

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. (2016). Analisis Rasio Keuangan Untuk Penilaian Kinerja Keuangan Pada PT Indofarma (Persero) Tbk. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 4(1), 103-115.
- Alam, T. (2022). *Modeling and Analyzing a Multi-Objective Financial Planning Model Using Goal Programming*. *Applied System Innovation*, 5, 128.
- Amalia, N., Budiwati, H. & Irdiana, S. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Sebelum dan Saat Pandemi COVID-19. *Progress Conference*, 4(1), 290-296.
- Batara, M., Anwar & Amin, A. M. (2025). Analisis Kinerja Keuangan PT. Adi Sarana Armada Tbk Tahun 2019-2023. *Journal of Innovation in Management, Accounting and Business*, 4(1), 1-7.
- Diadi, D. A. R., & Astuti, Y. P. (2024). Optimisasi Biaya Produksi UMKM Mie Wahyu Sepanjang Sidoarjo Menggunakan *Goal Programming*. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 12(2), 244-254.
- Devani, V., Umam, M. I. H., Aiza, Y., & Sarbaini (2022). *Optimization of Tire Production Planning Using The Goal Programming*. *International Journal of Computing And Applied Mathematics*, 8(2), pp. 36-40.
- Fernos, J. (2017). Analisis Rasio Profitabilitas Untuk Mengukur Kinerja (Studi Kasus pada PT. Bank Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Barat). *Jurnal Pundi*, 1(2), 107-118.
- Fitriana, A. (2024). Analisis Laporan Keuangan. CV. Malik Rizki Amanah.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Haikal, F. M., Wijayanti, H. & Kamila, I. (2022). Analisis Optimisasi Dengan Menggunakan Metode *Goal Programming* Tanpa Prioritas Terhadap Laporan Keu-

angan Bank (Studi Kasus: PT. Bank National Nobu Tbk). *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(2), 68-79.

Hasbiyati, I., Desri, R., Gamal, M. D. H., (2023). *Pre-Emptive Goal Programming Method For Optimazing Production Planning*. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 17(1), 65-74.

Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Depok : Rajawali Pers.

Lahallo, F. F., & Rupilele, F. G. J. (2021). Perbandingan Likuiditas dan Profitabilitas Perusahaan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Jendela Ilmu*, 2(2), 34-40.

Lakshmi, K. V., Babu, H., dan Kumay, U. (2021). *Application Of Goal Programming Model For Optimization Of Financial Planning: Case Study Of A Distribution Company*. *Palestine Journal of Mathematics*, 10(1), 144-150.

Lam, W. S., Lee, P. F., & Lam, W. H. (2023). *Optimization on the Financial Management of Construction Companies with Goal Programming Model*. *Comput. Sci. Math. Forum* 2023, 7, 29.

Marsyanda, M. P., Novianingsih, K., & Kustiawan, C. (2024). Implementasi Model *Goal Programming* untuk Menganalisis Kinerja Keuangan Perusahaan. *DJMA: Diophantine Journal of Mathematics and Its Applications*, 3(1).

McAllister, C. D., Simpson, T. W. & Yukish, M. (2002). *Goal Programming Application in Multidisciplinary Design Optimization*. *Symposium on Multidisciplinary Analysis and Optimization*.

Muigai, R. G. & Nasieku, T. (2021). *Working Capital Management and Financial Distress of Non Financial Companies Listed at The Nairobi Securities Exchange*. *European Journal of Economic and Financial Research*, 5(1).

Nugrahanti, C. A., & Fuadati, S. R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk dan PT. Xl Axiata Tbk. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 7(7).

Nuryadi., Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.

- Prayitno, D. (2010). *Paham Analisa Data Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta:MediaKom.
- Putri, Y. E., dan Astuti, Y. P. (2017). Analisis Keoptimalan Laporan Keuangan Bank Menggunakan *Goal Programming* (Studi Kasus Data Bank BTN). *Jurnal Ilmiah Matematika*, 3(6), 134-141.
- Katadata Insight Center (2021). Industri Logistik Tumbuh 40% Selama Pandemi Covid-19. Tersedia: <https://katadata.co.id>. Diakses: 7 September 2023.
- Rafatnia, A. A., Ramakrishnan, S. A., Abdullah, D. F. B., Nodeh, F. M. & Farajnezhad, M. (2020). *Financial Distress Prediction across Firms*. *Journal of Environmental Treatment Techniques*, 8(2), 646–651.
- Rahmawati, I., Kiftiah, M. & Pasaribu, M. (2023). Pemodelan *Integer Preemptive Goal Programming* dalam Mengoptimalkan Perencanaan Produksi di UKM Rengging Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 9(2), 129-138.
- Rasuh, V. L. K., Kindangen, P., & Maramis J. B. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Food And Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Pada Perusahaan Yang Memiliki Anak Perusahaan Dan Yang Tidak Memiliki Anak Perusahaan) Periode 2016 - 2020. *Jurnal EMBA*, 11(3), 1305-1317.
- Sanjaya, S., & Rizky, M. F. (2018). Analisis Profitabilitas Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Taspen (Persero) Medan. *KITABAH: Jurnal Akuntansi dan Keuangan Syariah*.
- Siswanto. (2007). *Operations Research Jilid 1*. Erlangga.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.
- Supriadi, G. (2021). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta : UNY Press.
- Triana, dan Yusmet, R. (2023). Penggunaan Metode *Preemptive Goal Programming* Untuk Optimalisasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kota Pariaman. *Jurnal of Mathematics UNP*, 8(2), 1-7.

Winston, W. L. (2004). *Operations Research Applications And Algorithms, 4th Edition*. United States: Thompson Learning.

Yulianingtyas, E. T. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Sebelum dan Saat Masa Pandemi COVID-19. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(9), 3798-3805.

