

DAFTAR PUSTAKA

Anatan, Lina., dan Lena Allitan.(2008). *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi*. Bandung : PT. Alfabeta.

Arvianto,Ary., (2009). *Teknik Local Search Untuk Pemecahan Masalah Rute dan Jadwal Kendaraan Dengan Karakteristik Multiple Time Windows*. Tugas Magister Institut Teknologi Bandung.

Bowersox, Donald J., David J. Closs, dan M. Bixby Cooper. (2007).*Supply Chain Logistics Management..* New York : Mc Graw Hill.

Dewi,Cynthia., (2004). *Pengoptimalan Rute dan Jadwal Kendaraan di PT. X*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Petra Surabaya.

Dwijanata, I Nyoman., (2010). *Model Perancangan Sistem Distribusi Dengan Menggunakan Algoritma Clarke And Wright's di PT. Circle K Indonesia Utama Bandung*. Tugas Akhir Program Studi teknik Industri Institut Teknologi Telkom.

Lambert,Douglas M., dan James R. Stock. (2001). *Strategics Logistics Management Fourth Edition*. New York : Mc Graw Hill.

Levi,David Simchi, dkk. (2000). *Designing and Managing The Supply Chain Concept, Strategies, and Case Studies*. New York : Mc Graw Hill.

Lysgaard,Jens. (1997). *Clarke and Wright's Savings Algorithm*. Fuglesangs Alle

McLeod, Raymond Jr. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta : PT. Prenhallindo.

Meindl, Peter., dan Sunil Chopra. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operating Third Edition*. New York : Mc Graw Hill.

Rusdiana,S. dan Wahyuning K. Sejati. (2009) . *Upaya Pengembangan Agribisnis Sapi Perah Dan Peningkatan Produksi Susu Melalui Pemberdayaan Koperasi Susu*. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Volume 27 No. 1 : 43 – 51.

Siagian,Yolanda M. (2007). *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta : PT. Grasindo.

Suprayogi dan Yusuf Priyandari. (2008). *Algoritma Sequential Insertion untuk Memecahkan Vehicle Routing Problem dengan Multiple Trips, Time Window dan Simultaneous Pickup Delivery*. Performa, Vol.7 , No .1 : 88 -96.

Toth,P. Vigo, D., 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Society for Industrial and Mathematics. SIAM. Philadelphia.

Werdiningsih, Endang. , (2003) . *Optimasi Kuantiti Stok dan Jaringan Distribusi Depot – Outlet Untuk Retail Kategori Barang Makanan Dengan Metode Pengiriman Periodik dan Vehicle Routing Problem*. Tesis Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Kekhususan Transportasi Universitas Indonesia.