

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamanti, J.(2002). *Penyelesaian Masalah Penjadwalan Mata Kuliah di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada dengan Menggunakan Algoritma Genetik*. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Gadjah Mada. FMIPA: Jogjakarta.
- Anton, H. (1997). *Aljabar Linier Elementer*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Ayu, Media Anugerah. (1995). *Pengantar Riset Operasional: Seri Diktat Kuliah*. Penerbit Gunadarma : Jakarta.
- Bronson, R.(1988). *Teori dan Soal-soal Operations Research*. Erlangga: Jakarta.
- Dimiyati, T. T., dan Ahmad D., (2002). *Operations Research Model-model Pengambilan Keputusan*, Cetakan ke-5. Sinar Baru Algesindo: Bandung.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.(2010). *Pedoman Penulisan Proposal dan Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sains*. FMIPA Unimed: Medan.
- Fernando, Ray. (2011). *Perancangan Program Aplikasi Optimasi Listrik pada Industri Plastik Menggunakan Metode Sequential Dynamic Programming*. Faculty of Science and Technology BINUS University: Jakarta.
- Kakiey, J Tomas. (2008). *Pemrograman Linier Metode dan Problema*. Andi: Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu: Jogjakarta.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Penyelesaian Masalah Optimasi Dengan Teknik – teknik Heuristik*. Graha Ilmu: Jogjakarta.
- Mulyono, S. (2002). *Riset Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI: Jakarta.
- Nasution. (2004). *Manajemen Transportasi, Edisi kedua*. Penerbit Ghalia Indonesia: Jakarta.

Rustamaji, Heri (2012). *Integrasi Optmasi*. <http://herirustamaji.wordpress.com/2012/01/01/integrasi-optimasi/> . Diakses tanggal : 2 April 2013.

Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika Dalam MatLab*. Graha Ilmu: Jakarta.

Taha, H. (1996). *Riset Operasi Suatu Pengantar*, Jilid 1. Binarupa Aksara: Jakarta.

Tobing, Reynold Lumban. (2010). *Sistem Simulasi Penjadwalan Kuliah Dengan Menggunakan Algoritma Genetik*. FMIPA USU : Medan.

Wikipedia.(2012). MATLAB. <http://en.wikipedia.org/wiki/MATLAB>. Diakses tanggal 4 April 2013.

William, Ho, and Ping, Ji. (2001). *The Generalized Transportation Problem: A Genetika Algorithm Approach*, <http://www.umoncton.ca/cie/conferences/29thonf/2gthlCCIE/Papers/paper058>.