

DAFTAR PUSTAKA

- Angelelli, Enrico & Speranza, M. Grazia. (2002). *The Periodic Vehicle Routing Problem With Intermediate Facilities*. European Journal of Operation Research 137.
- Amri, Mahardhika, Arif R. dan Rahmi Y. (2013). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor (Studi Kasus: MTP Nganjuk Distributor PT. Coca Cola)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Batas Kecepatan Kendaraan di Jalan Raya. <http://hubdat.dephub.go.id> diakses pada 21 November 2016, pukul 20.57.
- Caric, Tonci dan Hrvoye Gold. (2008). *Vehicle Routing Problem*. Croatia: University of Zagreb.
- Chopra, Sunil. (2010). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. New Jersey: Pearson Education Inc.
- Data Agen LPG 3 kg Update September 2015. www.pertamina.com diakses pada 21 November 2016, pukul 17.18.
- Distribusi Tertutup untuk LPG 3 kg. <http://batam.tribunnews.com> diakses pada 18 November 2016, pukul 14.07.
- Farizki, Alfian Wicaksono. (2014). *Penggunaan Metode Branch And Bound With Search Tree Untuk Menyelesaikan Persoalan Pedagang Keliling Pada Graf Lengkap Sebagai Pengganti Metode Exhaustive Enumeration*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hariadi, V. (2009). *Pencarian Solusi Pemrograman Non Linear Menggunakan Algoritma Branch and Bound*. Yogyakarta: SNATI.
- I Nyoman, P. dan Mahendrawathi, ER. (2010). *Supply Chain Management, 2nd edn*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Lucyana, T. (2011). *Penentuan Metode Heuristik Klasik Terbaik Pada Permasalahan Rute Kendaraan (Studi Kasus: PT X)*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia, Depok.
- Megantara, Satria R., Arif I., dan Hendro P. (2014). Penentuan Rute Distribusi Produk Obat Menggunakan Metode Sequential Insertion dan Clarke and Wright Savings. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Volume 02, Nomor 02, Juli 2014, ISSN: 2338-5081*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

- Montane, F.A.T & Galvao, Roberto D. (2006). *A Tabu Search Algorithm For The Vehicle Routing Problem With Simultaneous Pick-Up And Delivery Service*. Computer & Operation Research 33.
- Munir, Rinaldi. (2006). *Bahan Kuliah: Algoritma Branch and Bound*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nur, Enty Hayati. (2010). Aplikasi Algoritma Branch and Bound untuk Menyelesaikan Integer Programming. *Jurnal Dinamika Teknik, Volume IV, Nomor 1, Januari 2010*. Semarang: Universitas Stikubank.
- Octora, Lita, Arif I., dan Susi S. (2014). Pembentukan Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Clarke & Wright Savings dan Algoritma Sequential Insertion. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Volume 02, Nomor 02, Oktober 2014, ISSN: 2338-5081*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Oktri, Suci V. M. (2016). *Penentuan Rute pada Sistem Distribusi Produk*. Tugas Akhir Universitas Andalas, Padang.
- Pujawan, I nyoman. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahma, Aulia A., M. Ihsan, dan Lastiko W. (2014). *Traveling Salesman Problem*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rahmawati, Puji. (2014). *Penentuan Rute Distribusi Gas LPG di PT Wina Putra Jaya Menggunakan Algoritma Clarke and Wright Savings*. Tugas Akhir Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- 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.
- Shah, Megha Mihir. (2012). *Artificial Intelligence: Vehicle Routing Problem and Multi Agent System*. National Conference on Developing of Reliable Information System, Techniques and Related Issues (DRISTI) Proceeding published in International Journal of Computer Applications (IJCA).
- Shanmugam, G., Ganesan, P., Vanathi, P.T. (2011). *Meta Heuristic Algorithms For Vehicle Routing Problem With Stochastic Demands*. Journal of Computer Science 7 (4): pp 533-542 ISSN 1549-3636.
- Toth P, & Vigo D. (2002). *An Overview of vehicle routing problems*. Didalam Toth, P et al., editor. The Vehicle Routing Problem. Philadelphia: Siam. Hlm. 1-26.

Triyanto, Febri, Hari A., dan Susy S. (2015). Usulan Rancangan Rute Distribusi Gas LPG 3 Kg Menggunakan Metode Heuristik Dan Metode Branch And Bound di PT X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Volume 03, Nomor 03, Juli 2015, ISSN: 2338-5081. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

