

DAFTAR PUSTAKA

Ballou, R.H. (1999). *Business Logistics Management*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

Blanchard, B.S. (1992). *Logistics Engineering and Management*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

Bowersox, D.J. (2002). *Manajemen Logistik*. Jilid 1. Jakarta: Bumi Aksara.

Brønmo, G. dan Løkketangen, A. (2007). *An Adaptive Constructive Solution Generator for Ship Scheduling DSS*. NIK 2007 Conference.

Gaspersz dan Vincent. (1998). *Production Planning and Inventoy Control*. Jakata : PT Gamedia Utama.

Henenda, R. (2015). *Model Penjadwalan Kapal Untuk Transportasi Semen Curah Di PT Semen Padang Dengan Menggunakan Enumerasi Bertahap Dan Pemrograman Dinamis*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Hudda, E.S. (2014). *Optimalisasi Biaya Distribusi Berbasis Sistem Informasi Dengan Pendekatan Metode Vogell's Approximation Dan Stepping Stone (Pada PT. Purinusa Ekapersada)*. Tugas Akhir. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Irawan, F.A. (2012). *Buku Pintar Pemrograman MATLAB: Cara Cepat dan Mudah Mempelajari Bahasa Pemrograman Penyelesaian Masalah Komputasi*. Yogyakarta: MediaKom.

Lasse. D.A. (2015). *Manajemen Bisnis Transportasi Laut, Carter dan Claim*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

MathWorks. (2004). *Genetic Algorithm and Direct Search Toolbox User's Guide*. The MathWorks, Inc.

Mitchell, M. (1999). *An Introduction to Genetic Algorithms*. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology.

Nugroho, A.Y. dkk. (2016). *Perbandingan Algoritma Branch and Bound dan Algoritma Genetika untuk Mengatasi Travelling Salesman Problem (TSP) (Studi Kasus PT. JNE Semarang)*. UNNES Journal of Mathematics. 5(2), 135-143.

Pujawan, I.N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.

Priandani, N.D. dan Mahmudy, W.F. (2015). *Optimasi Travelling Salesman Problem with Time Windows (TSP-TW) Pada Penjadwalan Paket Rute Wisata di Pulau Bali Menggunakan Algoritma Genetika*. Seminar Nasional Sistem

Informasi Indonesia. 2-3 November 2015. Universitas Brawijaya, Malang, 259-266.

Sam'ani. (2012). *Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Perkuliahan Dan Ujian Akhir Semester Dengan Pendekatan Algoritma Genetika*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.

Setiawati, C. (2013). *Perancangan Alat Bantu Pengambilan Keputusan Penjadwalan Kapal Untuk Transportasi Semen Curah Di PT Semen Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Sundarningsih, D. dkk. (2017). *Penerapan Algoritma Genetika untuk Optimasi Vehicle Routing Problem with Time Window (VRPTW) Studi Kasus Air Minum Kemasan*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 1(2), 100-107.

Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika Dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi.

Tiandini, N. dan Anggraeni, W. (2017). *Penerapan Metode Kombinasi Algoritma Genetika dan Tabu Search dalam Optimasi Alokasi Kapal Peti Kemas (Studi Kasus : PT. XYZ)*. JURNAL TEKNIK ITS. 6(1), 192-198.

Ulva, A.F. (2014). *Pencarian Rute Terpendek Dengan Adanya Forbidden Path Menggunakan Genetik Algoritma*. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika Metode Komputasi Evolusioner Untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: Andi.

