

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Efendi, “Perancangan Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor Dan Local Search Guna Optimasi Distribusi Pada PT.Madubaru.” Yogyakarta, 2022.
- [2] F. Setiawan and F. T. Ui, “Universitas Indonesia Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Depok Desember 2009,” 2009.
- [3] S. Zahra, “Optimasi Vehicle Routing Problem (VRP) dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour pada Pendistribusian Paku di PT. Putra Bandar Wiretama,” 2021.
- [4] C. B. K. Wulandari, “Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Metode Nearest Neighbors dan Metode Branch and Bound Untuk Meminimumkan Biaya Distribusi di PT. X,” *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, vol. 2, no. 1, p. 7, 2020, doi: 10.30998/joti.v2i1.3848.
- [5] C. Herawati, R. H. Adianto, and F. H. Mustofa, “Usulan Rute Distribusi Tabung Gas 12 Kg Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour Dan Algoritma Tabu Search di PT. X Bandung,” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. ISSN: 2338-5081*, vol. 03, no. 02, pp. 209–220, 2015.
- [6] Arief Rakhmat Cahyadi, “Optimasi Rute Distribusi Produk Dengan Penerapan Vehicle Routing Problem Algoritma Tabu Search (Studi Kasus: Distribusi Harian Di Suatu Perusahaan Agribisnis),” pp. 1–123, 2009.
- [7] R. P. Ritonga, M. Zakaria, and S. Syukriah, “Penugasan Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Tabu Search Pada Pt. Yakult Indonesia Persada Cabang Lhokseumawe,” *Industrial Engineering Journal*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.53912/iejm.v10i1.626.
- [8] S. D. R. Ramadhani, H. A. Tanggono, and R. Yusuf, “Optimasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Tabu Search Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Bangun Kulon Progo,” *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, vol. 1, pp. 56–60, 2021, doi: 10.30595/pspfs.v1i.134.
- [9] N. Iktan and I. Masudin, “Saving Matrix Untuk Menentukan Rute Distribusi,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 2, no. 1, pp. 14–17, 2014.

- [10] H. Santosa; and Yuliati, “Scientific Journal Widya Teknik,” *Scientific Journal Widya Teknik*, vol. 21, no. 1, pp. 14–20, 2022.
- [11] T. A. Gani, “Analisis Perbandingan Metode Local Search dan Population Based Dalam Algoritma Berevolusi untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP),” pp. 1–11, 2016.
- [12] M. Operasional, “Universitas esa unggul fakultas ekonomi dan bisnis 2019,” pp. 7–8, 2019.
- [13] C. S. Hutasoit, S. Susanty, and A. Imran, “Penentuan Rute Distribusi Es Balok Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour dan Local Search (Studi kasus di PT X),” *Reka Integra*, vol. 02, no. 02, pp. 268–276, 2014.