

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adnan, M.A. dan Kurniasih, E. (2000). Analisis Tingkat Kesehatan Perusahaan untuk Memprediksi Potensi Kebangkrutan dengan Pendekatan Altman (Kasus pada Sepuluh Perusahaan di Indonesia). *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, Vol. 4. (No. 2), hal. 131-151.
- Ady, S.U. dan Mulyaningtyas, A. (2017). Eksplorasi Tingkat Efisiensi Pasar Modal Indonesia Studi Kasus di Bursa Efek Indonesia. *Ekspektra: Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol. 1. (No. 2), hal. 103-123.
- Afandi, M.M. (2011). Peran dan Tantangan Asean Economic Community (AEC) dalam Mewujudkan Integrasi Ekonomi Kawasan Di Asia Tenggara. *SPEKTRUM (Jurnal Ilmu Politik Hubungan Internasional)*, Vol. 8. (No. 1), hal. 79-99.
- Al-Manaseer, Sufian Radwan and Al-Oshaibat, Suleiman Daood. (2018). Validity of Altman Z-Score Model to Predict Financial Failure: Evidence From Jordan. *International Journal of Economics and Finance*, Vol. 10. (No. 8), hal. 181-189.
- Al-Rawi, K., Kiani, R., dan Vedd, R.R. (2008). The Use of Altman Equation for Bankruptcy Prediction in An Industrial Firm (Case Study). *International Business & Economics Research Journal*, Vol. 7. (No. 7), hal. 115-128.
- Altman, E.I. (1968). Financial Ratios, Discriminant Analysis and The Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, Vol. 23. (No.4), hal. 589-609.
- Altman, E.I., Iwanicz-Drozdowska, M., Laitinen, E.K., dan Suvas, A. (2014). Distressed Firm and Bankruptcy Prediction in an International Context: A Review and Empirical Analysis of Altman's Z-Score Model. *SSRN Working Paper* No. 2536340.
- Amendola, A., Bisogno, M., Restaino, M., dan Sensini, L. (2011). Forecasting Corporate Bankruptcy: Empirical Evidence on Italian Data. *EuroMed Journal of Business*, Vol. 6. (No. 3), hal. 294-312.
- Anjum, S. (2012). Business bankruptcy prediction models: A significant study of the Altman's Z-score model. *Asian Journal of Management Research*, Vol. 3. (No. 1), hal. 212-219.

- Appiah, K.O. (2011). Corporate Failure Prediction: Some Empirical Evidence From Listed Firms in Ghana. *China-USA Business Review*, Vol. 10. (No. 1), hal. 32-41.
- Ashta, A. (2008). Sustainable Growth Rates: Refining a Measure. *Strategic Change*, Vol. 17, hal. 207-214.
- Aziz, M.A. dan Dar, H.A. (2006). Predicting Corporate Bankruptcy: Where We Stand?. *Corporate Governance*, Vol.16. (No.1), hal. 18-33.
- Baimwera, B. dan Muriuki, A.M. (2014). Analysis of Corporate Financial Distress Determinants: a Survey of Non-Financial Firms Listed in the NSE. *International Journal of Current Business and Social Sciences*, Vol 1.
- Bandyopadhyay, A. (2006). Predicting probability of default of Indian corporate bonds: logistic and Z-score model approaches. *The Journal of Risk Finance*. Vol. 7. (No. 3), hal. 255-272.
- Beaver, W.H. (1966). Financial Ratio as Predictors of Failure. *Journal of Accounting Research*, Vol. 4, dal. 71-111.
- Berstein, L.A. 1983, *Financial Statement Analysis, Theory Application, and Interpretation*, Third Edition. Homewood: Richard D. Irwin.
- Boďa, M. dan Úradníček, V. (2016). The Portability of Altman's Z-Score Model to Predicting Corporate Financial Distress of Slovak Companies. *Technological and Economic Development of Economy*, Vol. 22. (No. 4), hal. 532–553.
- Breasley, Myers, dan Marcus. (2008). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*, Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Brigham, E.F. dan Houston, J.F. (2009). *Fundamental of Financial Management, Twelfth Edition*. Mason: South-Western Cengage Learning.
- Burns, P. (2016) *Entrepreneurship and Small Business*, Fourth Edition. New York: Palgrave Macmillan.
- Castagnolo, F. and Ferro, G. (2014). Models for Predicting Default: Towards Efficient Forecasts. *The Journal of Risk Finance*, Vol. 15. (No. 1), hal. 52-70.
- Charalambous, C., Charitou, A., dan Kaourou, F. (2000), Comparative Analysis of Artificial Neural Network Models: Application in Bankruptcy Prediction, *SSRN Working Paper No.251082*.

