

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, E. I. (1968). Financial Ratios, Discriminant Analysis and The Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, 23(4), 589–609. <https://doi.org/10.2307/2325319>
- Ambarwati, K. F., & Sriwardany. (2021). Analisis Perbandingan Model Springate dan Model Zmijewski dalam Mengukur Tingkat Kesehatan Perusahaan pada PT . Bintang Persada Satelit. *Indonesian Journal of Business Analytics*, 1(2), 261–270.
- Asmarandana, L. B., & Satyawan, M. D. (2022). Analisis *Financial distress* dengan Model Altman, Grover, Springate, Zmijewski, dan Ohlson pada Perusahaan Subsektor Jasa Konsumen yang terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 1325–1341.
- Assaji, J. P., & Machmuddah, Z. (2017). Rasio Keuangan dan Prediksi Financial Distress. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 58–67.
- Budhijana, B., & Nelmidia. (2018). Analisis Risiko Kebangkrutan pada Perusahaan Bank Umum Swasta Nasional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 11(1), 99–109. <http://jurnal.pcr.ac.id>
- Caroline, L., & Laturette, K. (2019). Comparative Analysis of Z-Score and Springate Altman Models on Registered Coal Companies Bei in 2011-2015. *Research In Management and Accounting*, 2(2), 56–66. <https://doi.org/10.33508/rima.v2i2.2602>
- Christiana, I., & Ginting, D. S. (2021). Penggunaan Rasio Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan. *SiNTESa CERED Seminar Nasional Teknologi Edukasi Dan Humaniora*, 1, 92–98.
- Dailibas, & Ramdani, D. (2021). Analysis of Bunkruptcy Prediction With Altman Z-Score , Springate and Zmijewski Models Based Engineering Science (Case study at Garuda Indonesia Airline , Period Years of 2014-2017). *Turkish Journal of Computer and Matchematics Education*, 12(4), 1530–1537.
- Daniar Paramita, R. W., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (3rd ed.). Widya Gama Press.
- Fahma, Y. T., & Setyaningsih, N. D. (2019). Analisis *Financial distress* Dengan Metode Altman, Zmijewski, Grover, Springate, Ohlson dan Zavgren Untuk Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Ritel. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 15(2), 200–216.
- Fauzi, S. E., Sudjono, & 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. *The Asian Institute of Research Journal of Economics and Business*, 4(1), 57–78. <https://doi.org/10.31014/aior.1992.04.01.321>
- Gamayuni, R. R. (2011). Analisis Ketepatan Model Altman Sebagai Alat Untuk Memprediksi Kebangkrutan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di Bei). *Jurnal Akutansi Dan Keuangan*, 16(2), 158–176.

- Grice, J. S., & Dugan, M. T. (2003). Re-estimations of The Zmijewski and Ohlson Bankruptcy Prediction Models. *Advance in Accounting Journal*, 20(03), 77–93. [https://doi.org/10.1016/S0882-6110\(03\)20004-3](https://doi.org/10.1016/S0882-6110(03)20004-3)
- Hardani, Helmina, A., & Ustiawaty, J. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); 1st ed.). Cv. Pustaka Ilmu.
- Heine, M. L. (2000). *Predicting Financial distress of Companies: Revisiting The Z-Score and ZETA Models*.
- Indriyanti, M. (2019). The Accuracy of *Financial distress* Prediction Models: Empirical Study on the World's 25 Biggest Tech Companies in 2015–2016 Forbes's Version. *KnE Social Sciences*, 3(11), 442–450. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i11.4025>
- Kisman, Z., & Krisandi, D. (2019). How to Predict *Financial distress* in the Wholesale Sector: Lesson from Indonesian Stock Exchange. *Journal of Economics and Business*, 2(3), 569–585. <https://doi.org/10.31014/aior.1992.02.03.109>
- Komarudin, Syafnita, & Ilmiani, A. (2019). Analisis Komparasi Prediksi *Financial distress* Metode Grover, Altman, Springate, Zmijewski, dan Ohlson Pada Perusahaan Pertambangan di BEL. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 22(2), 36–43.
- Lau, E. A. (2021). *Financial distress* dan Faktor-Faktor Prediksinya. *Exchall: Economic Challenge*, 3(2), 1–17. <https://doi.org/10.47685/exchall.v3i2.202>
- Lestari, R. M. E., Situmorang, M., & Pratama, M. I. P. (2021). *Financial distress* Analysis Using Altman (Z-score), Springate (S-Score), Zmijewski (X-Score), and Grover (G-Score) Models in The Tourism, Hospitality and Restaurant Subsectors Listed on The Indonesia Stock Exchange Period 2015-2019. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 4249–4259.
- Listyarini, F. (2020). Analisis Perbandingan Prediksi Kondisi *Financial distress* Dengan Menggunakan Model Altman, Springate dan Zmijewski. *Jurnal Bina Akuntansi*, 7(1), 1–20.
- Masdiyanti, P. R., & Warasniasih, N. M. S. (2020). Laporan Keuangan dan Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(1), 196–220. <https://doi.org/10.23887/jia.v5i1.25119>
- Muzanni, M., & Yuliana, I. (2021). Comparative Analysis of Altman , Springate and Zmijewski Models in Predicting the Bankruptcy of Retail Companies in Indonesia and Singapore. *TIJAB (The International Journal of Applied Business)*, 5(1), 81–93.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 49–55.
- Nisa, K., Yulianto, M. R., & Setiyono, W. P. (2022). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Prediksi Kebangkrutan Metode Altman Z-score, Grover dan Zmijewski. *SURPLUS: Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 23–35.
- Nosita, F., & Jusman, J. (2019). *Financial distress* Dengan Model Altman Dan Springate. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 20(2), 66–81.
- Nur, D. A. R., Ismadharliani, A., & Sudharyati, N. (2022). Analisis Komparatif Tingkat Akurasi Model Prediksi Kebangkrutan antara Model Altman , Zmijewski , Springate dan Grover pada Perusahaan Delisting 2018 di Bursa Efek Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(2), 790–793. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i2.691>

