

DAFTAR PUSTAKA

- Bharathi, K. dan Vijayalakshmi, C., 2016, Optimization of Multi-Objective Transportation Problem Using Evolutionary Algorithms, *Global Journal of Pure and Applied Mathematics Volume 12 Number 2 (2016) pp. 1387-1396*, SCSVMV University, Tamil Nadu India.
- Gen, M. dan Cheng, 1997, *Genetic Algorithms and Engineering Design*, John Wiley and Sons, Inc., Canada.
- Goldberg, D.E., 1989, *Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning*, Addison Wesley Longman, Inc., Canada.
- Haupt, R.L. dan Haupt, S.E., 2004, *Practical Genetic Algorithms 2nd Edition*. John Wiley and Sons, Inc., New Jersey.
- Hasad, A., 2011, Algoritme Optimasi Probabilistik dan Deterministik, <https://andihasad.com/2011/11/14/algoritme-optimasi-probabilistik-dan-deterministik/>, diakses pada tanggal 4 September 2016.
- Hidayat, D., 2009., Teknik Optimasi, <https://ilmukuilmumu.wordpress.com/2009/11/12/teknik-optimasi/>, diakses tanggal 4 September 2016.
- Hopgoog, A.A., 2001, *Intelligent Systems for Engineers and Scientist*, CRC Press LLC, Boca Raton.
- Huyen, N.T., Uoc, L.S., Alday, R.B., 2013, Genetic Algorithm for Solving Balanced Transportation Problem, *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) Volume-3 Issue-4*, Thai Nguyen University, Vietnam.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H., 2013, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Peranginangin, K., 2006, *Pengenalan MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Putri, F.B., Mahmudy, W.F., Ratnawati, D.E., 2015, Penerapan Algoritme Genetika untuk Vehicle Routing Problem with Time Window pada Kasus Optimasi Distribusi Beras Bersubsidi, *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya vol. 5 no. 1*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sari, D.P., Bu'ulolo, F., Ariswoyo, S., 2013, Optimasi Masalah Transportasi dengan Menggunakan Metode Potensial pada Sistem Distribusi PT. XYZ, *Saintia Matematika Vol. 1 No. 5 (2013) pp. 407-418*, Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Siang, J.J., 2014, *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis Edisi 2*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Simbolon, L.D., Situmorang, M., Napitupulu, N., 2014, Aplikasi Metode Transportasi dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) pada Perum Bulog Sub Divre Medan, *Saintia Matematika Vol. 02, No. 03 (2014) pp. 229-311*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sulistiyorini, R. dan Mahmudy, W.F., 2015, Penerapan Algoritme Genetika untuk Permasalahan Optimasi Distribusi Barang Dua Tahap, *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya vol. 5 no. 12*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Supranto, J., 2013, *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan Edisi Ketiga*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Suyanto, 2005, *Algoritme Genetika dalam MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Tamba, M., 2014, Aplikasi Minimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Barang Menggunakan Vogel's Approximation Method (VAM) Studi Kasus CV. Tao Toba Indah, *Pelita Informatika Budi Darma Volume : VII Nomor : 1*, STMIK Budidarma, Medan.
- Xiangyu, C., Yan, Z., Chunyu, A., 2012, Application of Improved Genetic Algorithm in Solving a Type of Connector Transportation Problem Based on MATLAB, *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientist 2012 Vol II IMECS*, Hongkong.
- Zaki, S.A., Mousa, A.A., Geneedi, H.M., Elmekawy, A.Y., 2012, Efficient Multiobjective Genetic Algorithm for Solving Transportation, Assignment, and Transshipment Problems, *Applied Mathematics 2012 3 92-99*, Taif University, Taif Saudi Arabia.
- Zukhri, Z., 2014, *Algoritme Genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.