

DAFTAR PUSTAKA

- Asyik, N.F., dan Soelistyo. (2000). Kemampuan Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Laba (Penetapan Rasio Keuangan sebagai Discriminator). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 15, No. 3, 313 – 331.
- Brigham, E.F., Michael, C.E., Koh, A., dan Ang, S.K. (2014). *Financial Management: Theory and Practice*, Asia Edition. Cengage, Singapore.
- Charitou, A., dan Panagiotides G. (1999). Financial Analysis, Future Earnings and Cash Flows, and The Prediction Of Stock Returns: Evidence For The UK. *Accounting and Business Research*, 29, 281-298.
- Desmond Wira. (2013). Analisis Fundamental. Tersedia di <http://www.juruscuan.com/investasi/444-analisis-fundamental> diakses pada 22 April 2020.
- Dharmawan, N. (2004). Perbandingan Kemampuan Earnings dan Cash Flows Dalam Memprediksi Laba Di Masa Mendatang (tesis tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Goslin, J., Chai, D. and Guasekarage, A. (2012). The Use of Financial Statement Information in Predicting Stock Returns: New Zealand Evidence. *Australian Accounting, Business and Finance Journal*, 6(2): 51-70.
- Habbe, A. H., (2003). Incremental Value-Relevance Pengukuran Kinerja Akuntansi dalam Hubungannya dengan Harga Saham: Usulan Pengujian Life Cycle Theory dan Strategi Persaingan. *UNHAS Repository* , Tersedia di <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/12505>, diakses pada 23 April 2020.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Logistik*, Edisi Pertama. Gunadarma, Depok.
- Hartono, J. (2014). *Teori dan Praktik Portofolio dengan Excel*, Edisi Pertama. Salemba Empat, Yogyakarta.
- Hartono, J. (2019). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kesebelas. BPF, Yogyakarta.
- Holthausen, R. dan Larcker, D. (1992). The Prediction of Stock Returns Using Financial Statement Information. *Journal of Accounting and Economics*, 15: 373-411.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2009). Standar Akuntansi Keuangan. Edisi Kesebelas. Salemba Empat. Yogyakarta.

- Irfan, N. (2007). Kemampuan Analisis Laporan Keuangan Untuk Memprediksi Return Saham Dikategori Oleh Jenis Industri Dan Kepatuhan Penyajian Laporan Segmental (Bursa Efek Jakarta 2001-2005) (tesis tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartika Dewi, L. P. dan Sri Artini, L. G. (2014). Pengujian Efisiensi Pasar Bentuk Setengah Kuat di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, Tersedia di <https://www.neliti.com/id/publications/253083/pengujian-efisiensi-pasar-bentuk-setengah-kuat-di-bursa-efek-indonesia>, diakses pada 23 April 2020.
- Kenton Will. (2020). Return on Total Assets (ROTA). Tersedia di https://www.investopedia.com/terms/r/return_on_total_assets.asp diakses pada 8 Juni 2020.
- MacKinnon, A. (2010). The Valuation Of Common Shares Using Fundamental Analysis, Tersedia di http://www.islandscholar.ca/download_ds/ir%3A2404/PDF/ir_2404.pdf, diakses pada 26 Juni 2020.
- Kuncoro, Mudrajad. (2001). *Metode Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. AMP YKPN. Yogyakarta.
- Ou, J. dan Penman, S. (1989). Financial Statement Analysis and The Prediction of Stock Returns. *Journal of Accounting and Economics*, 11: 295-329.
- Pat Obi. (2017, Agustus 14). Logistic Regression 1 - Theory and Concepts (Siaran Internet). Youtube, California.
- Pat Obi. (2017, Agustus 14). Logistic Regression 2 - EViews (Siaran Internet). Youtube, California.
- Pat Obi. (2017, Agustus 15). Logistic Regression 3 - Interpretation & Forecasting (Siaran Internet). Youtube, California.
- Pancawardani, N.L., (2009). Pengukuran Kinerja Keuangan Perusahaan Dengan Metode Analisa Cash Flow Ratio. *Fokus Ekonomi*, Vol. 4 No. 2 Desember 2009 : 46 – 59
- Parawiyati dan Baridwan, Z. (1998). Kemampuan Laba dan Arus Kas dalam Memprediksi Laba dan Arus Kas Perusahaan Go Publik di Indonesia, *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 1, No. 1, Januari 1998, p. 1-11.
- Penman, S. (2013). *Financial Statement Analysis and Security Valuation*, 5th Edition. McGraw Hill, New York.

- Statistik Ceria. (2013). Konsep Regresi Logistik Biner/Dikotomi. Tersedia di <https://statistikceria.blogspot.com/2013/01/konsep-regresi-logistik-biner-dikotomi.html> diakses pada 25 Mei 2020.
- Soureshjani, M.H., dan Kimiagarai, A.M. (2012). Calculating The Best Cut Off Point Using Logistic Regression and Neural Network On Credit Scoring Problem- A Case Study of A Commercial Bank. *African Journal Of Business Management*, Vol. 7(16), pp. 1414-1421, 28 April, 2013.
- Tuovila Alicia. (2020). Operating Cash Flow (OCF). Tersedia di <https://www.investopedia.com/terms/o/operatingcashflow.asp> diakses pada 1 Juni 2020.