

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ullah, M. Wali., Kawser, Rizwana., dan Uddin, M. Alhaz. 2015. *A Direct Analytical Solution for Transportation Problems*. Banglades: J. Mech . Cont. Math. Sci., vol 9, No 2.
- [2] Dwi, Hayu Agustini. dan Yus, Endra Rahmadi. 2004. *Riset Operasional: Konsep-konsep Dasar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- [3] Pandian, P. Dan Natarajan, G. 2010. *A new Algorithm for finding a fuzzy Optimal Solution for Fuzzy Transportation Problems*. Applied Mathematical Sciences. 4, 79-90.
- [4] Sari, Diana N. 2016. *Metode Improved Zero Neighbouring Pada Masalah Transportasi (Studi Kasus pada CV. Tacol Agri Solution Pati)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [5] Fauzia, Fitria Nissa. 2016. *Masalah Tranportasi Fuzzy Bilangan Trapezoidal dengan Menggunakan Metode Zero Suffix*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [6] Pratiwi, Endang L. 2016. *Masalah Transportasi Fuzzy Bilangan Trapezoidal dengan Metode Zero Point*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [7] Hidayat, Dimas A. 2016. *Metode Improved Exponential Approach Dalam Menentukan Solusi Optimum Pada Masalah Transportasi*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- [8] Septiana, Arum Ryani. 2016. *Metode ASM dalam Menentukan Solusi Optimal pada Masalah Transportasi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [9] Pratiwi, Sandra Olivia. 2017. *Metode Improved ASM dalam Menentukan Solusi Optimal pada Masalah Transportasi*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [10] Pandian, P. 2013. *Cost Deviation Method for Solving Transportation Problems*. INDIA : Indian Journal of Applied Research.
- [11] Gaurav Sharma, S. H. Abbas, dan V. K. Gupta. 2012. *Optimum Solution of Transportation Problem with the help Zero Point Method*. *International Journal of Engineering Research and Technology*. Vol 1, Hal. 1-6.
- [12] Irawanto, Bambang & Surarso, Bayu & dan Sarwandi. 2004. *Buku Ajar Program Linear*. Semarang : Univeristas Diponegoro.
- [13] Dimiyati, Tjutju Tarliah. dan Dimiyati, Akhmad. 1987. *Operation Research: Model-model Pengambilan Keputusan*. Bandung: CV. Sinar Baru.
- [14] Hillier, Frederick S., dan Lieberman, Gerald J. 1994. *Pengantar Riset Operasi : Edisi Kelima*. Jakarta : Erlangga.
- [15] Mohanaseivi, S. dan Ganesan, K. 2012. *Fuzzy Optimal Solution to Fuzzy Transportation Problem : A New Approach*, *International Journal On Computer Science and Engineering (IJCSE)*, 4, No.03.