

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A.F., Ridwan, A.Y., dan Santosa, B. (2018). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem (Vrp) Dalam Penugasan Kendaraan Dan Penentuan Rute Untuk Meminimasi Biaya Transportasi Pada Pt Xyz Dengan Menggunakan Algoritma Genetika*. Jurnal Integrasi Sistem Industri (JISI), Vol.5, No.2.
- Adnyana, Ida B.M.Y dan Efendi, Rissal. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Lokasi Obyek Pariwisata Berbasis Web Dan Mobile Android (Studi Kasus Di Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar)*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, ISSN : 2087 - 0868, Vol. 5, No. 1.
- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian Dan Teori*. Jakarta Pusat : FISIP Universitas Prof. Dr. Meostopo Beragama.
- Chopra, S, dan Meindl, P., (2010). *Supply Chain Management, Strategy, Planning dan Operation Third edition*. Pearson Education, Inc. Jew Jersey.
- Desiana, Astri, Ari Yanuar Ridwan, dan Rio Aurachman. (2016). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem Untuk Minimasi Total Biaya Transportasi Pada Pt Xyz Dengan Metode Algoritma Genetika*. e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 hal 2567.
- Firdaus, O M. (2010). *Evaluasi Jalur Distribusi Tabung Gas Elpiji 3 kg PT. "XYZ" Menggunakan Logware 5.0 dan Google Earth*. National Conference : Design and Application of Technology 2010. Program Studi Teknik Industri. Universitas Widyatama.
- Fortunella, April dkk. (2015). *Model Simulasi Sistem Produksi Dengan Sistem Dinamik Guna Membantu Perencanaan Kapasitas Produksi*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 2 Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Furqon, Chairul (2014). Analisis Manajemen dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi di Kabupaten Bandung. *Jurnal IMAGE Program Studi Manajemen Fakultas Pendidikan Ekonomi Bisnis UPI*. Vol (3) No. 2.

Handayani, Fitriya Wahyu. (2015). *Perancangan Modul Pembelajaran Teknologi RFID Untuk Sistem Pergudangan*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hariyanto, Dedi. (2016). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritme Genetika*. Skripsi Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Harmelia, Anggun Sri. (2017). *Penentuan Rute Transportasi Pengiriman Produk Air Minum Dalam Kemasan (Studi Kasus PT Indomex Dwijaya Lestari)*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Andalas : Padang.

Hasan, Alizar, Beery Yuliandra, dan Eureka Perdana Putra. (2016). *Perancangan Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Berbasis Lean Dan Green Menggunakan Balance Scorecard Di Pt. P&P Lembah Karet*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 15 No.1

Istantiningrum, M. (2010). *Penentuan Rute Pengiriman Dan Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Study Kasus Pada PT. Sukanda Djaya Yogyakarta*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri UIN Sunan Kalijaga.

Juniaty Towaha, Balitri. 2013. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (Camellia Sinensis)*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Volume 19 Nomor 3.

Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Teh, Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. ISSN : 1907-1507

Kementerian Pertanian. 2017. *Pedoman Penanganan Pascapanen Tanaman Teh*. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 353/Kpts/HK.130/12/2015

Kumar, S. N., & Panneerselvam, R. (2012). *A Survey on the Vehicle Routing Problem and Its Variants*. Intelligent Information Management, 66-74.

Maharani, Septya., Apriani, Dina., dan Kridalaksana, Awang Harsa., (2017). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid di Samarinda Berbasis Web*. Jurnal Informatika Vol.11, No.1.

- Matzachri. (2015). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Pemetaan Lokasi Dealer Motor Yamaha Di Wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Jurnal Teknik Informatika STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang.
- Nugraha, Dwi Cahya Astriya dan Mahmudy, Wayan Firdaus. (2015). *Optimasi Vehicle Routing Problem With Time Windows Pada Distribusi Katering Menggunakan Algoritma Genetika*. Conference Paper Sistem Informasi Indonesia.
- Pailin, Daniel Bunga. (2009). *Pemecahan Vehicle Routing Problem dengan Karakteristik Fleet Mix Vehicle, Multiple Trips, Split Delivery, Multiple Products dan Multiple Compartments menggunakan Teknik Genetic Algorithm*. Tesis Program Studi Magister Teknik Dan Manajemen Industri. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Pratisto, Eko Harry dan Waluyo, Arif Budi. (2016). *Perancangan Sitani Sebagai Media Informasi Bagi Petani*. Indonesian Journal of Applied Informatics, Vol. 1 No. 1, ISSN: 2548-3846
- Puteri, Ledhi Febian. (2017). *Perancangan Rute Pendistribusian Produk Air Minum dalam Kemasan (Studi Kasus : PT Anugerah Wahyudi Sejahtera)*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Andalas, Padang.
- Rahardian, F. G. (2009). *Model Rute Transportasi Milkrun dari Pengadaan Komponen Pada Pabrik Kendaraan Bermotor dan Analisa Kelayakan Investasi Pengadaan Armada Pengangkutan*. (Studi Kasus PT. ISI). Jakarta: Universitas Indonesia
- Rahayu, Sri dan Yuliana, Pram Eliyah. (2017). *Perencanaan Jadwal dan Penentuan Rute Distribusi Produk Otomotif dengan Metode Saving Matriks*. Jurnal Teknik Industri. Sekolah Tinggi Teknik Surabaya.
- Rahmawati, Puji. 2014. *Penentuan Rute Distribusi Gas Lpg Di Pt. Wina Putra Jaya Menggunakan Algoritma Clarke And Wright Savings*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Raja, B.Hendro P. Manik dkk. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Kota Pontianak*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol.1, No.2 hal 64-71.

