

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, E. I. (1968). *The Journal of Finance the Prediction of Corporate Bankruptcy*.
- Altman, E. I., Iwanicz-Drozdowska, M., Laitinen, E. K., & Suvas, A. (2017). *Financial distress Prediction in an International Context: A Review and Empirical Analysis of Altman's Z-Score Model*. *Journal of International Financial Management and Accounting*, 28(2), 131–171.
<https://doi.org/10.1111/jifm.12053>
- Arohmawati, P. P., & Pertiwi, T. K. (2021). *Predicting of Financial Distress With the Altman Z-Score Model of Retail Companies Listed on IDX*. In *Balance: Jurnal Ekonomi* (Vol. 17).
- Asrulla, R., Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis.
<https://www.researchgate.net/publication/386875018>
- Bunker, B., Ajit, I., Jacob, R. R., & Rajput, S. (2024). *Analyzing financial distress in the automobile industry: a comparative study of Altman Z-Score, Springate S-Score, Zmijewski Z-Score, and Grover G-Score*.
- Diah, S. R., Ainiyah, N., & Setiono, H. (2022). Analisis Kebangkrutan Model Altman, Springate, Dan Zmijewski Pada Perusahaan PT Chitose Internasional Tbk Periode 2018-2020. <http://snabm.unim.ac.id/index.php/prosiding-snabm/index>
- Efendi, A. M., Yuniningsih, Y., & Wikartika, I. (2022). Analisis Pertumbuhan Laba dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1549.
<https://doi.org/10.33087/juibj.v22i3.2560>
- 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>
- Febiyanti, T. I., & Anwar, M. (2022). Pengaruh Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kebijakan Dividen sebagai Variabel Moderasi terhadap Perusahaan Properti dan Real Estate. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 4(6), 1784–1794. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v4i6.1090>
- Fitri Setiawan, A., & Amrullah Suwaidi, R. (2022). Pengaruh Rasio Likuiditas, Aktivitas, dan Leverage Terhadap Profitabilitas dengan Firm Size Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11, 750–761. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i3>
- Gunawan Putra As, A., Kartika Pertiwi, T., Studi Magister Manajemen, P., Ekonomi dan Bisnis, F., & Timur, J. (2021). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Rasio Fundamental Terhadap Pertumbuhan Laba: Variabel Moderasi Ukuran Perusahaan. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)*, 5(1). <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- Hariyanto. (2024). Analisis Altman Z-Score Modification Dalam Memprediksi Financial Distress Perusahaan Publik Sub Sektor Transportasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia5.
- Hikmah, N., & Harjayanti, D. R. (2024). Analisis Financial Distress Dengan Mode Altman Z-Score, Zmijewski, Dan Springate Pada Perusahaan Sub Sektor Tekstil Dan Garmen Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2023. 2, 161–172.
- Ilman, W., & Suwaidi, R. A. (2023). *Prediction of the Accuracy Level of Financial Distress In Transportation And Logistic Sector Companies On the Indonesia Stock Exchange*. 3, 724–733. <https://doi.org/10.53067/ije3.v3i3>

- John, T. A. (1993). Accounting Measures of Corporate Liquidity, Leverage, and Costs of *Financial distress*. In *Source: Financial Management* (Vol. 22, Issue 3).
- Kassidy, C. L., & Handoko, J. (2022). Prediksi *Financial distress* Sebelum dan Selama Masa Pandemi Covid-19. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(10), 3005. <https://doi.org/10.24843/eja.2022.v32.i10.p08>
- Kembi, L. D., Morasa, J., & Wokas, H. R. N. (2024). Comparative analysis of models (Altman, Grover, Zmijewski, Springate) in predicting company bankruptcy potential in the non-cyclical consumer sector. *The Contrarian : Finance, Accounting, and Business Research*, 3(2), 180–191. <https://doi.org/10.58784/cfabr.165>
- Mantik, J., Syaputri, S. A., & Cakranegara, P. A. (2021). Comparative Analysis Of *Financial distress* Methods In The Automotive Component Industry: Altman, Grover, And Zmijewski. In *Jurnal Mantik* (Vol. 5, Issue 2).
- Marsenne, M., Ismail, T., Taqi, M., & Hanifah, I. A. (2024). *Financial distress* predictions with Altman, Springate, Zmijewski, Taffler and Grover models. *Decision Science Letters*, 13, 181–190. <https://doi.org/10.5267/dsl.2023.10.002>
- Masnidar, N. L. (2017). *Statistik Deskriptif*.
- Nurron, M., & Nur, D. I. (2022). ANALISIS PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN BATUBARA YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. In *Jurnal Riset Pendidikan Ekonomi* (Issue 7). <http://ejournal.unikama.ac.idHal|28>
- Pramesti, A. W., & Yuniningsih, Y. (2023). Comparative Analysis of The Accuracy Level of The Zmijewski, Springate, and Grover Models to Predict Financial distress. In *American Journal of Humanities and Social Sciences Research*. www.ajhssr.com
- Purwanto, E. (2020). Pengantar bisnis: *Era revolusi industri 4.0*.

- Purwanto, E., & Ira, W. (2014). Analisis Voluntary Disclosure Perusahaan Telekomunikasi di BEI. *In Jurnal Neo-Bis* (Vol. 8, Issue 2).
- Ratuela, G. J., Kalangi, L., & Warongan, J. D. L. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Sales Growth, Likuiditas, Dan Leverage Terhadap *Financial Distress* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020. 13. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jjs.v13i1.43381>
- Spence, M. (1978). *Job Market Signaling*. In *Uncertainty in Economics: Readings and Exercises*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-214850-7.50025-5>
- Sudaryanti, D., & Dinar, A. (2019). Analisis Prediksi Kondisi *Financial Distress* Menggunakan Rasio Likuiditas, Profitabilitas, *Financial Leverage* Dan Arus Kas. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 13(2), 101–110. <https://doi.org/10.32812/jibeka.v13i2.120>
- Wicaksana, G. B., & Mawardi, W. (2023). Analisis Perbandingan Prediksi *Financial distress* menggunakan Model Altman, Grover, Ohlson, Springate dan Zmijewski: Studi Empiris pada Perusahaan Sub Industri Perkebunan dan Tanaman Pangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2017-2021. 1, 376–392.
- Wicaksono, A. (2022). Metodologi Penelitian Pendidikan : Pengantar Ringkas. *Garudhawaca*.
- Wijayanti, I., Nur, D. I., & Setyo, G. (2016). Analisis Nilai Perusahaan Pada Sektor Pertambangan Batura di Bursa Efek Indonesia. *Ekuilibrium : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 11, 107–130. <https://doi.org/https://doi.org/10.24269>
- Wulandari, E., & Fauzi, I. (2022). Analisis Perbandingan Potensi Kebangkrutan dengan Model Grover, Altman *Z-Score*, Springate dan Zmijewski Pada Perusahaan Real Estate dan Property di Bursa Efek Indonesia. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(1), 109–117. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i1.1743>

Zalva Yunnafisah, A., Muhamdijir Anwar, & Fani Khoirotunnisa. (2024). Peran CGC Dalam Mengurangi *Financial Distress*: Dampak Penjualan dan Struktur Modal. *Journal Publicuho*, 7(4), 2011–2023.
<https://doi.org/10.35817/publicuho.v7i4.564>

Zmijewski, M. E. (1984). *Methodological Issues Related to the Estimation of Financial distress Prediction Models*. In *Studies on Current Econometric Issues in Accounting Research* (Vol. 22).