

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Pitria, M. Kiftiah dan F. Fran, “Perbandingan Metode Novel dan Metode Palsu's Favorable Cost (PFC) dalam Meminimalkan Biaya Pengiriman Barang,” *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 11, no. 5, pp. 813-822, 2022.
- [2] A. Lasmana, “Metode Transportasi pada Program Linear Untuk Pendistribusian Barang,” *Journal Matematika*, vol. 20, no. 1, pp. 35-41, 2021.
- [3] M. L. Tarigan, N. K. T. Tastrawati dan I. A. P. A. Utari, “Optimasi Biaya Trabsportasi Menggunakan Metode Stepping Stone Dengan Solusi Awal TOCM-SUM Approach dan KSAM,” *E-Jurnal Matematika*, vol. 12, no. 1, pp. 77-86, 2023.
- [4] Hamdy A. Taha, *Operation Research An Introduction Tenth Edition*, vol. 2, Tenth Global: Pearson, 2017.
- [5] J. Sirisha dan A. Viola, “A Novel Method to find an Optimal Solution for Transportation Problems an Experiments,” *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 118, no. 24, pp. 1-7, 2018.
- [6] F. Muhtarulloh dan A. Maulidina, “Metode Sirisha-Viola Untuk Menentukan Solusi Optimal Masalah Transportasi,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 8, no. 1, pp. 19-26, 2022.
- [7] H. A. Ahmad, “The Best Candidates Method for Solving Optimization Problems,” *Journal of Computer Science*, vol. 8, no. 5, pp. 711-715, 2012.
- [8] J. A. Rindengan dan Y. A. Langi, *Sistem Fuzzy*, Bandung: CV. Patra Media Grafindo, 2021.
- [9] J. Vasantharaja dan G. C. Rabinson, “Finding the Maximization to Intuitionistic Triangular Fuzzy Transportation Problem Using Ranking Method,” *Algebraic Statistic*, vol. 13, no. 3, pp. 1763-1769, 2022.
- [10] D. P. Sari, F. Bu'Ulolo dan a. S. Ariswoyo, “Optimasi Masalah Transportasi Dengan Menggunakan Metode Potensi Pada Sistem Distribusi PT. Xyz,” *Saintia Matematika*, vol. 1, no. 5, pp. 407-418, 2013.
- [11] D. Srikandi, *Maximum Range Row Method dalam Menentukan Solusi Fisibel Awal pada Masalah Tranportasi*, Universitas Diponegoro (Skripsi), 2021.

- [12] M. S. Uddin, A. R. Khan, C. G. Kibri dan a. I. Raeva, "Improved Least Cost Method to Obtain a Better IBFS to the Transportation Problem," *Journal of Applied Mathematics & Bioinformatics*, vol. 6, no. 2, pp. 1-20, 2016.
- [13] Solikhin, "Metode Fuzzy ASM pada Masalah Transportasi Seimbang," *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*, pp. 257-264, 2017.
- [14] Fitri, Helmi dan M. Kiftiah, "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)," *Buletin Ilmiah Matematika, Statistika, dan Terapannya*, vol. 8, no. 2, pp. 387-392, 2019.
- [15] F. Susilo, *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya Edisi 2*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [16] E. R. Sari dan E. Alisah, "Studi Tentang Persamaan Fuzzy," *Jurnal CAUCHY*, vol. 2, no. 2, pp. 54-65, 2012.
- [17] C. B. dan S. Chandra, "Fuzzy Mathematical Programming and Fuzzy Matrix Games," *Studies in Fuzziness and Soft Computing*, vol. 169, 2005.
- [18] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [19] G. J. Klir dan B. Yuan, *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic Theory and Applications*, London: Prentice-Hall International (UK) Limited, 1995.
- [20] A. Boulmakoul, M. Laarabi, R. Sacile dan E. Garbolino, "Ranking triangular fuzzy numbers using fuzzy set inclusion index," *Lect. Notes Comput. Sci.*, vol. 8256, pp. 100-108, 2013.
- [21] W. R. Prakash dan Nithya, "An Entropic Fuzzy Economic Order Quantity for items With Importer Quality Using Fuzzy Parameters," *International Journal of Physics and Mathematical Sciencess*, vol. 2, no. 3, pp. 92-101, 2012.