

## DAFTAR PUSTAKA

- Palit, Ajay K. dan Popovic, Dobrivoje. (2005) “*Computational Intelligence in Time Series Forecasting Theory and Engineering Applications*”. Springer, 2005
- Galushkin, Alexander I. (2017). “Neural Networks Theory”. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Altman, Edward, I. (1968). “*Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy*”, In *The Journal of Finance*, 22(4), 589-609.
- Altman, Edward,I., dan Hotchkiss, Edith. (2006). “Corporate Financial Distress and Bankruptcy (3rd ed)”. Hoboken, New Jersey: John Willey& son,Inc.
- Amalia, Luciana dan Herdiningtyas, Winy. (2005).“Analisis rasio CAMELterhadap prediksi kondisi bermasalah pada Lembaga Perbankan periode 2000-2002”. Jurnal Akuntansi dan Keuangan. Vol.7, No.2. Nopember.Surabaya
- Swastha, Bashu dan Sukotjo, Ibnu. (2002).”Pengantar Bisnis Modern”. Edisi Keenam, Yogyakarta: Liberty.
- Beaver, W.H. (1966). “*Financial Ratios as Predictors of Failure*”. *Journal of Accounting Research*, 4, 71-111.
- Bernstein, Leopold A. (1983). “Financial Statement Analysis, Theory, Application, and Interpretation (3rd ed.)”. Mc Graw Hill Publishing Co.
- Bredart, Xavier (2014). “Bankruptcy Prediction Model Using Neural Networks”. Sciedu Press - Accounting and Finance Research, Vol.3, No.2: 2014.
- Brigham, E.F. & Daves, P.R. (2003). “Intermediate Financial Management with Thomson One”. United States of America: Cengage South-Western.
- Bursa Efek Indonesia. (2018). “Laporan Keuangan dan tahunan”,[Online]. <http://www.idx.co.id>
- Darsono dan Ashari. (2005). “Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan”. Jakarta: Salemba Empat
- Ebert, Ronald J. & Ricky W. Griffin, 2006, “Bisnis”, Alih Bahasa Rd.Soemarnagara, Jakarta, Erlangga.
- Endri. (2009). “Prediksi Kebangkrutan Bank Untuk Menghadapi dan Mengelola Perubahan Lingkungan Bisnis: Analisis Model Altman Z-Score”, ISSN 1978-9017.

- Fahmi, Irham. (2011). "Analisis Kinerja Keuangan Panduan bagi Akademisi, Manajer, dan Investor untuk Menilai dan Menganalisis Bisnis dari Aspek Keuangan". Bandung: Alfabeta.
- Gill, James O. dan Moira Chatton. (2005). "Memahami Laporan Keuangan: Memanfaatkan Informasi Keuangan Untuk Mengendalikan Bisnis Anda". Jakarta: PPM
- Hanafi. (2007). "Analisis Laporan Keuangan". Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Hery. (2015). "Analisis Laporan Keuangan Pendekatan Rasio Keuangan". Yogyakarta: CAPS (*Center For Academic Publishing Service*)
- Indrawati. (2015). "Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis – Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi". Bandung: PT. Refika Aditama.
- Jatmika, D., Andarwati, M. (2018) "Pengaruh Kinerja Keuangan Yang Diukur Dengan Rasio Rentabilitas Terhadap *Dividend Payout Ratio*". *Journal Ilmiah Ekonomi Islam*. 4(01), 2018, 41-50.
- Keown, A., Martin, J., Petty, J., dan Scott, Jr, D. (2008). "Manajemen Keuangan: Prinsip dan Penerapan (Edisi 10, Jilid 1)". Diterjemahkan oleh: Marcus Prihminto Widodo, M.A. Indonesia: PT Indeks
- Lean Yu, Shouyang Wang, Kin Keung Lai. (2007) "Foreign Exchange Rate Forecasting with Artificial Neural Networks (International Series in Operations Research & Management Science)". Springer, 2007.
- Mochammad Nazir (2003), "Metode Penelitian". Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Muchayat (2010), "Badan Usaha Milik Negara, Retorika, Dinamika & Realita (Menuju BUMN Berdaya Saing)". Jakarta : Gagasan Bisnis.
- Negnevistky, M. (2002). "Artificial Intelligence". Boston: Addison-Wesley.
- Ohlson, J. A. (1980). "Financial Ratios and the Probabilistic Prediction of Bankruptcy". *Journal of Accounting Research*, 18(1), 109.
- Peter, Yoseph, (2012). "Analisis Kebangkrutan Dengan Metode Z-score Altman, Springate dan Zwejwski pada PT. INDOFOOD Sukses Makmur Tbk Periode 2005-2009." Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi Nomor 04 Tahun ke-2 Januari-April 2011.
- Platt, H., dan M. B. Platt. (2002). "Predicting Financial Distress". *Journal of Financial Service Professionals*, 56.
- Prasetyo, Eko. (2012). "Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB". Yogyakarta: Andi

- Prasetyo, Eko. (2014). “*Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan MATLAB*”. Yogyakarta: Andi Offset.
- S. Prashant Mahasagara, Andry Alamsyah, Brady Rikumahu, (2017) “*Indonesia Infrastructure and Consumer Stock Portfolio Prediction using Artificial Neural Network Backpropagation*”. *Journal on Fifth International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*.
- Siregar, Syofian. (2013). “Metode penelitian kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS”. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono (2011), “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D”. Bandung: Alfabeta.
- Supardi (2003). “*Validitas Penggunaan Z-Score Altman untuk Menilai Kebangkrutan pada Perusahaan Perbankkan Go Publik Di Bursa Efek Jakarta.*” Magister Manajemen Universitas Pandjajaran
- Teng, M. (2002), “Corporate Turnaround : Merawat Perusahaan Sakit Menjadi Sehat Kembali”, Alih bahasa oleh Barlian Muhammad. Edisi Kedua. Jakarta: Prenhallindo.
- Titman, S., Keown, A., dan Martin, J. (2011). “Financial Management: Principles and Application (11th ed.)”. United States: Pearson Education, Inc
- Weygandt, J., Kimmel, P., dan Kieso, D. (2011). “Financial Accounting (IFRS ed.)”. Hoboken, New Jersey., United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Weygandt, J., Kimmel, P., dan Kieso, D. (2016). “Accounting Principles (12th ed.)”. Hoboken, New Jersey., United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Whitaker, R. B. (1999). ”The Early Stages of Financial Distress”. *Journal of Economics and Finance*, 23 (2), 123-133