

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Arif. D. (2015). *Algoritma Genetika* pada penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem* (Optimasi Rute Pendistribusian Aqua Galon PT. Tirta Investama. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta
- Adhie N.P., Hari A. dan Arif I. (2013). Pembentukan Rute Distribusi Air Mineral Al Ma'soem Menggunakan Metode *Clarke Wright* dan *Nearest Neighbor* di PT. Al-Ma'soem Muawanah*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 01, No. 02.
- Anonim, 2008. Ikhtisar Aplikasi Google Maps, http://id.m.wikipedia.org/wiki/google_maps, diakses pada tanggal 2 April 2018.
- Amron & Taufik Imran. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja pada Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makasar. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia*.
- Arvianto, A., Setiawan, A.H., and 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*, Vol. 16, No. 2, pp. 85-96
- 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, ISSN0854-4395I. Malang:UniversitasBrawijaya.
- Chopra, Sunil dan Peter Meindl. 2010. *Supply chain management: Strategy, planning, and operations*. *New Jersey*: Prentice Hall.
- Creswell, jhon W. 2010 Edisi ke -3.research design pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed. Yogyakarta
- Danang Sunyoto, *Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana Untuk Mengenali Konsumen)*, CAPS, Yogyakarta, 2013.
- Daryanto. 2011. *Manajemen Pemasaran: Sari Kuliah*. Bandung: Satu Nusa.
- Gitosudarmo Indriyo. 2012. *Manajemen Pemasaran*. edisi kedua, cetakan kedua. Penerbit: BPFE – Yogyakarta.

- Hakim. 2014 penentuan rute oendistribusian roti debgan metode *vehicle routing problem*. Tugas akhir. Teknik industry. Universitas Muhammadiyah Gresik. Digilib.umg.ac.id.
- Ikhsan, Muhammad. (2014). Penentuan Model *Vehicle Routing Problem* dalam Menentukan Rute Distribusi yang Optimal di PT Incasi Raya. Jurnal Teknik Industri Universitas Andalas: Padang.
- Jogiyanto, 2008. Metodologi penelitian system informasi. CV Andi Offset. Yogyakarta
- 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.
- Khairuddin. (2012). Penentuan Jalur Distribusi dengan Metode *Saving Matrix*. TugasAkhir.Yogyakarta:ISTAKPRIND.
- Kustanto. (2011). Optimasi Rute Distribusi Tabung Gas Elpiji Menggunakan Algoritma Genetika. Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Nickels, William G. 2008. Manajemen Pemasaran Modern. Yogyakarta: *Liberty Offset*
- Oktavia. 2018 penerapan algoritma flyd warhall pada penentuan rute distribusi optimal. Tugas akhir. Departemen matematika. Universitas Sumatra utara.
- Pujawan, I, n, dan Mahendrawathi. (2010). Supplay Chain Management, Edisi Kedua, Guna widya, Surabaya
- 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* dalam pendistribusian Barang dengan

- Menggunakan Metode *Clarke Wright* di PT Yomart Rukun Selalu. Universitas Widyatama: Bandung.
- Rahmi Y., & Murti A., (2013). Penerapan Metode *Saving Matrix* Dalam Penjadwalan Dan Penentuan Rute Distribusi Premium Di SPBU Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Mesin*. vol.04, no.01, hlm. 17-26.
- Rahman. 2017 perancangan rute pengiriman es Kristal dengan metode *vehicle routing problem*. Tugas akhir. Teknik industry. Universitas Muhammadiyah Gresik. Digilib.umg.ac.id.
- Robbany, M. Arif. 2012. Sistem Informasi Geographis Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Floyd Warshall. Jember: Jurnal Teknik Informatika
- Russel, R. S. dan Taylor, B.W. (2011). *Operations Management: Along the Supply Chain*, 7thed., NJ: Wiley.
- Sigit Indrawijaya, Pengaruh Kualitas Produk dan *Word Of Mouth* terhadap keputusan konsumen dalam pembelian roti manis pada Industri Kecil di Kabupaten Sarolangan, *Jurnal Manajemen Keuangan*, Vol. 1, No. 3, 2012.
- Stanton, William J. 2012. Prinsip pemasaran, alih bahasa : Yohanes Lamarto Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sugiono. 2010. Metode penelitian pendidikan kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung:alfabeta
- Sunyoto, Danang. 2013. Manajemen Pemasaran. CAPS (*Cesnter of Academic Publishing Service*), Yogyakarta.
- 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.
- Zhang, Y., and Chen, X.D., 2014, *An Optimization Model For The Vehicle Routing Problem in Multi-product Frozen Food Delivery*, *Journal of Applied Research and Technology*, Vol 12, pp. 239-250.