

DAFTAR PUSTAKA

- Amaniyah, E. (2016). *Teori & Contoh Financial Distress*. 1–23.
- Andriani, R., Suhrawardi, & Hapisah. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap remaja dengan perilaku seksual pranikah. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3441–3446. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1341>
- Ardian, A., & Fernando, Y. (2020). Sistem Imformasi Manajemen Lelang Kendaraan Berbasis Mobile (Studi Kasus Mandiri Tunas Finance). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 10–16. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.358>
- Arieshanti, I., & Purwananto, Y. (2011). Model Prediksi Kebangkrutan Berbasis Neural Network Dan Particle Swarm Optimization. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 9(1), 29. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v9i1.a65>
- Aryanto, T. (2023). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Penerbit NEM.
- Awalia, R., & Titik Kristanti, F. (2023). Prediksi Financial Distress Menggunakan Artificial Neural Network (Ann) Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2017-2021. *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 7(2), 2549–2284.
- Budiman, R. (2020). *Rahasia Analisis Fundamental Saham: Memahami Laporan Keuangan*. Elex Media Komputindo.
- Elia, A., & Dkk. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitaif*.
- Erwin Dyah Astawinetu, M. M., & Sri Handini, M. M. (2020). *Manajemen keuangan: Teori dan praktek*. Scopindo media pustaka.
- Fitriana, A. (2024). Buku Ajar Analisis Laporan Keuangan. In *Akademi Keuangan & Perbankan Riau (AKBAR) Pekanbaru* (Issue July).
- Francis Hutabarat, M. B. A. (2021). *Analisis kinerja keuangan perusahaan*. Desanta Publisher.
- Goh, T. S. (2023). Monograf: Financial Distress. In *Indomedia Pustaka*. [https://admin.methodist.ac.id/cdn/File/thomastambahan/Monograf_Financial_Distress_\(1\).pdf](https://admin.methodist.ac.id/cdn/File/thomastambahan/Monograf_Financial_Distress_(1).pdf)
- Hanafi, M. M., & Halim, A. (2009). *Analisa Laporan Keuangan*. <https://doi.org/10.1016/j.nrleng.2011.09.004>
- Hardinata, L., Warsito, B., & Suparti. (2018). Bankruptcy prediction based on financial ratios using Jordan Recurrent Neural Networks: A case study in Polish companies.

Journal of Physics: Conference Series, 1025(1), 0–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1025/1/012098>

Hasan, S., Made Santi, N. D., Nugroho, H., Muniarty, P., Amruddin, Santoso, A., Sarjana, S., Afandi, A., Puspito Sari, Y., Akhmad Tarigan, B., & Solehudin. (2022). Pengantar Manajemen. In *Pt. Global Eksekutif Teknologi* (Issue September).

Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo Persada.

Kusmawati, Y. (2022). *Dasar Dasar Manajemen Keuangan*. Cipta Media Nusantara.

Loren, R. R., Prayogo, D., & Budiman, J. (2022). Prediksi Kebangkrutan Dengan Metode Ann, Svm, Dan Cart Pada Perusahaan Properti, Konstruksi, Dan Industri Sejenis Yang Terdaftar Di Bei. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 9(2), 136–155. <https://doi.org/10.9744/duts.9.2.136-155>

Marius-Constantin, P., Balas, V. E., Perescu-Popescu, L., & Mastorakis, N. (2009). Multilayer perceptron and neural networks. *WSEAS Transactions on Circuits and Systems*, 8(7), 579–588.

Miswanti, & Angga Bayu Santoso. (2022). Analisis Laporan Keuangan Menggunakan Metode Vertikal Horizontal Pada Perusahaan Manufaktur Menggunakan Web. *Teknologiterkini.Org*, 2(9), 2022–2023.

Muzharoatiningsih, & Hartono, U. (2022). Pengaruh Rasio Keuangan, Sales Growth, Dan UkuranPerusahaan Terhadap Financial Distress Pada Sektor IndustriBarang Konsumsi Di Bei Periode 2017-2020. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(3), 747–758.

Nafis, N. S., Kristanti, F. T., & Atmanto, H. K. (2023). Prediksi Financial Distress Menggunakan Model Artificial Neural Network pada Perusahaan Perhotelan yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 3321. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i3.3902>

Naidu, G., & Govinda, K. (2018). *Bankruptcy prediction using neural networks*. <https://doi.org/10.1109/ICISC.2018.8399072>

Nanih Machendrawaty, M. A. (2019). *Pengantar Ilmu Manajemen - Nanih machendrawaty*. <https://etheses.uinsgd.ac.id/40188/1/Pengantar Ilmu Manajemen - Nanih machendrawaty.pdf>

Nurcahyani, R. D., & Situngkir, T. L. (2021). Dampak Rasio Likuiditas, Solvabilitas dan Profitabilitas terhadap Potensi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Manajemen Universitas Singaperbangsa Karawang*, 13(2), 324–331.

