

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2020). Altman Z-Score, Springate and Zmijewski Methods in Conventional Taxi Companies. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing E*, 7(3), 14–25. www.idx.co.id
- Bilondatu, D. N., Dungga, M. F., & Selvi, S. (2019). Analisis Model Altman Z-Score, Springate, dan Zmijewski Sebagai Metode dalam Memprediksi Kondisi Kebangkrutan pada PT. Garuda Indonesia, Tbk Periode 2014-2018. *JAMIN : Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Inovasi Bisnis*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.47201/jamin.v2i1.35>
- Fahmi Irham. (2020). *Analisis laporan Keuangan*.
- Harahap, S. S. (2015). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan* (1st–10th ed.).
- Haryanto, T. (2018). Identifikasi Kebangkrutan Di Perusahaan Farmasi : Model Altman Z-Score Analysis (Studi Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016). *Jmm Unram - Master of Management Journal*, 7(4), 1–16. <https://doi.org/10.29303/jmm.v7i4.342>
- Idris , A., & Aini, R. F. (2021). Prediksi kebangkrutan model altman, springate, dan zmijewski pada Pt. Kalbe Farma Tbk. *Journal of Management & Business*, 4(2), 2621–9565.
- Kadim, A., & Sunardi, N. (2018). *ANALISIS ALTMAN Z-SCORE UNTUK MEMPREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA BANK PEMERINTAH (BUMN)*. 1(3), 142–156.
- Kontan.co.id. (2022). *FKS Food Sejahtera (AISA) Mengincar Penjualan Neto Rp 2 Triliun pada Tahun 2023*. <https://amp.kontan.co.id/news/fks-food-sejahtera-aisa-mengincar-penjualan-neto-rp-2-triliun-pada-tahun-2023>
- M Hanafi, M., & Halim, A. (2016). *Analisis Laporan Keuangan* (5th ed.).

- Melissa, P., & Banjarnahor, H. (2020). Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Z-Score, Springate Dan Zmijewski Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 903–912.
- Muchlis, J., & Alang, S. (2021). Analisis Perbandingan Model Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Springate Dan Kelola. 8(2), 11–21.
- Munawir. (2015). *Analisa Laporan Keuangan* (4th ed.).
- Okezone.com. (2022). *FKS Food (AISA) Rugi Rp 39,4 Miliar*. Okezone.Com. <https://economy.okezone.com/amp/2022/11/07/320/2702333/fks-food-aisa-rugi-rp39-4-miliar>.
- 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.
- Putri, W. S., Setiawan, I., & Barnas, B. (2020). Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Altman Z-Score dan Zmijewski pada PT Prasadha Aneka Niaga Tbk Periode 2014-2018. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.35313/ijem.v1i1.2335>
- Salman, M., & Wulandari, C. (2021). Prediksi Kebangkrutan Pada Bank Bumn Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Niagawan*, 10(2), 130. <https://doi.org/10.24114/niaga.v10i2.23442>
- Sari, H. E., & Ariyani, V. (2022). Analisis Perbandingan Potensi Kebangkrutan Perusahaan Manufaktur Periode 2020 dengan Model Altman, Springate, dan Zmijewski. *Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 10(01), 25–39.
- Sari, M. P., & Yunita, I. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan Dan Tingkat Akurasi Model Springate, Zmijewski, Dan Grover. *JIM UPB (Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam)*, 7(1), 69–77. <https://doi.org/10.33884/jimupb.v7i1.907>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (2nd ed.).

Usmany, P., & Loupatty, L. G. (2021). Analisis Potensi Kebangkrutan Sebagai Dampak Pandemi COVID-19 Pada Perusahaan Sub Sektor Restoran, Hotel dan Pariwisata Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 04(02), 603–615.

Wahyu Adi Priyanti, M., & Budi Riharjo, I. (2019). Analisis Metode Altman Z-Score , Springate , Dan Zmijewski Untuk Memprediksi Financial Distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8.

Wahyuni, S. F., & Rubiyah. (2021). Analisis Financial Distress Menggunakan Metode Altman Z-Score, Springate, Zmijeski dan Grover pada Perusahaan Sektor Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *MANIEGGIO: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 4(1), 62–72.