

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. A., & Askandar, N. S. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas dimasa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). *E-Jra*, 08(01).
- Apriyani, H., Medinal, & Mulyani, H. T. S. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas dimasa Mendatang (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Progresif Akuntansi Bisnis (JIPAB)*, 07(3), 9.
- Bachthiar, & Nurfadilah. (2019). *Akuntansi Dasar*. Cv Budi Utama.
- Budiyasa, A. A. P. M., & Sisdyani, E. A. (2015). Analisis Laba Dan Arus Kas Operasi Sebagai Prediktor Arus Kas Di Masa Depan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 13(1), 340–367.
- Dr. Kasmir. (2017). *Analisis Laporan Keuangan* (Edisi 1). Rajawali.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Undip.
- Haq, A., & Camelia, H. (2015). Pengaruh Penerapan PSAK 2 (Laporan Arus kas) Terhadap Indikator Keputusan Investasi Pada PT Goodyear Tbk Tahun 2009-2013. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi*, 1(1).
- Harahap, S. S. (2016). *Teori Akuntansi* (Edisi Revi). Rajawali.
- Hery. (2015). *Analisis Laporan Keuangan Pendekatan Rasio Keuangan*. Center for Academic Publishing Service.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2009). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan*. Salemba Empat.
- Indonesia, I. A. (2018a). *PSAK No.1 Tentang Laporan Keuangan*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- Indonesia, I. A. (2018b). *PSAK No.2 Tentang Laporan Arus Kas*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- Istiqomah, A. F. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dan Komponen-Komponen AkruaL Dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Di Masa Depan. *Skripsi*, 1–115.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Anak

HebatIndonesia.https://books.google.co.id/books?id=yz8KEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kuantitatif&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi+penelitian+kuantitatif&f=false

Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, teery. D. (2007). *Akuntansi Intermediate* (12th ed.). Erlangga.

Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, teery. D. (2018). *Intermediate Accounting IFRS Edition* (edisi 3). Erlangga.

Koeswardhana, G. (2020). Analisis Kemampuan Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang. In *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Researh* (Vol. 4, Issue 1).

<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamarTelp.+62-21-3905050>

Mansaleo, R. P., Manossoh, H., & Tirayoh, V. Z. (2016). Evaluasi Penerapan Laporan Arus Kas Berdasarkan PSAK No. 2 Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(04), 962–970.

Marisca Dwi, A. (2010). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus kas dimasa Mendatang (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). *Skripsi*, 102.

Martini, D., Veronika, S., Farahmita, S. R. W. A., & Tnujaya, E. (2017). *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK* (2nd ed.). Salemba Empat.

Migayana, & Ratnawati, A. T. (2014). Analisis Pengaruh Laba Bersih dan Komponen Akrua Terhadap Arus Kas Di Masa Mendatang (Studi Empires Di Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI). 29(2), 166–180.

Miranti, P. (2020). Analisis Kemampuan Informasi Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan. *Berkala Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 5(2), 21. <https://doi.org/10.20473/baki.v5i2.21400>

Munthe, I. F. (2018). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi Dan Laba Bersih Terhadap Arus Kas. *Skripsi*.

Noury, B., Hammami, H., Ousama, A. A., & Zeitun, R. (2020). The prediction of future cash flows based on operating cash flows, earnings and accruals in the French context. *Journal of Behavioral and Experimental Finance*, 28, 11. <https://doi.org/10.1016/j.jbef.2020.100414>

- Nurlita, R. R., Nugroho, T. R., & Ainiyah, N. (2017). 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. *Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Majapahit*, 13.
- 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 pr. *Prisma (Platform Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 1(1), 120–135. <https://ojs.stiesa.ac.id/index.php/prisma>
- Panjaitan, H. S. (2019). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas di masa Mendatang (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018). *Skripsi*.
- Pardanawati, S. L., & Suprihati. (2020). Analisis Pengaruh Prediksi Arus Kas Di Masa Yang Akan Datang Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei). 219–232.
- Putri, S. Y. A. (2019). Analisis pengaruh komponen arus kas dan laba kotor terhadap harga saham. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(3), 2012–2016.
- Ramadhan, J. S. (2015). *Pengaruh Laba Kotor , Laba Operasi , Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Mendatang (The Influence Of Gross Profit , Operating Income , And Net Income In Predicting Future Cash Flow)*. 1–6.
- Ratnasari, N. (2020). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). In *Jurnal Progresif Akuntansi Bisnis (JIBAB), STIE-IBEK*.
- Reeve, J. M., Warren, C. S., Duchac, J. E., Wahyuni, E. T., Soepriyanto, G., Jusuf, A. A., & Djakman, chaerul D. (2011). *Pengantar Akuntansi Akuntansi Adaptation*. Salemba Empat.
- 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). *Jurnal Akuntansi*, 1(3), 1–29. <http://ejournal.unp.ac.id>
- Sari, F. P., & Supriati, D. (2019). *Affecting Factors Future Operating Cash Flows Prediction (Empirical Study of Good Industry Consumer Companies listed on the*

- Indonesia Stock Exchange 2015-2019*). 1–18.
- Sari, I. D. K. (2020). Pengaruh 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), 74.
- Siregar, I. A. (2019). *Analisis Laba Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada Perum Perumnas Regional 1 Medan Tahun 2011-2017*.
- Soemarso. (2004). *Akuntansi Suatu Pengantar* (Edisi 5). Salemba Empat.
- Subramanyam, K. R., & Wild, J. J. (2010). *Analisis Laporan Keuangan Buku 1* (Edisi 10). Salemba Empat.
- Sugiono, A., & Untung, E. (2016). *Panduan Praktis Dasar Analisa Laporan Keuangan*. PT Grasindo.
- Susanti, S., & Elen, T. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prediksi Arus Sektor Konsumsi. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Pajak Dan Informasi (JAKPI)*, 1(1), 45–62.
- Sutedja, A. (2018). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada Perusahaan Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jwem Stie Mikrosil*, 8, 107.
- Ulum, S. (2018). *Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Di Masa Mendatang Pada Perusahaan Food & Beverages Yang Terdaftar Di Bei Periode 2015 – 2018*. 1, 1–16.
- W, R. D. A., & Wirajaya, I. G. A. (2015). Kemampuan Laba, Arus Kas Operasi Dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 2, 1–19. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0679&from=PT%0Ahttp://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52012PC0011:pt:NOT>
- Wartini. (2013). Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih Dalam Memprediksi Arus Kas Aktivitas Operasi Di Masa Mendatang (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Bergerak Dibidang Sektor Industri Dasar Dan Kimia Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–18.