

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Lestari, M. Muhammad, R. Aditya, dan M. Fauzi, “Pengoptimalan Biaya Transportasi Dengan Metode Least Cost dan Lingo Untuk Distribusi Sabun Batang di PT. XYZ,” *J. Bayesian J. Ilm. Stat. dan Ekon.*, vol. 1, no. 2, hal. 109–120, 2021.
- [2] H. A. Taha, *Operation Research An Introduction*, 8 ed. Pearson Education, Inc, 2007.
- [3] S. Y. Prayogi dan 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, hal. 69–75, 2022.
- [4] L. D. Simbolon, L. O. Tambunan, dan F. Yanti, “Perbandingan Metode Solusi Awal Dalam Pengoptimalan Biaya Distribusi,” *J. Penelit. dan Pengabd. Masy. Nommensen Siantar*, vol. 2, no. 1, hal. 24–31, 2022.
- [5] I. Ridayanti, “Masalah Transportasi dengan Fuzzy Supply dan Fuzzy Demand,” *Semin. Nas. ke-8 Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf.*, hal. 8–23, 2013.
- [6] E. L. Pratiwi, B. Irawanto, dan B. Surarso, “Masalah Transportasi Fuzzy Bilangan Trapezoidal Dengan Metode Zero Point,” *J. Mat. (Jurusan Mat. Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Udayana)*, vol. 5, no. 3, hal. 1–14, 2016.
- [7] A. Ryani Septiana dan L. Ratnasari, “Metode ASM Pada Masalah Transportasi Seimbang,” *J. Mat.*, vol. 20, no. 2, hal. 71–78, 2017.
- [8] S. S. Kumar, P. Raja, P. Shanmugasundram, dan S. Thota, “A New Method to Solving Generalized Fuzzy Transportation Problem-Harmonic Mean Method,” *Int. J. Chem. Math. Phys.*, vol. 4, no. 3, hal. 51–56, 2020, doi:

10.22161/ijcmp.4.3.3.

- [9] F. Susilo, *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*, 2 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [10] Y. Kacher dan P. Singh, “Fuzzy Harmonic Mean Technique For Solving Fully Fuzzy Multi-Objective Transportation Problem,” *J. Comput. Sci.*, vol. 63, no. November 2021, hal. 101782, 2022, doi: 10.1016/j.jocs.2022.101782.
- [11] Solikhin dan Abdul Aziz, “Metode Mean Parameter Ranking-Weighted Arithmetic Mean pada Masalah Transportasi Fuzzy Segitiga Simetri,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Mat.*, vol. 6, no. 2721, 2022.
- [12] J. K. Sari, A. Karma, dan M. D. Gamal, “Menyelesaikan Persoalan Transportasi dengan Kendala Campuran,” *J. Mat. Univ. Riau*, hal. 1–13, 2011.
- [13] N. K. T. Tastrawati, “Pemrograman Linier: Model Transportasi,” *Model Transp.*, hal. 1–66, 2015.
- [14] Siswanto, *Operations Research*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- [15] N. Iftitah, P. Affandi, dan A. Yusuf, “Penyelesaian Model Transportasi Menggunakan Metode ASM,” *J. Mat. Murni Dan Terap. Epsil.*, vol. 14, no. 1, hal. 40, 2020, doi: 10.20527/epsilon.v14i1.2395.
- [16] D. H. Agustin dan Y. E. Rahmadi, *Riset Operasional: Konsep-Konsep Dasar*, 1 ed. Semarang: PT Rineka Cipta, 2004.
- [17] S. C. Zelibe dan C. P. Ugwuanyi, “On A New Solution of The Transportation Problem,” *J. Niger. Math. Soc.*, vol. 38, no. 2, hal. 271–291, 2019.
- [18] S. Mohanaselvi dan K. Ganesan, “Fuzzy Optimal Solution to Fuzzy Transportation Problem : A New Approach,” *Int. J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 4, no. 03, hal. 367–375, 2012.

- [19] C. Shit, G. Ghorai, Q. Xin, dan M. Gulzar, “Harmonic Aggregation Operator with Trapezoidal Picture Fuzzy Numbers and Its Application in a Multiple-Attribute Decision-Making Problem,” *Symmetry (Basel)*., vol. 14, no. 1, hal. 135, 2022, doi: 10.3390/sym14010135.
- [20] E. Mulyati dan A. I. Alif, “Perencanaan Tarif Ideal Pengiriman Barang Berdasarkan Metode Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan (BOK),” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 12, no. 54, hal. 213–222, 2013.