

DAFTAR PUSTAKA

- Astami, A. D. (2015). Identifikasi Parameter yang Berpengaruh pada *Ant Colony Optimization* yang Dimodifikasi pada Penyelesaian Travelling Salesman Problem. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bektas, T. (2006). Multiple Traveling Salesman Problem: An Overview of Formulations and Solution Procedures. *OMEGA International Journal of Management Science*, 34(3), 209–219.
- Dharmawan, M. Irfan (2022). Penentuan Rute Optimal pada Distribusi Frozen Food untuk Menentukan Biaya Optimal Menggunakan *Firefly algorithm*. Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri.
- Dorigo, M., & Stützle, T. (1996). The *Ant colony optimization* Metaheuristic: Algorithms, Applications, and Advances. *Universitas Libre de Bruxelles, IRIDIA*.
- Farisi, O. I. (2015). Penyelesaian Multi-Depot Multiple Traveling Salesman Problem Menggunakan *Hybrid Firefly algorithm*—Ant Colony Optimization. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Leksono, A. (2009). Algoritma *Ant colony optimization* (ACO) untuk Menyelesaikan Traveling Salesman Problem (TSP). Prodi Matematika Undip Semarang.
- Lin, S. (1965). Computer Solutions of the Traveling Salesman Problem. *Bell System Technical Journal*.
- Lubis, A. N. (2014). Strategi Pemasaran Dalam Persaingan Bisnis. *Jurnal Manajemen*. Universitas Sumatera Utara.
- Munir, R. (2014). Pengantar Matematika Diskrit. Bandung: Penerbit Informatika.
- Priowasono, A. W. (2023). Penentuan Rute Optimal pada Kurir Ekspedisi untuk Menentukan Biaya Transportasi Optimal Menggunakan *Firefly Algorithm-Ant Colony Optimization*. Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri.
- Pujawan, Nyoman. , M. (2017). *Supply Chain Management Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.

- Sayadi, M. K., Hafezalkotob, A., & Naini, S. G. J. (2013). Firefly-inspired algorithm for discrete optimization problems: An application to manufacturing cell formation. *Journal of Manufacturing Systems*, 32(1), 78.
- Sembiring, R., Astuti, M., & Argo, J. G. (2022). Rantai Pasok Pemasaran Produk Kelompok Tani Di Era Pandemic Covid-19. *Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*
- Smith, K. (1996). An Argument for Abandoning the Traveling Salesman Problem as a Neural-Network Benchmark. *IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS*, 1(6).
- Sutarno, H., Priatna, N., N. (2003). *Common TextBook Matematika Diskrit*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran*. Penerbit Andi.
- Tjiptono, F. (2014). *Pemasaran Jasa –Prinsip, Penerapan, dan Penelitian*. Andi Offset.
- Via, Y. V., & Arianti, R. W. (2020). Optimasi Algoritma Firefly Pada Penentuan Kandidat Solusi Awal. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 205-208
- Wibisono, E. (2018). *Logika Logistik: Teknik dan Metode Pemrograman dalam Problem-problem Pengaturan Rute*. Graha Ilmu.
- Winardi. (1989). *Strategi Pemasaran*. Mandarmaju.
- Xu, X., Yuan, H., Liptrott, M., & Trovati, M. (2018). Two phase heuristic algorithm for the multiple-travelling salesman problem. *Soft Computing*, 22(19), 6567–6581. <https://doi.org/10.1007/s00500-017-2705-5>
- Yang, X.-S. , & S. A. (2020). *Swarm Intelligence Algorithms* (1st Edition). Boca Raton.
- Yumalia, A. (2017). Minimasi Biaya Distribusi Dengan Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (TSP). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.