

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. T. DIMYATI, *Operation Research: Model-Model Pengambilan Keputusan*. Sinar Baru, 1987.
- [2] F. Susilo, *Himpunan & Logika Kabur serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [3] L. D. SIMBOLON, L. O. TAMBUNAN, dan F. YANTI, “Perbandingan Metode Solusi Awal dalam Pengoptimalan Biaya Distribusi,” *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Nommensen Siantar*, 2022.
- [4] F. H. Mariatul 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),” *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 2019.
- [5] B. K. S. K. Nathiya K, “New Approach for Solving Fuzzy Transportation Problem,” *J Algebr Stat*, 2022.
- [6] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy: Untuk Pendukung Keputusan*, 2 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [7] Landung Sudarmana, “Fuzzy Inference System,” *TEKNOMATIKA*, 2011.
- [8] S. Chanas, W. Kołodziejczyk, dan A. Machaj, “A Fuzzy Approach to The Transportation Problem,” *Fuzzy Sets Syst*, 1984.
- [9] G. J. Klir dan Bo. Yuan, *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic : Theory and Applications*. London: Prentice Hall PTR, 1995.
- [10] B. D. Nasendi, *Program Linier dan Variasinya*. Gramedia, 1985.
- [11] F. S. Hillier dan G. J. Lieberman, *Introduction to Operations Research*. Yogyakarta, 2008.
- [12] Aminudin, *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [13] D. H. Agustini dan Y. E. Rahmadi, *Riset Operasional : Konsep-Konsep Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2004.
- [14] Siswanto, *Operations Research*. Jakarta: Erlangga, 2007.

- [15] Solikhin, “Metode Fuzzy ASM pada Masalah Transportasi Fuzzy Seimbang,” *Jurnal Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*, 2017.
- [16] F. S. Narulita, “Metode Improved Cost Deviation Fuzzy pada Masalah Transportasi Fuzzy dengan Bilangan Fuzzy Segitiga Simetri,” 2019.
- [17] S. H. Chen dan C. Hsieh, “Graded Mean Integration Representation Of Generalized Fuzzy Number,” 1999.
- [18] P. Grzegorzewski, “Statistics with Vague Data and The Robustness to Data Representation,” *Advances in Soft Computing*, 2008.
- [19] R. Gupta, Chaudhari, Onkar, dan N. Dhawade, “Optimizing Fuzzy Transportation Problem of Trapezoidal Numbers,” 2007.