- Chrestanti, R., Santoso, A.J., dan Ernawati, L. (2002). Implementasi Backpropagation dalam Memprediksi Kebangkrutan Bank di Indonesia. *Jurnal Teknologi Industri*, Vol.6. (No.4), hal. 195-202.
- Ciampi, F. dan Gordini, N. (2008). Using Economic-Financial Ratios for Small Enterprise Default Prediction Modeling: An Empirical Analysis. *Oxford Business & Economics Conference Program*.
- Darsono dan Ashari. (2005). *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi.
- Djarwanto. (2004). *Pokok-Pokok Analisa Laporan Keuangan*, Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Endri. (2009). Prediksi Kebangkrutan Bank Untuk Menghadapi dan Mengelola Perubahan Lingkungan Bisnis: Analisis Model Altman's Z-Score. *Perbanas Quarterly Review*, Vol.2. (No.1), hal. 34-50.
- Foster, G. (1986). *Financial Statement Analysis*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gamayuni, R.R.. (2009). Berbagai Alternatif Model Prediksi Kebangkrutan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan (JAK)*, Vol. 14. (No.1), hal 75-89.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi Kedelapan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Glezakos, M., Mylonakis, J., dan Oikonomou, K. (2010). An Empirical Research on Early Bankruptcy Forecasting Models: Does Logit Analysis Enhance Business Failure Predictability. *European Journal of Finance and Banking Research*, Vol.3. (No.3).
- Grice, J.S. dan Ingram, R.W. (2001). Tests of the Generalizability of Altman's Bankruptcy Prediction Model. *Journal of Business Research*, Vol. 54. (No. 1), hal. 53-61.
- Hadi, S. dan Anggraeni, A. (2008). Pemilihan Prediktor Delisting Terbaik (Perbandingan Antara The Zmijewski Model, The Altman Model, Dan The Springate Model). *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia (JAAI)*, Vol. 12 (No. 2).
- Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., dan Jesús, O.D. (2014), *Neural Network Design*, Second Edition. eBook: hagan.okstate.edu.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., dan Anderson, R.E. (2014). *Multivariate Data Analysis, Seventh Edition*. Essex: Pearson Education Limited.