Nurdini, R. A., Priyadi, Y., & . N. (2018). Analisis Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Artificial Neural Network Pada Sektor Pertambangan Batubara. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 107. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp107->

- Pandapotan, F., & Puspitasari, F. (2022). The Effect of Cash Flow, Board Independence, and Company Size on Financial Distress. *Saudi Journal of Economics and Finance*, 6(9), 311–318. <https://doi.org/10.36348/sjef.2022.v06i09.003>
- Pettinger, R. (2020). *Introduction to management*. Bloomsbury Publishing.
- 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>
- Pura, R. (2021). Studi Komparatif Aspek Pengukuran Kinerja Keuangan Sebelum Dan Selama Pandemi Covid. *AkMen JURNAL ILMIAH*, 18(2), 135–143. <https://doi.org/10.37476/akmen.v18i2.1663>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Purwono, P., Dewi, P., Wibisono, S. K., & Dewa, B. P. (2022). Model Prediksi Otomatis Jenis Penyakit Hipertensi dengan Pemanfaatan Algoritma Machine Learning Artificial Neural Network. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 82–90. <https://doi.org/10.33506/insect.v7i2.1828>
- Raharjo, B. (2022). *Deep Learning dengan Python*.
- Rahmah, M., & Komariah, E. (2016). Analisis Laporan Keuangan dalam Menilai Kinerja Keuangan Industri Semen yang Terdaftar di BEI (Studi Kasus PT Indo cement Tunggal Prakarsa TBK). *Jurnal Online Insan Akuntan*, 1(1), 234490.
- Ramadhanti, N. C. (2022). Pengaruh Corporate Governance, Cash Flow, Dan Profit Terhadap Financial Distress Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia. *Trilogi Accounting and Business Research*, 3(1), 13–33. <https://doi.org/10.31326/tabr.v1i1.1218>
- Santoso, J. T. (2021). Kecerdasan Buatan & Jaringan Syaraf Buatan. In *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik* (Vol. 7, Issues 1 SE-Judul Buku). <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/177>
- Sari, P. A., & Hidayat, I. (2022). Analisis Laporan Keuangan. *Eureka Media Aksara*, 1(69), 5–24.
- Sudharyati, N., Suryani, A., & Meilani, I. (2022). Analisis Perbedaan Kebangkrutan dengan Metode Altman Z-Score, Grover dan Springate. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 98. <https://doi.org/10.33087/eksis.v13i2.326>
- Sumardi, R., & Suharyono. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*.

- Suryani, A. (2017). Analisa Kinerja Keuangan pada Koperasi Pegawai Negeri (KPN) Swakerta pada Dinas Koperasi UMKM Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 27–37.
- Sutikno, Indriyati, Sukmawati, N. E., Priyo, S. S., Helmie, A. W., Indra, W., Nurdin, B., Wardati, T., Raditya, L., & Putu, D. (2016). Chapter 7 Backpropagation dan Aplikasinya. *Ilmu Komputer Studi Kasus Dan Aplikasi*, 135–146.
- Utami, N. W., Alam, H. S., Studi, P., Informasi, S., Primakara, U., Grover, M., Network, B. N., Statistik, P., Perusahaan, K., & Artificial, M. (2024). *Prediksi Potensi Kebangkrutan Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bpk Ri Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network*. 8(1), 748–755.
- UUNo37. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2004 Tentangkepailitan Dan Penundaan Kewajiban Pembayaran Utang. *Database Peraturan Bpk Ri*, 55. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40784>
- Windarto, A. P., Nasution, D., Wanto, A., Tambunan, F., Hasibuan, M. S., Siregar, M. N. H., Solikhun, M. R. L., Fadhillah, Y., & Nofriansyah, D. (2019). Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 53, Issue 9).
- Yoga, P., Bagus Dimas Putra, R., Setia Budi, E., Kunci, K., & Neural Network, A. (2018). Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurikom*, 5(5), 503–510. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C503>
- Zmijewski, M. (1984). Discussion of Methodological Issues Related to the Estimation of Financial Distress Prediction Models. *Journal of Accounting Research*, 22, 83. <https://doi.org/10.2307/2490860>