

DAFTAR PUSTAKA

- A, H. J. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi Edisi Ketiga*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anggraini. (2007). Hubungan Distribusi dan Organisasi dalam Pencapaian Tujuan . *Jurnal Teknik Industri*.
- Ashari, I. A. (2016). *Perbandingan Performansi Algoritma Genetika dan Algoritma Ant Colony Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Basri, d. (2014). Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan*, 119-122.
- Basu, S., & DH. (2009). *Azas-Azas Marketing*. Yogyakarta: Liberty.
- Bell, J. E., & McMullen, P. R. (2004). Ant Colony Optimization Techniques for the Vehicle Routing Problem. *Journal Advance Engineering Informatics*, 41-48.
- Blum, C. (2005). Ant Colony Optimization: Introduction and Recent Trends. *Physics of Life Reviews* 2, 354-371.
- Blum, C., & Roli, A. (2003). Metaheuristics in Combinatorial Optimization : Overview and Conceptual Comparison. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 268-308.
- Braysy, O., & Gendreau. (2005). A Fast Local Searches For The Vehicle Routing Problem With Time . *INFOR, VOL 40:4*, 313.
- Chopra, S., & Peter, M. (2010). *Supply Chain Management : Strategy, Planning, and Operations*. New Jersey: Prentice Hall.
- Christine. (2003). Studi Tentang Traveling Salesman dan Vehicle Routing Problem dengan *Time windows*. *Jurnal Teknik Industri*, 81-89.
- Cordeau, d. (2007). *Vehicle Routing*, 195-224. Kanada: Elsevier.
- Desy Kurniaty Situmorang, D. G. (2018). Analisis Rute Pendistribusian dengan Menggunakan Metode Ant Colony Optimization dalam Persoalan Vehicle Routing Problem pada Kantor Pos Boyolali. *Jurnal Logistik Bisnis, Vol 9, No. 1*, 51-59.
- Dorigo, M., & Stutzel, T. (2004). *Ant Colony Optimizaton*. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press.

- Dorigo, M., Maniezzo, V., & Colorni, A. (1996). The Ant System : Optimization by a Colony of Cooperating Agents. *IEEE Transactions on Systems*, 1-13.
- Evi Nurmalasari, S. Y. (2019). Perbedaan Kualitas Jenis Es Batu Berdasarkan Kandungan Escherichia Coli di Warung Makan Kelurahan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 7*, 142-148.
- Fallo, D. Y. (2015). *Perbandingan Algoritma Ant Colony Dan Algoritma Genetika Untuk Pencarian Jarak Terpendek Dalam Pengangkutan Hasil Tambang*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Fandy, T., & dkk. (2008). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi.
- Fera, M., & Endrayanto, I. (2018). Program Dinamis Pada Penentuan Rute Kendaraan Dengan *Time windows*. *Jurnal Gantang III (2)*, 136-141.
- Gurpreet, E., & Vijay, D. (2014). Open Vehicle Routing Problem by Ant Colony Optimization. *International Journal of Advance Computer Sciene and Applications*, 5 (3), 63-68.
- Hadi, B., Bahar, E., & Semiarti, R. (2014). Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan*, 119-122.
- Harry, S., & Syamsudin, N. (2011). Penerapan Supply Chain Management pada Proses Manajemen Distribusi dan Transportasi untuk Meminimasi Waktu dan Biaya Pengiriman. *Jurnal Poros Teknik, Vol. 3, No. 1*, 26-33.
- Hidayatullah, W. M. (2018). *Solusi Capacitated Vehicle Routing Problem with Time Windows Sistem Distribusi LNG Papua Dengan Algoritma Ant Colony Optimization*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Irawan, H. (2015). *Perencanaan Mesin Penyerut Es Sederhana Berkapasitas 126 KG/JAM*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Iwardani, K. (2015). *Penerapan Ant Colony Optimization pada Vehicle Routing Problem Time Windows (Studi Kasus : CV. Yufa Barokah)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Iwan Aang Soenandi, J. B. (2019). Optimasi Capacitated Vehicle Routing Problem with *Time windows* dengan Menggunakan Ant Colony Optimization. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 59-66.
- Kallehauge, B., J. L., & O.B.G, M. (2001). *Lagrangean Duality Applied on Vehicle Routing With Time Windows*. Denmark: Technical University Of Denmark.
- Kurnia Iwardani, I. M. (2020). Decision Support System Pada Pengiriman Logistik Menggunakan Metode G-VRPTW. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 479-486.

- Leksono, A. (2009). *Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) untuk Menyelesaikan Traveling Salesmas Problem (TSP)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Liu, Q., & Chen. (2006). *Optimization of Vehicle Routing Problem Based on Ant Colony System*. Computational Intelligence.
- M, H. (2018). *Analisis Saluran Distribusi Produk pada PT. London Sumatera di Kabupaten Bulukumba*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Martono, S., & Spits Warnars, H. L. (2020). Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode Nearest Neighbour. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*. Vol. 13, No. 1, 44-57.
- Osvald, A., & Stirn, L. Z. (2008). A Vehicle Routing Algorithm For The Distribution of Fresh Vegetables and Similar Perishable Food. *Journal of Food Engineering*, 85, 285-295.
- Riyanto, Y. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- Rong, A., Akkerman, R., & Grunow, M. (2011). An Optimization Approach For Managing Fresh Food Quality Throught The Supply Chain. *Journal Production Economics*, 131, 421-429.
- Santosa, B., & Paul, W. (2011). *Metode Metaheuristik : Konsep dan Implementasi*. Surabaya: Guna Widya.
- Saragih, R. (2015). *Model Optimasi Multi Depot Vehicle Routing Problem dengan Adnaya Muat-Antar*. 2018: Universitas Sumatera Utara.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran Edisi III*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Toksari, M. D. (2016). A Hybrid Algorithm of Ant Colony Optimization (ACO) and Iterated Local Search (ILS) for Estimating Electricity Domestic Consumption : Case of Turkey. *Electrical Power and Energy Systems*, 776-782.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem (SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Applications)*. Philadelphia: University City Science Center.
- Trihardani, L., & Dewi, O. C. (2017). Pengembangan Algoritma Hybrid Metaheuristik Untuk Penentuan Rute Pengiriman Produk Perishable. *Jurnal Teknik Industri*, 191-206.
- Yasya, B. U. (2017). *Optimasi Vehicle Routing Problem dengan Packing Constraints Menggunakan Metode Algoritma Genetika*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