- Halteh, Khaled; Kumar, Kuldeep; Gepp, Adrian. (2018). Financial distress prediction of Islamic banks using tree-based stochastic techniques. *Managerial Finance*, Vol. 44. (No. 6), hal. 759-773.
- Hanafi, M.M. dan Halim, A. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi Keempat. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Harahap, S.S. (2009). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Harianto, F. dan Sudomo, S. (2001). *Perangkat dan Teknik Analisis Investasi di Pasar Modal Indonesia*, Edisi Revisi Pertama. Jakarta: PT. Bursa Efek Jakarta.
- Hartono, J. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Edisi Keenam. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kedelapan. Yogyakarta: BPFE.
- Heizer, J. dan Render, B. (2017). *Operations Management*, Twelfth Edition. New Jersey: Pearson.
- Holsti, K.J. (1995). *International Politics, A Framework for Analysis*, Seventh Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Horngren, C.T., Harrison, W.T.Jr., dan Oliver, M.S. (2012). *Accounting*, Ninth Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hosmer, D.W dan Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*, Second Edition. United States of America: John Wiley&Son.Inc.
- Javanmard, H. dan Saleh, F. (2009). The Comparison Artificial Neural Networks and Multi Decimal Analysis Models for Forecasting Bankruptcy and Financial Distress. *Proceedings of The World Congress on Engineering*, Vol.II, London, UK.
- Jo, H. dan Han, I. (1996). Integration of Case Based Forecasting, Neural Network, and Discriminant Analysis for Bankruptcy Prediction. *Expert System with Application*, Vol.11. (No.4), hal. 415-422.
- Juliandi, A., Irfan, dan Manurung, S. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU PRESS.
- Kasmir. (2008). *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 1. Jakarta: Rajawali Pers.

- Khajar, I. (2008). Pengujian Efisiensi dan Peningkatan Efisiensi Bentuk Lemah Bursa Efek Indonesia pada Saat dan Sesudah Krisis Moneter pada Saham-Saham LQ-45. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, Vol. 1. (No. 3), hal. 144-164.
- Kuruppu, N., Laswad, F., dan Oyelere, P. (2003). The Efficacy of Liquidation and Bankruptcy Prediction Models for Assessing Going Concern. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 18. (No. 6/7), hal. 577-590.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MatLab & Excel Link*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lakhsan, A.M.I., dan Wijekoon, W.M.H.N. (2013). The Use of Financial Ratios in Predicting Corporate Failure in Sri Lanka. *GSTF Journal on Business Review*, Vol. 2. (No. 4), hal. 37-43.
- Lako, A. (2007). *Laporan keuangan & Konflik Kepentingan*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Amara Books.
- Mossman, C.E., Bell, G.G., Swartz, L.M., dan Turtle, H. (1998). An Empirical Comparison of Bankruptcy Models. *The Financial Review*, Vol. 33. (No. 2), hal. 35-54.
- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Keuangan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Munawir S. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi Keempat. Yogyakarta: Liberty.
- Munthe, K. (2009). Pengaruh Sejumlah Variabel Makro Ekonomi dan Kinerja Keuangan Perusahaan Publik Terhadap Probabilitas Kesulitan Keuangan dan Kebangkrutan Periode Tahun 2001-2006 (Studi Pada Perusahaan Publik yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia). *Disertasi*, Program Doktor Ilmu Ekonomi, Universitas Kristen Parahyangan, Bandung.
- Naja, H.R.D. (2004). *Manajemen Fit & Proper Test*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Nasir, M.L., John, R.I., Bennett, S.C., Russell, D.M., dan Patel, A. (2000). Predicting Corporate Bankruptcy using Artificial Neural Networks. *Journal of Applied Accounting Research*, Vol. 5. (No. 3), hal. 30-52.
- Nieman, G., dan Nieuwenhuizen, C. (2014). *Entrepreneurship: A South African Perspective*, Third Edition. Pretoria: Van Schaik.
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Tentang Kepailitan.

