

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Siang, *Riset Operasi Dalam Pendekatan Algoritmis*. Yogyakarta : ANDI, 2011.
- [2] Aminudin, *Pinsip-prinsip Riset Operasi*. Jakarta : Erlangga, 2005.
- [3] L. Hakim, 2016, Solusi Fisibel Awal Masalah Transportasi Menggunakan Metode Juman & Hoque, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] D. A. Hidayat, 2016, Metode Improved Exponential Approach Dalam Menentukan Solusi Optimum Pada Masalah Transportasi, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [5] M. M. Ahmed, N. Sultana, A.R. Khan & M.S. Uddin, "An Innovative Approach to Obtain an Initial Basic Feasible Solution for the Transportation Problems,". *Journal of Physical Sciences*. vol. 22, pp. 23-42, 2017
- [6] D. H. Agustini & Y. E. Rahmadi, *Riset Operasional : Konsep-konsep Dasar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2004.
- [7] T. T. Dimiyati & A. Dimiyati, *Operation Research : Model-model Pengambilan Keputusan*. Bandung : CV Sinar Baru, 1987
- [8] Siswanto, *Operations Research*. Jakarta : Erlangga, 2006.
- [9] P. Subagyo, M. Asri & T. Handoko, *Dasar-dasar Operations Research*. Yogyakarta : BPFE- Yogyakarta, 1983.
- [10] A. R. Septiana, Solikhin, & L. Ratnasari, "Metode ASM Pada Masalah Transportasi seimbang," *Jurnal Matematika Universitas Diponegoro*, vol. 20 no.2, pp. 71-78, 2017
- [11] F. Hilier & G. Lieberman, *Introduction to Operational Research*. New

York : McGraw-Hill Education, 2015.

[12] J. Supranto, *Teknik Pengambilan Keputusan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta, 2005.

[13] H.S. Kasana & K.D. Kumar, "Introductory Operations Research: Theory and Applications," *Springer International Edition*, New Delhi, 2005.