

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). The Multiple Traveling Salesman Problem: An Overview of Formulations and Solution Procedures. *OMEGA International Journal of Management Science*, 209-219.
- Berlianty, I., & Arifin, M. (2010). *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Blum, C. &. (2003). Metaheuristics in Combinatorial Optimization: Overview and Conceptual Comparison. *ACM Computing Surveys*, 268-308.
- Bowersox, D., Closs, D., & Cooper, M. (2002). *Supply Chain Logistics Management*. Michigan State University: Mcgraw Hill.
- Farisi, O. I. (2015). Penyelesaian Multi-Depot Multiple Traveling Salesman Problem Menggunakan Hybrid Firefly Algorithm—Ant Colony Optimization. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kumbhrana, S. N. (2013). A Comparative Study of ACO, GA and SA for Solving Travelling Salesman Problem. *International Journal of Societal Applications of Computer Science*, 224-228.
- Larasati, T. (2012). Aplikasi Simulasi Annealing untuk Menyelesaikan Traveling Salesman Problem. Universitas Sumatra Utara: Skripsi.
- Lukman, A., AR, R., & Nurhayati. (2011). Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Greedy. Makassar.
- Priwanto, S. W. (2021). *Dasar-Dasar Matematika Diskrit dan Graf*. Yogyakarta: UAD Press.
- Purnomo, H. D. (2014). *Cara Mudah Belajar Metode Optimisasi Metaheuristik Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ratnasari, R. (2016). Penerapan Firefly Algorithm dan Ant Colony Optimization pada Travelling Salesman Problem. Jember: Universitas Jember.

- Supardi, E., & Sianturi, R. C. (2020). Metode Saving Matrix Dalam Penentuan Rute Distribusi Premium Di Depot SPBU Bandung. *Jurnal Logistik Bisnis Vol 10*, 89-98.
- Sureja, N. M. (2020). Solving Random Travelling Salesman Problem using Firefly Algorithm. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 1037-1041.
- Talbi, E. G. (2009). *Metaheuristik: from design to implementation*. New Jersey: John Wiley & Son Inc.
- Via, Y. V., & Arianti, R. W. (2020). Optimasi Algoritma Firefly Pada Penentuan Kandidat Solusi Awal. *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 205-208.
- Wihandika, R. C. (2018). Penyelesaian Multiple Travelling Salesman Problem (M-TSP) Dengan Menggunakan Algoritme Genetika: Studi Kasus Pendistribusian Barang di Kantor Pos Lumajang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2000-2006.
- Yang, X.-S., & Slowik, A. (2020). *Swarm Intelligence Algorithms*. Boca Raton: CRC Press.
- Yumalia, A. (2017). Minimasi Biaya Distribusi Dengan Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (TSP). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017* (pp. 1-8). Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.