

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, H., & Ahyaningsih, F. (2019). Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search Untuk Menentukan Rute Distribusi Yang Optimal (Studi Kasus Di Pt. Expravet Nasuba). *Jurnal Mahasiswa Matematika*, 5(4), 244–247.
- Akbar, M. (2019). *Penentuan Rute Pengangkutan Pucuk Teh (Studi Kasus: PT Mitra Kerinci Solok Selatan)*. Universitas Andalas.
- Banjarnahor, A. R., Sari, O. H., Simanjuntak, M., Nur, N. K., & Sudiman. (2021). *Manajemen Transportasi Udara*. Yayasan Kita Menulis.
- Chandra, A., & Setiawan, B. (2018). Optimasi Jalur Distribusi dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP). *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 5(2), 105–116. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v5i2.233>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Dorigo, M., & Stützle, T. (n.d.). *Ant Colony Optimization*.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Myria.
- Hasibuan, A., Banjarnahor, A. R., Sahir, S. H., & Cahya, H. N. (2021). *Manajemen Logistik dan Supply Chain Management*. Yayasan Kita Menulis.
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, & Hasibuan, A. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Labadie, N., Prins, C., & Prodhon, C. (2016). *metaheuristics-for-vehicle-routing-problems_compress* (Vol. 3).
- Paquete, L., & Stützle, T. (2003). *MultiObjective Ant Colony Optimization*.
- Prasetyo, W., & Tamyiz, M. (2017). Vehicle Routing Problem dengan Aplikasi Metode Nearest Neighbor. *Journal of Research and Technology*, 3(2), 88–99.
- Purnomo, A. (2017). Analisis Rute Distribusi dengan Metode Capacity Vehicle Routing Problem (CVRP) pada Produk Coca Cola di Pusat Distribusi Bandung. *Competitive*, 12(2), 1–15.
- Risqiyanti, V., Yasin, H., & Santoso, R. (2019). *Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Metode Algoritma “Ant Colony Optimization” Pada GUI*

Matlab (Studi Kasus: PT Distriversa Buana Mas cabang Purwokerto). 8(2), 272–284. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>

Suryanto, M. H. (2016). *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*. PT Grasindo.

Toth, P. and D. V. (2002). *THE VEHICLE ROUTING PROBLEM*.

Wardhana, P. A., Aurachman, R., & Santosa, B. (2019). Penentuan Rute Armada Pengiriman PT AAA Menggunakan Algoritma Two-Phase Tabu Search pada Vehicle Routing Problem with Heterogeneous Fleet and Time Windows Untuk Mengatasi Keterlambatan Pengiriman. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 135–143.

