

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Karim, L. Lesmini, dkk, *Manajemen Transportasi*, Batam: Yayasan Cendekia Mulia Mandiri, 2023.
- [2] A. B. Rahmat, *Bahan Kuliah Riset Operasional*, Madura: Fakultas Teknik Universitas Trunojoyo, 2009.
- [3] R. Syam, Sukarna, dan M. N. Alim Asyhari, “Model Transportasi dan Terapannya dalam Optimalisasi Biaya Distribusi Beras Miskin di Kota Makassar oleh Perum Bulog Sub Divre Makassar Tahun 2016,” *Journal of Mathematics, Computations, and Statistic*, vol. 2, no. 2, pp. 126-140, Oktober 2019.
- [4] P. Affandi, *Buku Ajar Riset Operasi*, Purwokerto:CV IRDH, 2019.
- [5] S. Fatimah, *Pengantar Transportasi*, Ponorogo:Myria Publisher, 2019.
- [6] J. Rosta dan H. Tannady, “Pendistribusian Produk yang Optimal dengan Metode Transportasi,” *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 01, no. 04, pp. 347-352, 2012.
- [7] L. D. Simbolon, M. Situmorang, dan N. Napitupulu, “Aplikasi Metode Transportasi dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) pada Perum Bulog Sub Divre Medan,” *Saintia Matematika*, vol. 02, no. 03, pp. 299-311, 2014.
- [8] H. Nufus dan E. Nurdin, *Program Linear*, Pekanbaru:Cahaya Firdaus, 2016.
- [9] N. K. Kertiasih, “Penggunaan Metode Transportasi dalam Program Linier untuk Pendistribusian Barang,” *JPTK, UNDIKSHA*,vol. 6, no. 2, pp. 27-35, 2009.
- [10] N. Putri, D. R. O. Walangitan, dan M. Sibi, “Aplikasi Metode *Stepping-Stone* untuk Optimasi Perencanaan Biaya pada Suatu Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pemeliharaan Ruas Jalan di Senduk, Tinoor, dan Ratahan),” *Jurnal Sipil Statik*, vol. 1, no. 8, pp. 571-578, 2013.

- [11] Y. Haryono, “Penyelesaian Masalah Model Transportasi dengan Menggunakan Metode Simpleks Transportasi,” *Lemma*, vol. 1, no. 2, pp. 71-77, 2015.
- [12] N. Ifitah, P. Affandi, dan A. Yusuf, “Penyelesaian Model Transportasi Menggunakan Metode ASM,” *Jurnal Matematika Murni dan Terapan “epsilon”*, vol. 14, no. 1, pp. 40-52, Juni 2020.
- [13] H. Herlawati, “Optimasi Pendistribusian Barang Menggunakan Metode Stepping Stone dan Metode Modified Distribution (MODI),” *Information System for Education and Professionals*, vol. 1, no. 1, pp. 103-113, Desember 2016.
- [14] R. Iknas. “Implementasi Metode Transportasi dalam Optimasi Distribusi Roti pada PT. Granedia Makassar,” *Jurnal Teknosains*, vol. 11, no. 1, pp. 135-148, 2017.
- [15] E. Herjanto, *Sains Manajemen Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan*, Jakarta: PT. Grasindo, 2011.
- [16] B. Yuwono dan P. N. Istiani, *Bahan Kuliah Riset Operasional*, Yogyakarta: Teknik Informatika UPN, 2015.
- [17] D. T. Syaifuddin, *Riset Operasi (Aplikasi Quantitative Analysis For Management)*, Malang: Percetakan CV Citra, 2011.
- [18] A. Meflinda dan Mahyarni, *Operation Research (Riset Operasi)*, Pekanbaru: Unri Press, 2011.
- [19] H. Tannady. “Penentuan Biaya Optimum pada Permasalahan Transportasi Seimbang dengan VAM dan MODI,” *Journal of Industrial Engineering & Management System*, vol. 7, no. 2, pp. 2014.
- [20] S. Sasikala, S. Akiri, and P. Subbara. “Solution of Transportation Problem with South-East Corner Method, North-East Corner Method and Comparison

with Existing Method,” OALib, vol. 06, no. 04, pp. 1-12, 2019, doi:10.4236/oalib.1105377.

- [21] A. Lesmana, “Metode Transportasi pada Program Linear untuk Pendistribusian Barang,” *Journal Matematika*, vol. 20, no. 1, pp. 2021.
- [22] A. R. Septiana, Solikhin, dan L. Ratnasari, “Metode ASM pada Masalah Transportasi Seimbang,” *Matematika*, pp. 71-78, 2017.
- [23] S. Solikhin, “Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang,” *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*, pp. 249-256, 2017.