

## DAFTAR PUSTAKA

- Ballou, Ronald H. (1999). *Business Logistics Management: Planning organizing, and Controlling the Supply Chain*. 4th ed., Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Bowersox, Donald J. (2002). *Manajemen Logistik Edisi 1*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cahyaningsih, Wahyu Kartika. (2015). *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Menggunakan Algoritma Sweep untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaualatan Rakyat*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chopra, Sunil & Meindl, Peter . (2010). *Supply Chain management : Strategy, Planning and Opration*. Fourth Edition. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Dimiyati, Tjutju tarliah & Dimiyati, Ahmad. (2004). *Operations Resach : Model-Model Pengambilan Keputusan*. Bandung : Sinar Baru Algensido.
- Gen, M & Cheng, R. (1997). *Genetic Algorithm and Engineering Design*. John Willey & Sons, Inc. Canada.
- Gitosudarmo, Indriyo. (1998). *Manajemen Bisnis Logistik*. Yogyakarta : BPFE.
- Grigorjev, Vladimir & Hogstrom, Maria. (2003). *Logistics and Transport Management*. Mater Thesis. Goteborg University.
- Harry S. & Syamsudin N. (2011). *Penerapan Supply Chain Management pada Proses Management Distribusi dan Transportasi untuk Meminimasi Waktu dan Biaya Pengiriman*. Jurnal Poros Teknik. Vol. 3, No. 1, Hlm.26-33.
- Novrina, Rosi. (2007). *Penentuan Rute Pendistribusian Produk Menggunakan Algoritma Genetika*. Tugas Akhir. Universitas Andalas Padang.
- Nurhayanti, Sri. (2013). *Perbandingan Metode Branch And Bound Dengan Metode Clarke And Wright Savings Untuk Penyelesaian Masalah Distribusi Aqua Galon Di Pt.Tirta Investama Yogyakarta*. Skripsi. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pitaloka, Diah Anggraeni. (2014). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem With Time Windows (Vrptw) Menggunakan Algoritma Genetika Hybrid*. Jurnal. Universitas Brawijaya, Malang.

- Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Edisi Pertama. Surabaya: Guna Widya.
- Rahardian, Fuad Gary. (2011). Model Rute Transportasi Milkrun Dari Pengadaan Komponen Pada Pabrik Kendaraan Bermotor Dan Analisa Kelayakan Investasi Pengadaan Armada Pengangkutan. Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Sutopo, Wahyudi. (2007). *Penyusunan Rute Pengiriman Es Balok Di Pt. Xyz Menggunakan Metode Fisher And Jaikumar Algorithm*. Jurnal. Universitas Sebelas Maret.
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam Matlab*, Andi Offset: Yogyakarta.
- Taha, Hamdy A. (2007), *Operation Research : An Introduction*. Edisi ke-8. Pearson Prentice Hall, New Jersey
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Wijaya S., Manahan P.S., dan Santi N. (2004). Penerapan Metode Algoritma Genetik untuk Memecahkan Masalah Penentuan Rute Kendaraan Berkendala Kapasitas. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer : Universitas Komputer Indonesia
- Yudhi, P M. (2013). *Perbandingan Program Dinamis Dan Algoritma Greedy Dalam Menyelesaikan Masalah Chinese Postman Problem*. Jurnal. FMIPA Universitas Lampung