- Pangkey, P. C., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2018). Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Metode Altman Dan Metode Zmijewski Pada Perusahaan Bangkrut Yang Pernah Go Public Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA*, 6(4), 3178–3187.
- Pertiwi, D. A. (2018). Pengaruh Rasio Keuangan, Growth, Ukuran Perusahaan, dan Inflasi terhadap *Financial distress* di Sektor Pertambangan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2012-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6(3), 359–366. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/24314>
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2002). Predicting corporate financial distress: Reflections on choice-based sample bias. *Journal of Economics and Finance*, 26(2), 184–199. <https://doi.org/10.1007/bf02755985>
- Putri, M. E., & Challen, A. E. (2021). Prediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 5(2), 126–141. <https://doi.org/10.46367/jas.v5i2.425>
- 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*, 11(3), 730–742.
- Sari, M., & Diana, H. (2020). Analisis Rasio Keuangan Untuk Memprediksi Kondisi *Financial distress* Perusahaan Pulp Dan Kertas Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2017 Dengan Model Altman Z-Score. *Research in Accounting Journal (RAJ)*, 1(1), 32–48. <https://doi.org/10.37385/raj.v1i1.32>
- Sari, M. P., & Yunita, I. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan Dan Tingkat Akurasi Model Springate, Zmijewski, Dan Grover Pada Perusahaan Subsektor Logam dan Mineral Lainnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016. *JIM UPB (Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam)*, 7(1), 69–77. <https://doi.org/10.33884/jimupb.v7i1.907>
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355–374. <https://doi.org/10.1055/s-2004-820924>
- Sulistiawati, Cahyadi, A., & Hikmadina, M. (2021). Analisis Komparatif Model Altman dan Springate dalam Memprediksi *Financial distress* (Studi Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar di BEI Periode 2010 - 2019). *HUMANIS: Humanities, Management and Science Proceedings*, 1(2), 911–919. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH/article/view/11888>
- Tomu, A., & Syaputra, P. R. (2021). Prediksi Kebangkrutan Dengan Metode Springate Score (Studi Kasus Pada PT Mutiara Cintanami Sejahtra). *Journal of Financial and Tax*, 1(1), 58–69. <https://doi.org/10.52421/fintax.v1i1.141>
- Wijaya, E., & Tiyas, A. W. (2016). Analisis Pengaruh Kecukupan Modal, Likuiditas, Risiko Kredit dan Efisiensi Biaya Terhadap Profitabilitas Bank Umum. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Perbankan (Journal of Economics, Management and Banking)*, 2(3), 99. <https://doi.org/10.35384/jemp.v2i3.108>
- Yendrawati, R., & Adiwafi, N. (2020). Comparative Analysis of Z-score, Springate, and Zmijewski Models in Predicting *Financial distress* Conditions. *Journal of Contemporary Accounting*, 2(2), 72–80. <https://doi.org/10.20885/jca.vol2.iss2.art2>

- Zmijweski, M. E. (1984). Methodological Issues Related to the Estimation of *Financial distress* Prediction Models. *Journal of Accounting Research*, 22, 59–82. <http://www.jstor.org/stable/2490859>
- Zulaecha, H. E., & Mulvitasari, A. (2018). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Sales Growth Terhadap financial Distress. *JMB: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 8(1), 16–23. <https://doi.org/10.31000/jmb.v8i1.1573>

