

## DAFTAR PUSTAKA

- Boestami, R., Gembong, B. dan Murti, A. (2013).** Pengaturan Transportasi dan Distribusi Barang dengan Metode Transportasi dan Saving Matrix. *BISTEK Jurnal Bisnis dan Teknologi, Volume 20, Nomor 1, Juni 2013,ISSN 0854-4395I.* Malang: Universitas Brawijaya.
- Braysy, O., 2001.** "A Fast Local Searches for The Vehicle Routing Problem with Time Windows", *INFOR, Vol. 40:4, 319-330.*
- Chopra, S. and Meindl, P. (2007).** *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation, 2nd or 3rd Edition.* New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Chopra, Sunil. (2010).** *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation.* New Jersey: Pearson Education Inc.
- Djuwansyah, Hafizah L., Betty Y. dan I Nyoman W. A. (2013).** Mengukur Kesiapan Industri Nasional Jelang AEC 2015. *Media Industri.* No. 022013, hal 7.
- Era Modena., dan Muhammad, Irmansyah. (2013).** Aplikasi Metode Nearest Neighbor pada Penentuan Jalur Evakuasi Terpendek untuk Daerah Rawan Gempa dan Tsunami. *Jurnal Elektron, Vol. 5, No. 2, hh. 45-46.*
- Ghulam, A.Z. dan Firmanto, H. (2013).** Model Konseptual Perencanaan Transportasi Bahan Bakar Minyak (BBM) Untuk Wilayah Kepulauan (Studi Kasus: Kepulauan Kabupaten Semenep). *Jurnal Teknik Pomits, Vol. 2, No. 1, hh. 1-5.*
- Gunawan, Indra M. dan Henry K.W. (2012).** *Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang dengan Ant Colony Optimization.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ika Ayu Fajarwati dan Wiwik Anggraeni. (2012).** Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk Penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-up. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, September 2012 ISSN : 2301-9271.* Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

**Iskandar. (2010).** *Model Optimasi Vehicle Routing Problem dan Implementasinya.*  
Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

**Khairuddin. (2012).** *Penentuan Jalur Distribusi dengan Metode Saving Matrix.*  
Tugas Akhir. Yogyakarta : IST AKPRIND.

**Marchalia Sari A, Atmini Dhoruri, Eminugroho. (2016).** **Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem Menggunakan Saving Matriks, Sequential Insertion, dan Nearest Neighbour di Victoria RO.** *Jurnal Pendidikan Matematika.* Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

**Natalla Br Karo. (2016).** **Analisis Optimasi Distribusi Beras BULOG di Provinsi Jawa Barat.** *Jurnal MIX, Volume VII, No. 1, Februari 2016.* Universitas Mercubuana.

**Nurhayanti, S. (2013).** *Perbandingan Metode Branch and Bound dengan Metode Clarke and Wright Savings untuk Penyelesaian Masalah Distribusi Aqua Galon di PT.Tirta Investama Yogyakarta.* Tugas Akhir. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

**Poot, A., Kant. G., Wagelmans, A.P.M. (2002).** **A Saving Based Method for Real Life Vehicle Routing Problem.** *Journal of Operational Research Society.* Hal 57-68.

**Pop, Petrica Claudiu, et al. (2011).** **“Heuristic algorithms for solving the generalized vehicle routing problem”.** *International Journal of Computers Communications & Control 6.1:* 158-165.

**Pujawan, I Nyoman. (2005).** *Supply Chain Management.* Denpasar: Guna Widya.

**Riyanto, Agus. Rispianda. dan Fifi H. M. (2014).** **Usulan Perbaikan Rute Pengiriman Dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour Dan Branch And Bound Di Home Industry Donat Enak Bandung.** *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Volume 02, Nomor 02, Oktober 2014, ISSN: 2338-5081.* Bandung: Institut Teknologi Nasional.

**Sembiring, Anita C. (2008).** *Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Menggunakan Algoritma Heuristik Pada PT Coca Cola Bottling Indonesia Medan. Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara, Medan.*

**Sutopo, W., Yuniaristanto dan Bernadet, R. W. (2007).** *Penyusunan Rute Pengiriman Es Balok di PT. XYZ Menggunakan Metode Fisher and Jaikumar Algorithm. Gema Teknik - Nomor 1/Tahun X Januari 2007. Universitas Sebelas Maret.*

**Suci, Oktri Viarani M. (2016).** *Penentuan Rute Pada Sistem Dstribusi Produk (Studi Kasus : Distributor PT Coca Cola Bukittnggi). Tugas Akhir. Padang : Unversitas Andalas.*

**Taha HA. (1996).** *Riset Operasi. Jakarta : Binarupa Aksara.*

**Toth dan Virgo. (2002).** *The Vehicle Routing Problem. Philadelphia, SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Application.*

**Tumbel, Enrico., et. al. (2016).** *Pemilihan Jalur Transportasi Komoditi Tomat Pada Pedagang Di Pasar Tradisional Karombasan Manado. Jurnal EMBA Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Manado : Universitas Sam Ratulangi.*

**Vylida Payela, Imam Nuhadi P. (2009).** *Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Tabu Search. Malang : Universitas Brawijaya.*

**Wahyu Kartika C, Eminugroho Ratna Sari, Kuswari Hernawati. (2015).** *Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) menggunakan algoritma Sweep Untuk Optimasi rute distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. ISBN : 978-602-73403-05, Hal :307.*

**Winamo, Wing Wahyu. (2008).** *Analisis Manajemen Kuantitatif Dengan WinQSB 2.0. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.*