

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Shieny. 2011. *Aplikasi Algoritma Branch and Bound Untuk Menyelesaikan Integer Programming*.  
<http://www.scribd.com/doc/75722416/MakalahSTMIK2007-076>. Akses, 1 September 2012.
- Danfar. 2009. *Definisi/Pengertian Efisiensi*.  
<http://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efisiensi/>. Akses, 4 September 2012.
- Daryanto. 2010. *Penentuan Rute Transportasi Bahan Baku dan Penjadwalan Tebang Angkut Menggunakan Manajemen Transportasi dan Distribusi (Studi Kasus di PTP. Nusantara IX (Persero) PG. Gondang Baru Klaten)*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Surakarta: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Faizah, Nur. 2011. [http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/chapter\\_i/06550090-nur-faizah.ps](http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/chapter_i/06550090-nur-faizah.ps). Akses, 27 Nopember 2012.
- Felia, Nita. 2008. *Analisis Dan Penyelesaian Vehicle Routing Problem Pick Up And Delivery With Mixed Vehicles (VRPPDMV) Menggunakan Hybrid Savings-Dual Genetic Algorithm (Studi Kasus: PT. Nutrifood Indonesia)*.  
<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesis/Bab2/2008-1-00262-MTIF-Bab%202.pdf>. Akses, 30 April 2012.
- Fisher, M.L. & Jaikumar R. 1981. *A General Assignment Heuristic for Vehicle Routing*. Networks, Vol. 11 (1981) 109-124.
- Hasmoro, T.P. 2007. *Penentuan Rute Optimal Distribusi Minuman Ringan dengan Metode Traveling Salesman Problem (TSP) (Studi Kasus: PT. Coca-Cola Bottling Indonesia-Central Java)*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Surakarta: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- <http://blog.eset.co.id/index.php/heuristic-apa-dan-bagaimana-bagian-1/>. 2011. *Heuristic, Apa dan Bagaimana? Bagian 1*. Akses, 1 September 2012.
- [http://directory.umm.ac.id/Labkom ICT/math/sem\\_3/Matematika%20Diskret/matthdisk/Graph%20Theory%20Lecture%20Note%20Part%201.pdf](http://directory.umm.ac.id/Labkom ICT/math/sem_3/Matematika%20Diskret/matthdisk/Graph%20Theory%20Lecture%20Note%20Part%201.pdf). Akses, 30 April 2012.

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesis/Bab2/2007-2-00464-MTIF-Bab%202.pdf>.  
2007. Akses, 27 Nopember 2012.

<http://www.anneahira.com/map-google.htm>. *Manfaat Map Google*. Akses 17  
September 2012.

Kadry, A. Zul. 2011. *Algoritma adalah*. <http://kadry-tekno.blogspot.com/2011/05/algoritma-adalah.html>. Akses, 1 September 2012.

Komarudin. 2010. *Traveling Salesman Problem (TSP)*. <http://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/2010/09/14/traveling-salesman-problem-tsp/>. Akses, 29 Agustus 2012.

Komarudin. 2010. *Vehicle Routing Problem (VRP)*. <http://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/2010/09/14/vehicle-routing-problem-VRP/>. Akses, 29 Agustus 2012.

Komarudin. 2012. *Algoritma Branch and Bound Untuk Program Integer*. <http://staff.blog.ui.ac.id/komarudin74/2012/04/08/algoritma-branch-and-bound-untuk-programa-integer/>. Akses, 3 September 2012.

Kurniawan, N.D. 2008. *Penentuan Rute Pengiriman Barang dan Pengalokasian Armada di Bagian Distribusi PT. Dua Kelinci Pati (Studi Kasus Pada PT. Dua Kelinci Pati)*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Surakarta: Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahmawati, Silvia. 2010. *Penjadwalan-Schedulling*. <http://keluarzonanyaman.wordpress.com/2010/02/04/penjadwalan-schedulling/>. Akses, 4 September 2012.

Sutopo, W., Yuniaristanto, Widiyanti, B. R. 2007. *Penyusunan Rute Pengiriman Es Balok Di PT. XYZ Menggunakan Metode Fisher and Jaikumar Algorithm*. Gema Teknik-Nomor 1/Tahun X Januari 2007 43-49.

Wicaksono, Arief Budiyo. 2011. [http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/chapter\\_ii/06550070-arief-budiyo-wicaksono.pdf](http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/chapter_ii/06550070-arief-budiyo-wicaksono.pdf).  
Akses, 27 Nopember 2012.