

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari, Diah P., Faigiziduhu B., Suwarno A, “ Optimasi Masalah Transportasi dengan Menggunakan Metode Potensial pada Sistem Distribusi PT. XYZ,” Sainia Matematika, vol.1, pp. 407-418, 2013.
- [2] Febrianti, Nur Indah, 2020, “ Penyelesaian Masalah Transportasi Fuzzy Tidak Seimbang dengan Pendekatan One Point Conventional Model dan Metode Minimum Demand Supply,” Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [3] Rahayu, Sofiatun D, 2015, “Pengoptimalan Biaya Transportasi dengan Bilangan Triangular Fuzzy,” Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] F. Susilo, *Himpunan dan Logika Kabur*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [5] Subagyo, pangestu., M. Asri., Dan T.H. Handoko, *Dasar-Dasar Operation Research Edisi 2*, Yogyakarta: BBFE, 1999.
- [6] Saelan, Athia, “ Logika Fuzzy,” Makalah IF 2091, 2009.
- [7] Aminudin, *Prinsip-prinsip Riset Operasi*, Jakarta: Erlangga, 2005.
- [8] P. Subagyo, M. Asri, & T.,H. Handoko, 1992. *Dasar-dasar Operations Research*. Yogyakarta: BPFE.
- [9] Bisht, Dinesh C.S., & Srivastava, P.K., “Trisectional Fuzzy Trapezoidal Approach to Optimize Interval Data Based Transportation Problem”, *Journal of King Saud University – Science*, 2018.
- [10] Dimiyati, Tjutju Tarliah. Dan Dimiyati, Akhmad. 2010. *Operation ResearcModel-model Pengambilan Keputusan*. Bandung: CV. Sinar Baru.
- [11] Taha, Hamdy A., *Operations Research an Introduction Tenth Edition*. London: Pearson Education Limited. 2017.
- [12] Solikhin. 2017, *Metode Fuzzy ASM pada Masalah Transportasi Fuzzy Seimbang*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017 Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- [13] Agustini, D.A and Rahmadi, Yus Endra. *Riset Operasional Konsep-konsep Dasar*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 2004.
- [14] Mohanapriya,S dan V. Jeyanthi, “Modified Procedure to Solve Transshipment Problem by using Tapezoidal Fuzzy number,” *International Journal of Mathematics and Statistics Invention*, vol 4, pp. 30-34, 2016.
- [15] Geetha, S. Sathya dan K. Selvakumari “A New Method for Solving Fuzzy Transportation Problem Using Pentagonal Fuzzy Numbers,” vol 7, 2394-5125, 2020.
- [16] Kusumadewi, Sri dan Heri Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [17] Apriyani, P. N., Solikhin, M.Sc, dan Drs. Kartono, M.Si, 2019, “Algoritma New Fuzzy Pada Masalah Transportasi Fuzzy dengan Bilangan Symmetric Trapezoidal Fuzzy”, Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [18] Prabha, S. Krishna dan S. Vimala, “An Modified Method for Solving Balanced Fuzzy Transportation Problem for Maximizing The Profit,” *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol.106, 45-52, 2016.
- [19] Manimekalai, S., M.Revathy,. dan S. Gokilamani, “An Advanced Method for Solving Fuzzy Transportation Problem with Minimum Cost Using Robust Ranking Method(RRT),” *International Journal of Science and Research*, 2319-7064, 2013.
- [20] Septiana, Arum Riani. Solikhin. Ratnasari, Lucia. “*Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang*”. Jurnal Universitas Diponegoro 2017.
- [21] Arvianto, Dian., dan Septi Wahyuningsih, 2013, “Analisis Kinerja Metode ASM dalam Menyelesaikan Masalah Transportasi Fuzzy dan Linier”, Skripsi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Malang, Malang.

- [22] S. Mohanaselvi and K. Ganesan. 2012. *Fuzzy Optimal Solution to Fuzzy Transportation Problem: A New Approach*. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*. Vol. 4, pp. 367–375.