



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, D., S., Lydia, A., M., Edy, M., S., Perancangan Usulan Tata Letak Gudang Bahan Baku Penunjang, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya, 2007.

Akbar, A., S., *Implementasi Algoritma BFS dan DFS dalam Penyelesaian Toke Flip Puzzle*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2010/2012.

Boryczka, Urszula, *Ant Clustering Algorithm*, Poland: Institute of Computer Science University of Silesia, 2008.

Brownlee, Jason, *Clever Algorithms: Nature-Inspired Programming Recipes*, http://www.cleveralgorithms.com/nature-inspired/swarm/ant_colony_system.html, 9 Maret 2014.

Devi, Meenakshi, *Ant Colony Optimization*, <http://www.slideshare.net/MeenakshiDevi/ant-colony-optimization-11696728>, 9 Maret 2014.

Hambali, A., *Sistem Alokasi Penyimpanan Barang pada Gudang*, Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya - Institut Teknologi Surabaya, Surabaya, 2011.

Leksono, Agung, *Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) untuk menyelesaikan Traveling Salesman Problem (TSP)*. Universitas Diponegoro, Semarang, 2009.

Liliana, Satia, G., B., Abadi, A., *Sistem Inventori dan Pengaturan Tata Letak Barang serta Visualisasinya*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya, 2010.

Piasecki, Dave, *Warehouse Management System (WMS)*, http://www.inventoryops.com/warehouse_management_systems.htm, 2003.

Podar, Pratik, *Ant Colony Optimization*, <http://www.slideshare.net/pratikpoddar05051989/ant-colony-optimization>, 9 Maret 2014.

Prayogi, J., *Rancang Bangun Aplikasi Penyimpanan Barang di Ceva Logistics*, Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer Surabaya, Surabaya, 2012.

Purnomo, H., *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.

Russel, S., Norvig, P., *Artificial Intelligent A Modern Approach*, [Kota Penerbit]: Prentice Hall, 2009.

Sule, E., T., Saefullah, K., *Pengantar Manajemen*, Jakarta: Kencana, 2008.

Teneng, Purwadi, J., Kurniawan, E., *Penerapan Algoritma Backtracking pada Permainan Math Maze*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta, April 2010.

