

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. A. (2000). Analisis Tingkat Kesehatan Perusahaan Untuk Memprediksi Potensi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Altman. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 4(2), 131–152. <https://journal.uii.ac.id/JAAI/article/view/11299>
- Amanda, E. Z., Dorkas, A., & Atahau, R. (2020). *PREDIKSI KEBANGKRUTAN PT ASURANSI JIWASRAYA DAN PT PRUDENTIAL LIFE INSURANCE : APLIKASI METODE*. 3(1), 17–24.
- Anjum, S. (2012). *Business bankruptcy prediction models : A significant study of the Altman 's Z-score model*. 212–219.
- Cristeddy, A. B., & Anton. (2021). *Perancangan Sistem Kebangkrutan Menggunakan Metode*. 14(1), 181–187.
- Darmawan, W. (2021). *ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN PT . KRAKATAU STEEL (PERSERO) DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ALTMAN Z- SCORE Analysis of Prediction of Bankruptcy PT Krakatau Steel (persero) Using the Altman Z-score Model*. 2(2).
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Heldi Diana, R. (2015). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK FORECASTING PENJUALAN DI TOKO SUMBER SAUDARA*. 275–280.
- Heuristic, K. (2012). *PENENTUAN MINAT PROGRAM STUDI TERHADAP CALON MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS*. 3(1), 71–82.
- Indah, D. R. (2018). *Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa*. 2(1), 10–18.
- Kadim, A., dan Sunardi, N. (2018). Analisis Altman Z-Score untuk Memprediksi Kebangkrutan pada Bank Pemerintah (BUMN). *Jurnal Sekuritas*, 1(3), 142–156.
- Kusuma, L. W. (2019). *Prediksi Kemampuan Lulusan SMK untuk Dapat Bersaing Di Dunia Kerja dengan Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus SMK Buddhi Tangerang*. 1, 56–63.
- Kusumayuda, Y., Isnaini, F., & Darwis, D. (2022). *PENERAPAN MODEL ALTMAN Z- SCORE UNTUK ANALISIS KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN MENGGUNAKAN (SUB SEKTOR PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA)*. 2(1), 1–8.
- Made Ni Primadani, L., & Ariasih, N. K. (2021). *Rancang Bangun Sistem Prediksi Financial Distress Menggunakan*. 6(2), 72–81.
- Maya, D. (2014). *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Asuransi Syariah Berdasarkan Metode Altman Z-Score*.

- Nasmi, W., & Afriyenti, M. (2021). Analisis Prediksi Kebangkrutan pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Food & Beverages Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia: Menggunakan Model Altman, Springate, dan Grover. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 3(4), 749–763. <https://doi.org/10.24036/jea.v3i4.421>
- Nursobah, Harpad, B., & Pangestu, A. S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Pada Guru Honorer Smk Negeri 1 Tenggarong Menggunakan Metode*. 1–6.
- Pratama, F., & Putro, B. E. (2017). *Analisis Model Prediksi Kebangkrutan Industri Garmen dengan Menggunakan Metode Altman Z- Score*. 1, 1–10.
- Prihadi, T. (2020). Analisi Kebangkrutan Altman Z-Score. *Youtube*. <https://youtu.be/5o7d6ajui4>
- Randi&Cendra. (2018). *IMPLEMENTASI DATA MINING PEMILIHAN PELANGGAN POTENSIAL MENGGUNAKAN*. 1, 72–77.
- Salsabiila, N. J., Nurlaili, A. R., Septianti, H. D., Okweningtyas, A. T., & Konsumsi, A. S. B. (2022). *Aplikasi Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-Score pada Perusahaan*. 11(1), 3–9.
- Sanjaya, S., Akuntansi, P. S., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2018). *Analisis Prediksi Kebangkrutan Perusahaan dengan menggunakan Metode Altman Z-Score pada Perusahaan Sektor Perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2016*. 6(2), 51–61.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Setiadi, A. (2014). *DATA MINING UNTUK PREDIKSI KEBANGKRUTAN PERUSAHAAN BERDASARKAN DATA KUALITATIF*.
- Setiawan, A., & Suriawinata, I. S. (2020). *ANALISIS PENERAPAN MODEL PREDIKSI KEBANGKRUTAN ALTMAN Z-SCORE PADA*. 6, 1–18.
- Wiharso, Y. (2018). *RANCANG BANGUN APLIKASI PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT DENGAN METODE HOLT-WINTER EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI*.



UNUGIRI