

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelelli, E., dan Speranza, M.G. (2002). *The Application of Vehicle Routing Model to a Waste-Collection Problem: Two Case Studies*. *Journal of Operating Research Society*. 53(9), 944-952.
- Arvianto, A., Setiawan, A.H., dan Saptadi, S. (2014). Model *Vehicle Routing Problem* dengan Karakteristik Rute Majemuk, *Multiple Time Windows*, *Multiple Products* dan *Heterogeneous Fleet* untuk Depot Tunggal. *Jurnal Teknik Industri*. 16(2), 83-94.
- Asteria, C. (2008). Penentuan Rute Distribusi dengan Algoritma *Tabu Search* untuk VRP dengan *Time Windows* : Studi Kasus di PT X. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Ballou, R.H. (1992). *Business Logistics Management*. (4<sup>th</sup> ed). New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Braysy, O.B., Gendreau, M. (2005). *Vehicle Routing Problem with Time Windows, Part 1: Route Construction and Local Search Algorithms*. *Inform. System Operational Research*. 39(1), 104-118.
- BPS (2016). Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia tahun 2016. [www.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1570](http://www.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1570) - Diakses 10 November 2016
- BULOG (2010). Sekilas RASKIN (Beras untuk Rakyat Miskin). [www.bulog.co.id/sekilasraskin.php](http://www.bulog.co.id/sekilasraskin.php) - Diakses 2 November 2016
- BULOG (2010). Tugas Publik Perum Bulog. [www.bulog.co.id/sekilasperumbulog.php](http://www.bulog.co.id/sekilasperumbulog.php) - Diakses 2 November 2016
- Cacchiani V., Hemmelmayr V.C., Tricoire F. (2014). *A set-covering based heuristic algorithm for the periodic vehicle routing problem*. *Discrete Applied Mathematics* 163 (2014) 53–64.
- Hindriyanto. (2012). Metode Optimasi *Heuristic* dan *Metaheuristic*. Jakarta : *Jurnal Metode Optimasi*.
- Lucyana, T. (2011). Penentuan Metode *Heuristics* Klasik terbaik pada Permasalahan Rute Kendaraan. Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Pop, P.C. (2011). *Heuristic Algorithms For Solving The Generalized Vehicle Routing Problem*. *International Journal of Computers Communications & Control*. 6(1), 158-165.

- Prana, R. (2007). Aplikasi Kombinatorial pada *Vehicle Routing Problem*. Bandung : Fakultas Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Pujawan, I.N. (2005). *Supply Chain Management*. Denpasar: Guna Widya.
- Purnomo, A. (2010). Penentuan Rute Pengiriman Dan Biaya Transportasi Dengan Menggunakan Metode *Clark And Wright Saving Heuristic* (Studi Kasus Di Pt The Botol Sosro Bandung). *Jurnal Logistik Bisnis Politeknik Pos Indonesia*. 1(2), 97 – 117.
- Robeson, J.F., dan Copacino, W.C. (1994). *The Logistic Handbook*. New York: a Division of Macmillan, Inc.
- Santosa, F.R.E. (2009). Kajian Sistem Distribusi dan Transportasi Rokok Sigaret Kretek Tangan di PT HM. Sampoerna, Tbk. *Neutron*. 9(2), 1-15
- Sutopo, W., Yuniaristanto, dan Widiyanti, B.R. (2007). Penyusunan Rute Pengiriman Es Balok Di PT. XYZ menggunakan Metode *Fisher And Jaikumar Algorithm*. *Gema teknik*. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Talbi, E.G. (2009). *Metaheuristics, from Design to Implementation*, Lille, John Wiley & Sons.
- Vandiko G., Adianto R.H., dan Mustofa F.H. (2013). Usulan Rancangan Rute Distribusi Produk Sepatu Menggunakan Metode *Vehicle Routing Problem*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 1(1),1-10.
- Widyatama. (2009). Optimalisasi dengan Menggunakan Metode Transportasi pada PT Guna Bangun Jaya Bandung. Bandung.

