

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aranganayaki, "Reduce Total Distance and Time Using Genetic Algorithm in Travelling Salesman Problem," *International Journal of Computer Science & Engineering Technology (IJCSET)*, vol. 5, no. 08, pp. 816, 2014
- Bräysy, Olli, *Genetic Algorithms for the Vehicle Routing Problem with Time Windows*, Dept. of Mathematics and Statistics, University of Vaasa Finland, 2001
- Ballou, R.H, *Bussiness Logistics/Supply Chain Management Fifth Edition*, Pearson Education International, Ohio, 2005.
- Gunawan, Indra Maryati, dan Henry Kurniawan W, "Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang dengan Ant Colony Optimization," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, Surabaya : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, 2012.
- Gunadi W. Nurcahyo, Rose Alinda Alias, SM Mamyam Shamsuddin & Mohd. Noor MD. SAP, "Sweep Algorithm in Vehicle Routing Problem For Public Transport," *Jurnal Antarbangsa (Teknologi Maklumat)*, vol.2, pp. 51-64, 2002.
- Hariadi, D., 2015. Pengaruh produk, harga, promosi dan distribusi Terhadap keputusan pembelian konsumen Pada produk projector microvision. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*, 1(8).
- Kartika Wahyu, "Penyelesaian CVRP Menggunakan Algoritma Sweep untuk Optmasi Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat," *Skripsi, FT-Universitas Mulawarman*, 2015.
- Mardiani, 2014. Penentuan Rute untuk Pendistribusian BBM Menggunakan Algoritma Nearest neighbour (Studi Kasus di PT X). *REKA INTEGRASIA*, 1(3).
- Nur, A.A., 2015. PERENCANAAN DISTRIBUSI PRODUK AIR KEMASAN DI PT TIRTA UTAMA ABADI.
- Parwati, I. & Andrianto, P., 2009. Metode Supply Chain Management Untuk Menganalisis Bullwhip Effect Guna Meningkatkan Efektivitas Sistem Distribusi Produk. *Jurnal Teknologi IST AKPRIND*, 2.

- Pavela, V. & Purwanto, I.N., 2013. Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor dan Tabu Search. *Jurnal Mahasiswa Matematika*, 1(4), p.pp–244.
- Probowati, A., 2013. Strategi Pemilihan Supplier Dalam Supply Chain Management Pada Bisnis Ritel. *SEGMENT-Management*, 7(1).
- Putra, B., 2009. PEMBUATAN APLIKASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BERBASIS WEB SERVICE UNTUK MEMBANTU DISTRIBUSI KOMODITAS PERTANIAN PADI PASKA PANEN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.
- Storn, R and Price, .1995. K "Differential Evolution - A Simple and Efficient Adaptive Scheme for Global Optimization over Continuous Spaces". Technical Report, International Computer Science Institute, Berkley