

DAFTAR PUSTAKA

Agus Wahyu W., dan Wayan, F.M. (2010). *Penerapan Algoritma Genetika pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner*. Jurnal Ilmiah Kursor. Vol. 5, No. 4, hlm. 205-211.

Anwar Toni & Yuliani Willi. (2005). *Penerapan Algoritma untuk Travelling Salesman Problem dengan Menggunakan Order Crossover dan Insertion Mutation*. Jurnal: UII.

Basuki, A. (2003). *Strategi Menggunakan Algoritma Genetika*. <http://lecturer.eepis-its.edu/~basuki/lecture/StrategiAlgoritmaGenetika.pdf> [diakses 20-02-2017]

Carter, A. E., C. T. Ragsdale. 2006. "A new approach to solving the multiple traveling salesperson problem using genetic algorithms". European Journal of Operational Research.

Chopra, S., dan Meindl, P., (2007). *Supply Chain Management, strategy, planning dan Operations Third edition*. Pearson Education, Inc. Jew Jersey.

Chopra, Sunil. (2010). *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation*. New Jersey: Pearson Education Inc.

Chipperfield, A., Fleming, P., Pohlheim, H., dan Fonseca, C., (2005). *Genetic Algorithm TOOLBOX For Use with MATLAB, User's Guide Ver 1.2*, Department of Automatic Control and Systems Engineering, University of Sheffield.

Csuhendra. (2012). *Metode Seleksi pada Algoritma Genetika Menggunakan Roulette Wheel dan Rank-Based*. <http://csuhendra.wordpress.com/2012/09/06/metode-seleksi-pada-algoritma-genetik-menggunakan-roulette-wheel-dan-rank-based/>. [diakses 21-02-2017]



- D. E. Goldberg. (1997). *An Introduction to Genetic Algorithms for Scientists and Engineers*. Singapore: Usa-print.
- Dimiyati, Tjutju dan Ahmad Dimiyati. (2004). *Operations Research (Model-Model Pengambilan Keputusan)*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- E. Satriyanto. (2009). *Algoritma Genetika*. <http://lecturer.eepis-its.edu/~kangedi/materi%20kuliah/Kecerdasan%20Buatan/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf>. [diakses 21-02-2017]
- Era Madonna, Muhammad, dan Irmansyah. (2013). *Aplikasi Metode Nearest Neighbour pada Penentuan Jalur Evakuasi Terpendek untuk Daerah Rawan Gempa dan Tsunami*. Jurnal Elektron. Vol. 5. No. 2. Hlm. 45-46.
- Gen, M., and Cheng, R., 1997, *Genetic Algorithm and Engineering Design*. John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Haupt, R. L., S. E. Haupt. 2004. “*Practical Genetic Algorithms*”, 2nd. Ed. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- Junjie, P dan Dingwei, W. (2006). *An Ant Colony Optimization Algorithm for Multiple Travelling Salesman Problem*. *Proceedings of the First International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC'06)*. Tersedia: doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/icicic.2006.40 [diakses 21-02-2017]
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Denpasar: Guna Widya.
- Ratna Wati D. A. (2011). *Sistem Kendali Cerdas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sembiring, Anita C. (2008). *Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Menggunakan Algoritma Heuristik pada PT Coca Cola Bottling Indonesia Medan*. Tugas Akhir Universitas Utara, Medan.

Setiyono, Budi. (2002). *Pembuatan Perangkat Lunak Penyelesaian Multi Travelling Salesman Problem (m-TSP)*. KAPPA

Sri Kusumadewi, dan Hari Purnomo. (2005). *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-Teknik Heuristik*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam Matlab*, Andi Offset: Yogyakarta.

Tsujimura, Y., Y. Mafune, M. Gen. 2001. "Effects of Symbiotic Evolution in Genetic Algorithms for Job-Shop Scheduling", *Proceedings of the 34th Hawaii International Conference on System Sciences*, pp 1-7.

