

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ryani Septiana, Solikhin, and L. Ratnasari, “Metode ASM Pada Masalah Transportasi Seimbang,” *J. Mat.*, vol. 20, no. 2, pp. 71–78, 2017.
- [2] I. Arofah and N. N. Gesthantiara, “Optimasi Biaya Distribusi Barang dengan Menggunakan Model Transportasi,” *JMT J. Mat. dan Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.21009/jmt.3.1.1.
- [3] D. P. Faeni, A. S. Ali, F. N. Putri, G. C. Suratmono, S. N. Kusumawardani, and Q. N. Ramadhani, “Penerapan Metode Transportasi Untuk Optimalisasi Biaya Distribusi Kendaraan(Studi Kasus Pada Pt Astra),” *SINERGI J. Ris. Ilm.*, vol. 2, no. 5, pp. 2318–2324, 2025, doi: 10.62335/sinergi.v2i5.1224.
- [4] I. Saputra, M. Pasaribu, and Yudhi, “Optimasi Transportasi Tidak Seimbang Menggunakan Metode Lowest Supply Lowest Cost (LSLC) dan Stepping Stone (Studi Kasus: Perum BULOG Divre Kalbar Pontianak),” *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 13, no. 05, pp. 593–600, 2024, doi: <https://doi.org/10.26418/bbimst.v13i5.81853>.
- [5] F. Manurung, D. Wahyu, A. Putri, and I. D. Samosir, “Penyelesaian Masalah Transportasi: Optimasi Biaya Menggunakan Metode North West Corner dan Modi,” *Multi Prox. J. Stat. Univ. Jambi*, vol. 3, no. 2, pp. 115–121, 2024, doi: <https://doi.org/10.22437/multiproximity.v3i2.40202>.
- [6] Y. Mete, S. D. B. Ma’u, and Samane Ign. Pricher A. N, “Implementasi Metode Least Cost dalam Distribusi Penjualan Telur,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 214–221, 2023.
- [7] E. Wiratmani, I. Falani, S. H. Billah, A. Oktavianto, H. Pamoajer, and S. Akbar, “Optimalisasi Biaya Distribusi Produk dengan Menggunakan Vogel’s Approximation Method di PT. LF Beauty Manufacturing,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, p. 236, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.10433.

- [8] R. M. Ahmed and A. S. Soomro, "Advanced method for solving the transportation problem," *Int. J. Sci. Res. Arch.*, vol. 12, no. 2, pp. 1758–1767, 2024, doi: 10.30574/ijrsra.2024.12.2.1406.
- [9] M. Lucky and B. Alaik, "Implementasi Vogel's Approximation Method (VAM) dan Modified Distribution (MODI) untuk Minimasi Biaya Distribusi di PT Jimat Perkasa Farm," *El-Mal J. Kaji. Ekon. Bisnis Islam*, vol. 5, no. 11, pp. 4718–4727, 2024.
- [10] S. Y. Prayogi and M. I. Panjaitan, "Penerapan Metode Vogel's Approximation Method (VAM) Dalam Optimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Barang Berbasis Sistem Informasi (Studi Kasus: PT. Coca-Cola Amatil Indonesia (CCAI) Medan)," *J. Inf. Technol. Account.*, vol. 5, no. 1, pp. 69–75, 2022.
- [11] A. Amelia, J. S. Dalimunthe, M. Pasaribu, R. F. Ritonga, and T. Pohan, "Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Pasir Menggunakan Model Transportasi Metode Steppingstone (Studi Kasus: Tangkahan Pasir Syawal)," *Indo-MathEdu Intellectuals J.*, vol. 5, no. 1, pp. 685–694, Jan. 2024, doi: 10.54373/imeij.v5i1.791.
- [12] A. T. Ferdinandus, C. G. Buyang, and M. Kempa, "Optimasi Biaya Distribusi Alat Berat Konstruksi Dengan Metode Vogel Approximation (VAM) Dan Stepping Stone pada Proyek Daerah Kepulauan di Provinsi Maluku," *J. SIMETRIK*, vol. 12, no. 1, pp. 512–519, Jul. 2022, doi: 10.31959/js.v12i1.955.
- [13] F. S. Rafi and S. Islam, "A Comparative Study of Solving Methods of Transportation Problem in Linear Programming Problem," *J. Adv. Math. Comput. Sci.*, vol. 35, no. 5, pp. 45–67, 2020, doi: 10.9734/jamcs/2020/v35i530281.
- [14] B. G. Kore, "A New Theorem on Existence of A Feasible Solution to The Transportation Problem," Vita, India, 2023.

- [15] H. Mariatul Kiftiah, Fitri, “Perbandingan Metode ASM, Stepping Stone dan Metode MODI pada Biaya Angkut Transportasi (Kasus Studi: Data Pendistribusian Raskin Perum Bulog Divre Kalimantan Barat Tahun 2018 Pada Bulan Januari-September),” *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 8, no. 3, pp. 387–392, Jul. 2019, doi: 10.26418/bbimst.v8i3.33172.
- [16] Aisyah, I. Purnamasari, and Y. N. Nasution, “Penerapan Metode Vogel’s Approximation Method (VAM) dan Modified Distribution (MODI) Dalam Penyelesaian Transshipment Problem,” *J. EKSPONENSIAL*, vol. 9, no. 2, pp. 187–196, 2018.
- [17] A. Akilavarthini and S. A. Priya, “The Ideal optimized strategy of Transportation Model,” *Turkish J. Comput. Math. Educ.*, vol. 12, no. 14, pp. 6119–6135, 2021.
- [18] L. F. Rahman and L. N. Rahman, “Optimalisasi Biaya dan Jarak Distribusi Pada Depot Air JAVAQUA Menggunakan Metode Transportasi dan Metode Network,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 7, no. 4, pp. 501–511, 2021, doi: 10.5281/zenodo.5184455.