Peraturan Pencatatan Bursa Efek Jakarta No. 18 tahun 2000 dan 2001

- Platt, H.D. dan Platt, M.B. (2008). Financial Distress Comparison across Three Global Regions. *Journal of Risk and Financial Management*. Vol. 1. (No. 1), hal. 129-162.
- Pongsatat, S., Ramage, J., dan Lawrence, H. (2004). Bankruptcy Prediction for Large and Small Firms in Asia: A comparison of Ohlson & Altman. *Journal of Accounting and Corporate Governance*, Vol.1. (No.2), hal. 1-13.
- Pranowo, K., Achsani, N.A., Manurung, A.H., dan Nuryartono, N. (2010). Determinant of Corporate Financial Distress in an Emerging Market Economy: Empirical Evidence from the Indonesian Stock Exchange 2004-2008. *International Research Journal of Finance and Economics*, Vol.52., hal. 81-90.
- Prihadi, T. (2011). *Analisis Laporan Keuangan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PPM.
- Prihadi, T. (2009). *Deteksi Cepat Kondisi Keuangan: 7 Analisis Rasio Keuangan*, Cetakan II. Jakarta: PPM.
- Puspitaningrum, T.D.K. dan Purnamasari, L. (2016). Analisis Prediktor Delisting Terbaik (Perbandingan Antara Model Zmijewski, Model Altman, Model Springate). *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, Vol. 21. (No. 1), hal. 38-47.
- Rahmawati, A.I.E. dan Hadiprajitno, P.B. (2015). Analisis Rasio Keuangan terhadap Kondisi Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2013. *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol. 4. (No. 2), hal. 1-11.
- Riduwan dan Kuncoro, E.A. (2013). *Cara Menggunakan dan Memakai Analisis Jalur (Path Analysis)*. Bandung: Alfabeta.
- Samarakoon, L.P. dan Hasan, T. (2003). Altman's Z-Score Models of Predicting Corporate Distress: Evidence from the Emerging Sri Lankan Stock Market. *Journal of the Academy of Finance*, Vol. 1, hal. 119-125.
- Sandin, A.R. dan Porporato, M. (2008). Corporate Bankruptcy Prediction Models Applied to Emerging Economies (Evidence from Argentina in the Years 1991-1998). *International Journal of Commerce and Management*, Vol. 17. (No. 4), hal. 295-311.
- Siang, J.J. (2009). *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MatLab*, Edisi kedua. Yogyakarta: Andi.

- Subramanyam, K.R. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 11, Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suliyanto. (2009). *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Supardi dan Mastuti, S. (2003). *Validitas penggunaan Z Score Altman untuk Menilai Perusahaan Perbankan Go Public di Bursa Efek Jakarta*. Jakarta: Kompak.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*, Edisi Pertama. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutrisno. (2012). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning dan Learning*, Edisi Revisi Kedua. Bandung: Penerbit Informatika.
- Syamsuddin. (2009). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tulasi, D. (2006). Kemampuan Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan Dalam Memprediksi Kinerja Keuangan (Studi Perusahaan Tekstil dan Produk Tekstil Yang Tercatat Di BEJ). *Jurnal Widya Manajemen dan Akuntansi*, Vol.6. (No.3), hal. 366-384.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YPKN.
- Winarno, W.W. (2011), *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*, Edisi Ketiga. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Sumber dari internet:

ASEAN. (2008). ASEAN Economic Community Blueprint. Diakses pada 23 Mei 2018 dari <http://www.asean.org/wp-content/uploads/images/archive/5187-10.pdf>

Badan Pusat Statistik. (2017). Perkembangan indeks Produksi Industri Manufaktur 2015-2017, Katalog: 6102002. Diakses pada 6 Agustus 2018 dari <https://www.bps.go.id/publication/2017/12/05/997065f6aa70f36fb49b8a53/perkembangan-indeks-produksi-industri-manufaktur-2015-2017.html>

Kemenlu. (2015). Masyarakat Ekonomi Asean (MEA). Diakses pada 23 Mei 2018 dari [https://www.kemlu.go.id/id/kebijakan/asean/Pages/Masyarakat-Ekonomi-ASEAN-\(MEA\).aspx](https://www.kemlu.go.id/id/kebijakan/asean/Pages/Masyarakat-Ekonomi-ASEAN-(MEA).aspx)

Kemenperin. (2015). Industri Manufaktur RI Tidak Siap Hadapi MEA. Diakses pada 6 Agustus 2018 dari <http://www.kemenperin.go.id/artikel/10267/Industri-Manufaktur-RI-Tidak-Siap-Hadapi-MEA>

www.idx.co.id

