

DAFTAR PUSTAKA

- Al Akbar, Fahmi Fuadi. 2013. “*Penentuan Rute Distribusi Teh Botol Menggunakan Metode Travelling Salesman Problem (TSP) Untuk Minimasi Biaya Distribusi*”. Jurnal Prodi Teknik Industri, FTI UPN V Jawa Timur.
- Andayani, Sri dan Perwitasari, Endah Wulan. 2014. *Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Berlianty, Intan dan Arifin, Miftahol. 2010. *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fatmawati dkk. 2015. *Penyelesaian Travelling Salesman Problem Dengan Metode Tabu Search*. FMIPA UNTAN, Pontianak.
- Karundeng, Thessa Natasya dkk. 2018. “*Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus di CV. Karya Abadi, Manado)*”. Jurnal EMBA. Vol. 6. No. 3 Juli 2018, Hal. 1748-1757.
- Kodrat, David Sukardi. 2009. *Manajemen Distribusi: Old Distribution Channel And Postmo Distribution Channel Approach Berbasis Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laksana, Fajar. 2008. *Manajemen Pemasaran Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lodena, Cindy Yogita. 2017. “*Analisa Vehicle Routing Problem (VRP) pada Produk Frozen Seafood Dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search (Studi Kasus : PT. Samudra Kencana Mina Sidoarjo)*”. Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Manongga dkk. 2008. *Perangkat Lunak Simulasi Periodic Vehicle Routing Problem (PVRP) Dengan Tabu Search*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Kencana, Salatiga.
- Pradhana, dkk. 2011. “*Penerapan Algoritma Tabu Search Untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*”. Jurusan Matematika, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- 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.

Purnomo, Hindriyanto Dwi. 2014. *Cara Mudah Belajar Metode Optimisasi Metaheuristik Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Gava Media.

Santosa, Budi. 2008. *Matlab untuk statistika & Teknik Optimasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Santosa, Budi dan Ai, The Jin. 2017. *Pengantar Metaheuristik Implementasi dengan Matlab*. Surabaya: ITS Tekno Sains.

Santosa, Budi dan Willy, P. 2011. *Metoda Metaheuristik Konsep dan Implementasi*. Surabaya: Guna Widya.

Santosa, dkk. 2011. *Metode Metaheuristik*. Surabaya: Guna Widya.

Setiyaningrum, Ari. 2015. *Prinsip-Prinsip Pemasaran-Pengenalan Plus Tren Terkini tentang Pemasaran Global, Pemasaran Jasa, Green Marketing, Entrepreneurial Marketing dan E-Marketing*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Slamet, dkk. 2014. "Vehicle Routing Problem dengan Algoritma Genetika pada Pendistribusian Sayuran Dataran Tinggi". Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 24(1):1-10 (2014).

Sulistiono dan Mussafi, Noor Saif Muhammad. 2015. "Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search". Jurnal Forier. Vol. 4. No. 2, Oktober 2015. 113-122 ISSN 2252-763X.

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.

Susanto, Eko Ricky. 2011. *Penentuan Sistem Distribusi Pelumas Pertamina Dari Depot Ke Agen Pelumas Dengan Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.

Sutapa, I Nyoman dan Widyadana, I Gede Agus. 2009. "Studi Tentang Travelling Salesman dan Vehicle Routing Problem dengan Time Windows". Jurnal Teknik Industri. Vol. 5. No. 2, Desember 2003: 81-89.

Tjiptono, Fandy. 2015. *Strategi Pemasaran Edisi 4*. Yogyakarta: Andi.

Ulyawati, Ikfi. 2016. *“Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem dengan Algoritma Harmony Search dan Algoritma Tabu Search”*. Jurusan Matematika, Universitas Jember.

Varita, Ivana dkk. 2013. *Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search*. Program Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Malang.

Walalangi, Maya Sagita dan Djunaidi, Arif. 2012. *Penjadwalan dan Penentuan Rute Kendaraan Pada Industri Bahan Kimia Menggunakan Kombinasi Algoritma Genetika dan Algoritma Pencarian Tabu*. Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

Widodo, Eko. 2009. *Kebijakan dan Strategi Pemasaran*. Tangerang: Universitas Tebuka.