

Daftar Pustaka

- Alim Setiawan Slamet, H. H. S. dan A. K. T. (2014). Vehicle Routing Problem (Vrp) Dengan Algoritma Genetika Pada Pendistribusian Sayuran Dataran Tinggi. *Journal of Agroindustrial Technology*, 24(1).
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Salim, Y. (2017). Evaluasi sistem distribusi industri kecil menengah menggunakan metode forecasting dan distribution requirement planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(3), 139–147.
- Rahmadhini, L., Martini, S., & Astuti, M. D. (2018). *Perancangan Rute Armada Di PT XYZ Menggunakan Algoritma Tabu Search Pada Vehicle Routing Problem Heterogeneous Fleet With Time Window Untuk Meminimasi Biaya Transportasi*. 5(3), 6889–6895.
- Redi, A. A. N. P., & Redioka, A. A. N. A. (2019). Algoritma Simulated Annealing untuk Optimasi Rute Kendaraan dan Pemindahan Lokasi Sepeda pada Sistem Public Bike Sharing. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v3i1.1473>
- Santosa, B., & Willy, P. (2011). *Metoda Metaheuristik Konsep dan Implentasi* (B. Santosa (ed.); Edisi Pert). Penerbit Guna Widya.
- Suyudi, A., Imran, A., & Susanty, S. (2015). *Usulan Rancangan Rute Pendistribusian Air Galon Hanaang Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor dan Local Search**. 03(04).
- Wulandari, C. B. K. (2020). *Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Metode Nearest Neighbors dan Metode Branch*. 02(01), 7–12.