

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Dewanta dan R. Puspa Sari, “Analisa Optimalisasi Waktu Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus: Bengkel Jaya Battery Motor),” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kadiri*, vol. 3, no. 2, pp. 92–102, 2021, doi: 10.30737/jurmatis.v3i2.1708.g1640.
- [2] Rani Pilo, “Efisiensi Perusahaan: Landasan Utama Menjaga Keberlangsungan Bisnis,” Effist. Accessed: Jun. 28, 2025. [Online]. Available: <https://effist.com/article/efisiensi-perusahaan/>.
- [3] A. J. Rindengan dan Y. A. R. Langi, *Program Linear*, vol. 1. Bandung: CV. Patra Media Grafindo, 2018.
- [4] E. Idriss Mohamed, E. Mahjoub Mohammed, El. Mohamed Idriss, dan E. Mohamed Hussein, “Application of Linear Programming (Assignment Model),” *Article in International Journal of Science and Research*, vol. 4, no. 3, pp. 2–3, Mar. 2015, [Online]. Available: www.ijsr.net.
- [5] Astuti Meflinda dan Mahyarni, *Riset Operasi*, vol. 1. Pekanbaru: UNRI PRESS, 2011.
- [6] F. Petropoulos *et al.*, “Operational Research: methods and applications,” *Journal of the Operational Research Society*, vol. 75, no. 3, pp. 424–428, Dec. 2023, doi: 10.1080/01605682.2023.2253852.
- [7] Mardiani S., Sari F. L., Novita C., Fanani Z. A., dan Afandhi D. F., “Penerapan Metode Hungarian dalam Optimasi Penugasan Karyawan CV. Paksi Teladan,” *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, vol. 1, no. 1, pp. 1–2, Mar. 2020.
- [8] M. Gothi, R. G. Patel, M. M. Gothi, R. G. Patel, dan B. S. Patel, “Optimal Solution to The Assignment Problem,” *Annals of Mathematics and*

Computer Science, vol. 16, pp. 112–122, Jun. 2023, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/372476905>.

- [9] R. Evipania, G. K. Gandhiadi, dan I. W. Sumarjaya, “Optimalisasi Masalah Penugasan Tidak Seimbang Menggunakan Modified Hungarian Method,” *E-Jurnal Matematika*, vol. 10, no. 1, p. 26, Jan. 2021, doi: 10.24843/mtk.2021.v10.i01.p316.
- [10] R. A. Rahayu, “Penyelesaian Masalah Penugasan Multi Objektif Dengan Metode Weighted-sum dan Metode e-Constraint,” Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2017.
- [11] F. S. . Hillier dan G. J. . Lieberman, *Introduction to Operations Research*, 9th ed. New York: McGraw-Hill Higher Education, 2010.
- [12] E. Rahmawati, N. Satyahadewi, F. Intisari, K. Kunci, M. Biaya, dan H. Kuhn, “Optimalisasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian (Studi kasus pada PT Pos Indonesia (Persero) Pontianak),” *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 04, no. 3, pp. 363–370, 2015.
- [13] H. Anton dan C. W. Rorres, *Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi*, Edisi ke-8. Jakarta: Erlangga, 2004.
- [14] Aminudin, *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [15] N. Husniati, J. A. Judiarni, D. Adhimursandi, F. Ekonomi, D. Bisnis, dan U. Mulawarman, “Analisis Assignment Problem Berdasarkan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Hungarian (Hungarian Method) dan Pohon Keputusan (Decision Tree),” *Jurnal Manajemen feb Universitas Mulawarman*, vol. 9, no. 1, pp. 48–54, 2017.
- [16] D. Harini, “Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Pada CV. L&J Express Malang (Kasus Minimasi),” *Jurnal INTENSIF*, vol. 1, no. 2, pp. 69–70, Aug. 2017.

- [17] M. Paendong dan J. D. Prang, “Optimisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian,” *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 11, no. 1, pp. 111–112, Apr. 2011.
- [18] A. Ryani Septiana, Solikhin, dan L. Ratnasari, “Metode ASM Pada Masalah Transportasi Seimbang,” *Jurnal Matematika*, vol. 20, no. 2, pp. 71–78, Aug. 2017.
- [19] A. O. Odior, Charles-Owaba, dan F. A. Oyawale, “Determining Feasible Solutions of a Multicriteria Assignment Problem,” *J. Appl. Sci. Environ. Manage*, vol. 14, no. 1, pp. 35–38, Mar. 2010, [Online]. Available: www.bioline.org.br/ja.