Rinawati, Dyah Ika dkk. (2012). *Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan)*. Jurnal Teknik Industri Undip, Vol VII, No 3, September 2012.

Ringo, Jhon Pandapotan Siringo. (2011). *Penentuan Rute Transportasi Bahan Baku Tebu Dan Penjadwalan Tebang Angkut Menggunakan Manajemen Transportasi Dan Distribusi Di Ptpn Ii Kwala Madu*. Skripsi Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara : Medan.

Rohandi, Satria Megantara., Imran, Arif., dan Prasetiyo, Hendro. 2014. *Penentuan Rute Distribusi Produk Obat Menggunakan Metode Sequential Insertion Dan Clarke & Wright Savings (Studi Kasus Di Pt X Bandung)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol. 02 No. 02 Juli 2014 ISSN:2338-5081.

Rosanti, et. al. (2015). Analisis Rantai Pasok dan Nilai Tambah Agroindustri Kopi Luwak di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agibisnis*. Vol (3) No. 1.

Saputri, MW, Mahmudy, WF & Ratnawati, DE. (2015). *Optimasi Vehicle Routing Problem With Time Window (VRPTW) Menggunakan Algoritma Genetika Pada Distribusi Barang*. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 5, no. 12.

Sagita, Rinandi Awan dan Sugiarto, Hari. (2016). *Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web*. Indonesian Journal on Networking and Security, Volume 5 No 4.

Setiawan, Dwita PNM. (2016). *Perancangan Rute Pengangkutan Pucuk Basah Teh pada PTPN VIII Rancabali untuk Mengurangi Waktu Pengangkutan dan Meningkatkan Utilitas Kapasitas Kendaraan Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Algoritma Genetika*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri. Universitas Telkom, Bandung.

Suci, Oktri Viarani M. 2016. *Penentuan Rute Pada Sistem Distribusi Produk (Studi Kasus : Distributor PT Coca Cola Bukittinggi)*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Andalas, Padang.

Suheri. (2016). *Tabu Search HGREX Crossover Untuk Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem*. Tesis Program Studi S2 Ilmu Komputer Departemen Ilmu Komputer Dan Elektronika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

Sulistiono dan Mussafi, Noor Saif Muhammad. (2015). *Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search*. Jurnal Fourier Vol. 4, No. 2, 113-122.

Suparjo. (2017). *Metode Saving Matrix Sebagai Metode Alternatif Untuk Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Empirik Pada Perusahaan Angkutan Kayu Gelondongan Di Jawa Tengah)*. Jurnal Media Ekonomi Dan Manajemen Vol. 32 No. 2 Juli 2017. Fakultas Ekonomika dan Bisnis UNTAG Semarang.

Oetojo, Pantja Dharma dan Herlan Pangihutan. (2005). *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I Biaya Tidak Tetap (Running Cost)*. Departemen Pekerjaan Umum. Pd T-15-2005-B.

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

Triyanto, Febri., Adiarto, Haro., dan Susanti, Susy. 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 Vol. 03 No. 03 Juli 2015.

Yuliana, Mike., Prasetyaningrum, ira., dan Kartikasari, Yusiana. (2011). *Implementasi Clarke-Wright Saving Method pada Layanan Taksi Wisata Berbasis VOIP*. Jurnal Communication and Network Systems, Technologies and Applications ISBN: 978-979-8689-14-7.

Yuniarti, Rahmi dan Astuti, Murti. (2013). *Penerapan Metode Saving Matrix Dalam Penjadwalan Dan Penentuan Rute Distribusi Premium Di SPBU Kota Malang*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4, No.1, 17-26.

Yunitasari, Anggun. (2014). *Optimalisasi Rute Pengangkutan Sampah di Kabupaten Sleman Menggunakan Metode Saving Matrix*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.

Yunita, N. W. (2013). *Algoritma Sequential Insertion untuk Menyelesaikan Masalah Multiple Trip Vehicle Routing Problem*. Skripsi Jurusan Matematika Fakultas MIPA. Universitas Negeri Malang.

Zhafira, Noufal. (2017). *Perancangan Sistem Penentuan Rute Pendistribusian Produk (Studi Kasus pada PT. Panay Farmalab)*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Andalas : Padang.

