

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan (ASPADIN). (2016). Volume Produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Tahun 2005-2015, dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42872/5/Chapter%20I.pdf>, diakses 02 November 2016
- Arunya Boonkleaw, S. Suthikannarunai, dan R. Srinon. (2009). Strategic Planning and Vehicle Routing Algorithm for Newspaper Delivery Problem: Case Study of Morning Newspaper, Bangkok, Thailand. *Proceeding of the World Congress on Engineering and Computer Science*, Sanfranciso, USA. Vol. 2.
- Ballou, R.H. (2005). *Bussiness Logistics/Supply Chain Management Fifth Edition*. Pearson Education International. Ohio. Di dalam Hijri Virgiawan. (2014). Aplikasi Vehicle Routing Problem Pada Penentuan Rute Distribusi Air Mineral Club di Kota Balikpapan. Skripsi. FT-Universitas Mulawarman.
- Braysy, O. Gendreau. (2005). "A Fast Local Searches for The Veicle Routing Probelem With Time. *INFOR*, Vol 40:4, 313.
- Bowersox, D.J. (2002). *Manajemen Logistik: Integrasi Sistem - sistem Manajemen Distribusi Fisik dan Manajemen Material*. Edisi Ketiga Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Chopra, Sunil & Meindl, Peter . (2010). *Supply Chain management : Strategy, Planning and Opration. 4th Edition*. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Christine, Anita Sembiring. (2008). Penentuan Rute Distribusi Produk yang Optimal dengan Menggunakan Algoritma Heuristik pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia Medan. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Council of Supply Chain Management Professional (CSCMP). (2009). *CSCMP Supply Chain Management Definitions*, dalam http://supplychaininsights.com/sciwiki/index.php?title=Supply_Chain_Management_%28SCM%29. Diakses pada 10 November 2016.
- Dimiyati, Tjutju. Dimiyati Ahmad (2004). *Operation Research*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

- Felipe-Sotelo, M., Henshall-Bell, E. R., Evans, N. D. M., & Read, D. (2015). *Comparison of the chemical composition of British and Continental European bottled waters by multivariate analysis*. *Journal of Food Composition and Analysis*, 39, 33-42.
- Ghiani, G., Laporte, G., & Musmanno, R. (2004). *Introduction to Logistics Systems Planning and Control*. England: John Wiley.
- 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.
- Ikhsan, Muhammad. (2014). Penentuan Model *Vehicle Routing Problem* dalam Menentukan Rute Distribusi yang Optimal di PT Incasi Raya. *Jurnal Teknik Industri Universitas Andalas: Padang*.
- Kartika, Wahyu Cahnyanigsih dkk. (2015). Penyelesaian *Capacited Vehicle Routing Probelem (CVRP)* Menggunakan Algoritma *Sweep* untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Laporte G, Semet, F. (2002). *Classical Heuristixs for the capacited VRP*. di dalam Toth P, Vigo D, editor. *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Siam: hlm. 109-128
- Lucyana, T. (2011). Penentuan Metode Heuristik Klasik terbaik pada Permasalahan Rute Kendaraan. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Mukhsinin, Alif, Susy Susanty & Arif Imran. (2013). Penentuan Rute Distribusi CV IFFA Menggunakan Metode *Nearest Neighbour* dan *Local Search*. *Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional Vol.1 No.2*, ISSN 2338-5081: Bandung.
- Nyoman, I Pujawan. (2005). *Supply Chain Management*. Edisi Pertama, Surabaya: Guna Widya.
- Ozaydin, E,. (2003). *Capacited Vehicle Routing Problem with Time Windows*. Molde College: Norway.
- 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.

Prana, Raden. (2007). Aplikasi Kombinatorial pada *Vehicle Routing Problem*. Bandung: Jurusan Teknik Informatika, ITB Bandung.

Purnomo, Agus. (2010). Penentuan Rute Pengiriman Dan Biaya Transportasi dengan Menggunakan Metode *Clark And Wright Saving Heuristic* (Studi Kasus di PT Teh Botol Sosro Bandung). *Jurnal Logistik Bisnis Politeknik Pos Indonesia*, Volume 1, Nomor 2, November 2010, Hal. 97 - 117, ISSN : 2086-8561.

Purpasary, Santy. (2010). Analisis Penentuan Rute dan Penjadwalan Armada Truk untuk Meningkatkan *Service Level* Distribusi Barang dengan Menggunakan Metode *Clarke Wright* di PT Yomart Rukun Selalu. Universitas Widyatama: Bandung.

Republik Indonesia (2014). Peraturan Menteri Perhubungan tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. Nomor: 34 Tahun 2006.

Sanin, Claudya Hutasoit, Susy Susanti & Arif Imran. (2014). Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma *Nearest Neighbour* dan *Local Search*. *Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional* Vol.2 No.2, ISSN 2338-5081: Bandung.

Sutopo W, Yuniaristanto, dan Widiyanti B.R. (2007). Penyusunan Rute Pengiriman Es Balok Di PT. XYZ menggunakan Metode *Fisher And Jaikumar Algorithm*. *Gema teknik - nomor 1/Tahun x Januari 2007*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

Tineke, Deiby Salaki. (2009). *Penyelesaian Vehicle Routing Probelem Menggunakan Beberapa Metode Heuristik Konstruktif*. Insitut Pertanian Bogor: Bogor.

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

Usman, Nurul Afifah. (2015). Usulan Rute Pengiriman Produk Minyak Sari Murni di PT Incasi Raya. Tugas Akhir Universitas Andalas, Padang.

Viarani, Suci Oktri M. (2016). Penentuan Rute pada Sistem Distribusi Produk (Studi Kasus: Distributor PT Coca Cola Bukittinggi). Tugas Akhir Universitas Andalas, Padang.

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

Wetzels, Martin. 1998. Marketing Service Relationships: *The Role of Commitment*. *Journal of Business and Industrial Marketing*.

Yeun, L. C., Ismail, W. R., Omar, K., & Zirour, M. (2008). *Vehicle Routing Problem.: Model and Solution*. *Journal of Measurement and Analysis*. 4 (1). Hlm. 205-218.

Yuniarti, R & Astuti, M,. (2013). Penerapan Metode *Saving Matrix* dalam Penjadwalan dan Penentuan Rute Distribusi Premium di SPBU Kota Alang. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol. 4 No.1, ISSN 0216-468X, pp. 17-26.

