

DAFTAR PUSTAKA

- Beyer, H.G. and Schwefel, H.P. 2002. Evolution Strategies: A Comprehensive Introduction. *Natural Computing* 1: 3-52
- Chun, Feng and Yi, Zhang. 2009. A Genetic Algorithm of Two-stage Supply Chain Distribution Problem Associated with Fixed Charge and Multiple Transportation Modes. Fifth International Conference on Natural Computation.
- Eiben, A.E. & Smith, J.E. 2004. Introduction to Evolutionary Computing. <http://www.cs.vu.nl/~gusz/eebook/eebook.html>. diakses pada 31 September 2014.
- Endarwati, DA, Mahmudy, WF & Ratnawati, DE. 2014. Pencarian Rute Optimum dengan Evolution Strategies. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol 4, no. 10.
- Hansen, N., Arnold, D. V., Auger A. 2013. Evolution Strategies. <https://www.lri.fr/~hansen/es-overview-2014.pdf>. diakses tanggal 1 November 2014.
- Harun, IA, Mahmudy, WF & Yudistira, N. 2014. Implementasi Evolution Strategies untuk Penyelesaian Vehicle Routing Problem With Time Windows pada Distribusi Minuman Soda XYZ. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, vol 4, no. 1.
- Kemenperin. 2014. Biaya Produksi Naik 2%. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6388/biaya-produksi-hanya-naik-2.html>. diakses pada tanggal 24 September 2014.
- Lange, Sacha. 2007. Evolutionary Algorithms. Machine Learning Laboratory. University of Freiburg. http://ml.informatik.uni-freiburg.de/_media/documents/.../06_evolution.pdf. diakses pada tanggal 30 Oktober 2014.



Mahmudy, WF. 2013. Algoritma Evolusi. Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.

Ningrum, Lidya Agung. 2011. Pencarian Biaya Minimum Pendistribusian Suatu Komoditi dengan Transportasi Dua Tahap Menggunakan Algoritma Genetik. Skripsi FMIPA Universitas Brawijaya, Malang

Prabowo, Ari K. 2011. Penerapan Algoritma Genetik Dua Populasi pada Kasus Transportasi Dua Tahap. Skripsi FMIPA Universitas Brawijaya, Malang.

Pujawan, I Nyoman dan Mahendrawati. 2010. Supply Chain Management. Surabaya: Penerbit Guna Widya.

Whitley, Darrell. 2001. An Overview of Evolutionary Algorithms: Practical Issues and Common Pitfalls. Information and Software Technology 43:817-831.<http://www.inf.utfsm.cl/~mcriff/Paper-OR-SW/overview.pdf>. Diakses pada 18 April 2015.