

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. A., & Kurniasih. (2000). Analisis Tingkat Kesehatan Perusahaan Untuk Memprediksi Potensi Kebangkrutan Dengan Pendekatan Altman., *JAAI*.
- Adzroo, N. U., & Suryaningrum, D. H. (2023). *Pengaruh Leverage, Likuiditas, Profitabilitas, Sales Growth, Good Corporate Governance Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019*.
- Afriyani & Nurhayati. (2023). Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Aktivitas dan Profitabilitas terhadap Financial Distress pada Perusahaan F&B. *Jurnal Riset Akuntansi*, 23–30. <https://doi.org/10.29313/jra.v3i1.1766>
- Aisyah, N. N., Kristanti, F. T., & Zutilisna, D. (2017). *(Studies at Textile and Garment Companies Listed on The Indonesia Stock Exchange 2011-2015)*.
- Altman, E. I. (1968). Financial Ratios, Discriminant Analysis and The Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, 23(4), 589–609.
- Altman, E. I., Laitinen, E. K., Suvas, A., & Malgorzata, M. (2017). Issue Information. *Journal of International Financial Management & Accounting*, 28(2), 101–104. <https://doi.org/10.1111/jifm.12060>
- Amah, N. (2023). *Peran Moderasi Profitabilitas pada Pengaruh Leverage, TATO, dan Likuiditas Terhadap Financial Distress*. 11(2).
- Arifiana, R., & Khalifaturofi'ah, S. O. (2022). THE EFFECT OF FINANCIAL RATIOS IN PREDICTING FINANCIAL DISTRESS IN MANUFACTURING COMPANIES. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen*, 15(2), 103–108. <https://doi.org/10.23969/jrbm.v15i2.5838>

- Azwar, K., Astuti, & Supitriyani. (2022). *Implementation of Springate, Altman, Grover and Zmijewski Models in Measuring Financial Distress*.
- Chairani, A. J., & Aminah, W. (2023). *Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Leverage terhadap Financial Distress (Studi pada Perusahaan Subsektor Hotel, Restoran dan Pariwisata yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021)*.
- Connelly, B. L., Certo, S. T., Ireland, R. D., & Reutzel, C. R. (2011). Signaling Theory: A Review and Assessment. *Journal of Management*, 37(1), 39–67. <https://doi.org/10.1177/0149206310388419>
- Dirman, A. (2020). *FINANCIAL DISTRESS: THE IMPACTS OF PROFITABILITY, LIQUIDITY, LEVERAGE, FIRM SIZE, AND FREE CASH FLOW*. 22(1).
- Endri. (2009). *PREDIKSI KEBANGKRUTAN BANK UNTUK MENGHADAPI DAN MENGELOLA PERUBAHAN LINGKUNGAN BISNIS: ANALISIS MODEL ALTMAN'S Z-SCORE*.
- Erayanti, R. (2019). *Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage terhadap Prediksi Financial Distress*.
- Faqiha, A. Z., & Sidik, S. (2023). *Pengaruh Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Tekstil Dan Garment Yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2022*.
- Fauzi, S. E., Sudjono, S., & Saluy, A. B. (2021). Comparative Analysis of Financial Sustainability Using the Altman Z-Score, Springate, Zmijewski and Grover Models for Companies Listed at Indonesia Stock Exchange Sub-Sector Telecommunication Period 2014 – 2019. *Journal of Economics and Business*, 4(1). <https://doi.org/10.31014/aior.1992.04.01.321>

