ini disebabkan apabila arus kas pendanaan tahun pengamatan mengalami kenaikan maka arus kas masa depan juga akan naik.
4. Variabel laba tidak berpengaruh terhadap arus kas masa depan pada perusahaan manufaktur sub sektor industri makanan dan minuman dan sub sektor otomotif pada tahun 2015-2018. Hal ini disebabkan karena ketika laba perusahaan meningkat maka perusahaan mampu meningkatkan kegiatan usaha dalam aktivitas operasi, investasi, dan pendanaan sehingga mengurangi nilai arus kas dimasa depan.

5.2 **Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki keterbatasan, sebagai berikut:

1. Penelitian memiliki nilai Adjusted R^2 yang sangat rendah yaitu 0,272 atau 27,2% maka dapat diartikan bahwa arus kas masa depan dapat dijelaskan dengan variabel dependen yaitu komponen arus kas dan laba. Sisanya sebesar $(100\% - 27,2\%) = 72,8\%$ dijelaskan oleh eror.

2. Banyak perusahaan yang mengalami kerugian dalam periode penelitian ini, sehingga tidak sesuai dengan kriteria sampel yang mengakibatkan sampel berkurang.

5.3 **Saran**

Berdasarkan keterbatasan penelitian ini maka terdapat saran yang diberikan untuk penelitian yang akan datang yaitu:

1. Bagi peneliti dengan topik sejenis diharapkan dapat menambah atau memperluas variabel independen yang memiliki keterkaitan dengan arus kas masa depan, seperti modal kerja, laba bersih, komponen akrual sehingga dapat mencakup penelitian yang lebih luas serta variabel independen lebih dapat mempengaruhi variabel arus kas masa depan.
2. Penelitian selanjutnya perlu mempertimbangkan sampel perusahaan yang digunakan tidak hanya perusahaan manufaktur tetapi juga sektor industri lainnya sehingga dengan semakin banyak sampel maka semakin meningkatnya generalisasinya.

DAFTAR PUSTAKA

- Alifatur Akbar Alamsyah dan Noor Shodiq Askandar. 2019. “Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia).” *E-Jra* 08(01): 53–64.
- Fayeno, Yunanda. 2017. “The Influence Of Earnings , Cash Flow Components And Operating Working Capital On Future Cash Flow Of Banking Sector In Indonesia.” *jurnal uinsyah* (2014): 228–35.
- Financial Accounting Standards Board (FASB). 1978. “*Statement of Financial Accounting Concepts No.1: Objectives of Financial Reporting by Business Enterprises*”. Stamford. Connecticut.
- Glory Koeswardhana. 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.
- Godfrey, Jayne; *et al.* 2010. *Accounting Theory*. John Wiley & Sons: Australia.: Bumi Aksara.
- Gozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap. 2017. *Kerangka Teori Dan Tujuan Syariah Akuntansi Edisi 1*. Jakarta: PT. Raja Grafindopersada.
- Hery. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- <https://www.investing.com/equities/gudang-garam-t>
- <https://www.investing.com/equities/astra-intl-tbk>
- Ikatan Akuntansi Indonesia. *PSAK No. 1 Tentang Laporan Keuangan– edisi revisi* 2015. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Keuangan: PT. Raja Grafindo
- _____. *PSAK No. 2 Tentang Laporan Arus Kas– edisi revisi* 2015. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Keuangan: PT. Raja Grafindo
- Jemaa, Olf Ben, Mohamed Toukabri, and Faouzi Jilani. 2014. “The Examination Of The Ability Of Earnings And Cash Flow In Predicting Future Cash Flows: Application To The Tunisian Context.” *E-Jra Accounting and finance research* 4(1).
- Jogiyanto. 2014. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. buku ke 10. Yogyakarta: BPF.
- Junaidi. 2015. “Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Laba dan Arus Kas Masa Mendatang dan Pola Harga Saham.” *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 17(2): 97–

107.

- Kasmir. 2017. *Analisis Laporan Keuangan Edisi ke 10*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kieso, Donald E., Jerry J, Weygant & Terry D. Warfield. 2016. *Intermediate Accounting IFRS Edition, 2nd ed.*,. United States of America: Wiley
- Martani, Dwi. 2016. *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK. 2 buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Miranti Pangestu. 2020. "Analisis Kemampuan Informasi Laba dan Arus Kas Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan." *E-Jra* 05(02): 132–52.
- Mulyadi. 2014. *Akuntansi Biaya Edisi Ke 5*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Olivia, Agatha. 2019. "BPS: Pertumbuhan Industri Manufaktur Pada Triwulan II-2019 Melambat" <https://katadata.co.id/sortatobing/berita/5e9a503b87e1a/bps-pertumbuhan-industri-manufaktur-pada-triwulan-ii-2019-melambat>. diakses 20 oktober 2020.
- Prihadi, Toto. 2011. *Investigasi Laporan Keuangan & Analisis Ratio Keuangan*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Pujiati, Diah et al. *Modul Statistika 2*. Surabaya: Perbanas Press.
- Rahmawati, Dkk. 2016. *Bisnis Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Akuntansi, Kewirausahaan, Dan Manajemen Pemasaran)*. Yogyakarta: Equilibra.
- Rai Dwi Andayani W dan I Gede Ary Wirajaya. 2015. "Kemampuan Laba Dan Arus Kas Operasi Dalam Memprediksi Laba Dan Arus Kas Masa Depan." *E-Jurnal Akuntansi* 3: 80.
- Ririh Dian Pratiwi & Agung Prajanto. 2017. "Kemampuan Informasi Laba Dan Arus Kas Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(1): 1689–99.
- Risa Maulidia , Abdul Wahid Mahsuni, Afifudin. 2019. "E-JRA Vol. 08 No. 01 Februari 2019 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Malang." *E-Jra* 09(06): 1–13.
- Schroeder, Roger G, Susan Meyer Goldstein, & M. Johnny Rungtusanatham (2011). *Operations Management Contemporary Concepts and Cases*. Fifth Edition.
- Subramanyam, K. R. dan John J. Wild. 2013. *Analisis Laporan Keuangan. 10th ed.* Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2018. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suwardjono. 2014. *Teori Akuntansi Perencanaan Pelaporan Keuangan, Edisi*

Ketiga Cetakan Kedelapan. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

Yulianti, Yulianti, Nirsetyo Wahdi, and Saifudin Saifudin. 2017. "Model Prediksi Arus Kas Masa Depan Pada Emiten LQ-45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Dinamika Sosial Budaya* 17(2): 323.

Yuniep Mudjati Suaidah. 2017. "Kemampuan Informasi Laba Dan Arus Kas Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.

