

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Sari, F. Bu'ulolo and S. Ariswoyo, "Optimasi Masalah Transportasi dengan Menggunakan Metode Potensial Pada Sistem Distribusi PT. XYZ," *Saintia Matematika*, vol. I, no. 5, pp. 407-418, 2013.
- [2] Aminudin, Prinsip-Prinsip Riset Operasi, Jakarta: Erlangga, ISBN: 979-781-034-8, 2005.
- [3] Nasution, Manajemen Transportasi (Edisi Kedua), Jakarta: Penerbit Ghalia, ISBN: 979-450-334-7, 2004.
- [4] N. K. Kertiasih, "Penggunaan Metode Transportasi dalam Program Linier Untuk Pendistribusian Barang," *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. VI, no. 2, pp. 27-35, 2009.
- [5] S. E. Nurhayati, Penentuan Solusi Fisibel Awal pada Masalah Transportasi dengan Avoid Maximum Cost Method, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2022.
- [6] A. Putriana, Metode Maximum Difference Extreme Difference Untuk Menentukan Solusi Fisibel Awal pada Masalah Transportasi, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2022.
- [7] N. Setianingsih, Metode Weighted Opportunity Cost (WOC) dalam Menentukan Solusi Fisibel Awal pada Masalah Transportasi, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2022.
- [8] M. Herlandy, Solusi Fisibel Awal Masalah Transportasi Menggunakan Metode Row-Column's Divided dengan Metode Stepping Stone dan MODI sebagai Metode Optimum, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika,

Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2020.

- [9] B. S. Adhiputra, Metode Bilqis Chastine Erma sebagai Penentu Solusi Fisibel Awal untuk Masalah Transportasi, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2021.
- [10] U. Ula, Penentuan Solusi Fisibel Awal Masalah Transportasi dengan Minimum Demand Method, Skripsi, Semarang: Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2021.
- [11] M. S. M. Zabiba and N. H. A. AlKhafaji, "The New Technique for Solving Transportation Problem," *International Journal of Mechanical Engineering*, vol. VII, no. 1, pp. 6276-6280, 2022.
- [12] T. T. Dimiyati and A. Dimiyati, Operation Research: Model-model Pengambilan Keputusan, Bandung: Sinar Baru Algensindo, ISBN: 978-979-670-217-6, 2015.
- [13] Siswanto, Operations Research Jilid 1, Jakarta: Erlangga, ISBN: 979-781-835-7, 2007.
- [14] J. Supranto, Teknik Pengambilan Keputusan, Jakarta: Rineka Cipta, ISBN: 979-518-184-X, 1991.
- [15] H. A. Taha, Operation Research: An Introduction, New Jersey: Pearson Education, Inc, ISBN: 978-013-272-915-4, 2007.
- [16] F. S. Hillier and G. J. Lieberman, Operation Research Seventh Edition, New York: The McGraw-Hill Companies, ISBN: 978-007-241-618-3, 2001.
- [17] N. K. T. Tastrawati, Pemrograman Linier: Model Transportasi, Bali: Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, 2015.

- [18] A. R. Septiana, Solikhin and L. Ratnasari, "Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang," *Jurnal Matematika*, vol. XX, no. 2, pp. 71-78, 2017.
- [19] B. G. Kore, A New Thorem on Existence of A Feasible Solution to The Transportation Problem.
- [20] H. N. Khairiyah, Metode Different Optimization dan MODI dalam Menentukan Solusi Optimal pada Masalah Transportasi, Skripsi, Semarang: Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, 2021.
- [21] T. Leelavathy and K. Ganesan, "An Optimal Solution of Fuzzy Transportation Problem," *International Journal of Scientific and Engineering Research*, vol. VI, no. 3, pp. 252-257, 2015.
- [22] D. G. Shaw, The Transportation Problem, Thesis, Manhattan: Kansas State Univesity, 1966.
- [23] A. N. Aini, G. Sari and A. Shodiqin, "Aplikasi Metode Lowest Supply Lowest Cost (LSLC) pada Masalah Transportasi Tidak Seimbang (Studi Kasus pada Distribusi Garam UD. Aditya Mandiri)," *Jurnal Ilmiah Teknosains* , vol. V, no. 1, pp. 28-34, 2019.