

DAFTAR PUSTAKA

- Atiyatna, Valentina. 2012. *Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) Asimetris Dengan Algoritma Genetic Commonality*. Skripsi. Jember: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Ballou, Ronald H. 2004. *Bussiness Logistics Algorithm*. Edisi Keempat. New Jersey: Prentice hall Inc.
- Christine, Anita. 2008. *Penentuan Rute Distribusi Produk Yang Optimal Dengan Menggunakan Algoritma Heuristik Pada PT Coca-Cola Bottling Indonesia Medan*. Skripsi. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Chopra, & Meindl. 2001. *Supply Chain Management Strategy, Planning and Operation*. New Jersey: Prentice hall Inc.
- Chopra, & Meindl. 2013. *Supply Chain Management Strategy, Planning and Operation*. New Jersey: Prentice hall Inc.
- Elok, Fahmi. 2013. *Studi Komparansi Penyelesaian Capacited Vehicle Routing Problem (CVRP) Dengan Metode Saving Matriks dan Generalized Assignment*. Skripsi. Malang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Fat, Faizal Amirul. 2015. *Komparansi Metode Heuristik untuk Mengoptimalkan Rute Pengiriman Pupuk Urea*. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id>. Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Halskau, Oyvind. 1999. *Decompositions of Travelling Salesman Problems*. Norway: Doctoral Thesis.
- Ismail. 2014. *Optimization Of Ship Routing Using Hybrid Genetic Algorithm*. Thesis. Kuala Lumpur: Faculty of Computer Science and Information Technology University of Malaysia.
- Laporte, Gilbert. 1992. *The Travelling Salesman Problem: An Overview of Exact and Approximate Algorithms*. European Journal of Operation Research. Page 231-247.
- Laporte, Gilbert. 1992. *The Vehicle Routing Problem: An Overview of Exact and Approximate Algorithms*. European Journal of Operation Research. Page 345-358.
- Pujawan, I Nyoman, dan Mahendrawati. 2010. *Supply Chain Management*. Edisi kedua, Surabaya: Gunawidya.
- Toth, P., & Vigo, D. 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Umar. 2015. *Penentuan Rute dan Penjadwalan Distribusi dengan Metode Insertion Heuristic dan Metode Intra Route Improvement Studi Kasus: CV Angkasa Leather Jombang*. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id>. Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Wisnu, A.P. 2008. *Cara Mudah Menguasai Ilmu Logistik*. Jakarta: Gramedia.

Zahara, Anisa. 2011. *Optimasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Algoritma Differential Evolution Untuk VRP Dengan Time Windows Studi Kasus Di PT X*. Skripsi. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.