

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 Multivariat 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., & Ainiyah, 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/wa> [yback/https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/4822/4097](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/ejurnal/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.