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*.
- Guniarti, F. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Hedging dengan Instrumen Derivatif Valuta Asing. *JDM (Jurnal Dinamika Manajemen)*, 5(1).
- Hadi, A. (2022). Pengaruh Rasio-Rasio Keuangan Terhadap Financial Distres Pada Perusahaan Sektor Perdagangan, Jasa, Dan Investasi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.26740/jim.v10n1.p1-10>
- Hanafi, M. M. (2015). *Manajemen Keuangan Edisi 1*. BPFE.
- Jiming, L., & Weiwei, D. (2011). An Empirical Study on the Corporate Financial Distress Prediction Based on Logistic Model: Evidence from China's Manufacturing Industry. *International Journal of Digital Content Technology and Its Applications*. <https://doi.org/DOI:10.4156/jdcta.vol5.issue6.44>
- Kareem, E. M., Supriyadi, D., & Suartini, S. (2022). PENGARUH RASIO KECUKUPAN MODAL, RESIKO KREDIT, PROFITABILITAS DAN LIKUIDITAS TERHADAP FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE TAHUN 2016 – 2020. . . *COSTING*.
- Kasmir. (2013). *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali Pers.
- Mashudi, M., Himmati, R., Ardillah, I. F. R., & Sarasmita, C. (2021). Financial Distress Prediction in Infrastructure, Utilities, and Transportation Sector Companies 2015-2020. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 25(3), 656–670. <https://doi.org/10.26905/jkdp.v25i3.5858>
- Maulidia, L., & Asyik, N. F. (2020). *PENGARUH PROFITABILITAS, LEVERAGE, DAN LIKUIDITAS TERHADAP FINANCIAL DISTRESS*

PADA PERUSAHAAN FOOD AND BEVERAGE DI BURSA EFEK INDONESIA. 9.

- Munawir, S. (2010). *Analisa laporan keuangan* (4th ed.). Liberty Yogyakarta.
- Nugroho, K. N. P. (2016). Penggunaan Analisis Z-Score Altman untuk Menilai Tingkat Financial Distress Studi pada Perusahaan Tekstil dan Garmen yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*., Vol.36 No.1 Juli 2016.
- Parendra, A., Firmansyah, A., & Prakosa, D. K. (2020). Ukuran perusahaan, leverage, risiko saham di perusahaan perbankan. *Dinamika Akuntansi Keuangan Dan Perbankan*, 9(2), 119–132.
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2002). *Predicting corporate financial distress: Reflections on choice-based sample bias*. *Journal of economics and finance*.
- Sagho, M. F., & Merkusiwati, N. K. L. A. (2015). PENGGUNAAN METODE ALTMAN Z-SCORE MODIFIKASI UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN BANK YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 11.3, 730–742.
- Salsabilla, S., Hamidah, K., Nabila, Z. P., & Fadlan, R. (2023). *Analisis Financial Distress Perusahaan Transportasi Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis Model Altman Z Score dan Zmijewski*.
- Sari, C. F., & Rosyadi, I. (2022). *ANALISIS PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS DAN LEVERAGE TERHADAP FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019-2021*.

- Shahwan, T. M. (2015). The effects of corporate governance on financial performance and financial distress: Evidence from Egypt. *Corporate Governance*, 15(5), 641–662. <https://doi.org/10.1108/CG-11-2014-0140>
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3). <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhartanto, D. (2015). Analisa data untuk riset bisnis dengan SPSS. *Politeknik Negri Bandung*.
- Suryani. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress. *JURNAL ONLINE INSAN AKUNTAN*, Vol.5, No.2.
- Sutra, F. M., & Mais, R. G. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Distress dengan Pendekatan Altman Z-Score pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*. <https://doi.org/10.36406/jam.v16i01.267>
- Titman, S., Keown, A. J., & Martin, J. D. (2020). *Financial management: Principles and applications* (Fourteenth global edition). Pearson Education Limited.
- Tyaga, M. S., & Kristanti, F. T. (2020). ANALISIS SURVIVAL DALAM MEMPREDIKSI KONDISI FINANCIAL DISTRESS. *Buletin Studi Ekonomi*, 112. <https://doi.org/10.24843/BSE.2020.v25.i01.p07>
- Warsidi, & Bambang, P. (2000). Evaluasi Kegunaan Rasio Keuangan dalam Memprediksi Perubahan Laba di Masa yang akan Datang. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi Vol.2, No.1*.

Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2019). *Financial accounting: With international financial reporting standards* (Fourth edition). Wiley.

