

## DAFTAR PUSTAKA

- Falevi, D. A., & Andriyanto, A. (2024). PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE SAVING MATRIX. *Jurnal Logistik Bisnis*, Vol, 14, No,1.
- Firdaus, M. F. (2023). *Perancangan Rute Pendistribusian Baja Ringan Pada PT.ABC Dengan VRP Heterogenous Fleet dan Time Windows Menggunakan MILP untuk meminimasi biaya transportasi*. Bandung: Telkom University.
- izzati, h. n., Baihaqi, I., & Ardiantono, S. D. (2021). Pengukuran Supply Chain Maturity pada PT X. *Jurnal Teknik ITS*, Vol.10,no 2.
- Lestari, F. (2021). VRP Using Sweep Algorithm on Blood Transfusion Unit. *IEOM Indonesia*.
- Lukman, S. (2021). *Supply Chain Management*. Makassar: Cahaya Bintang Cemerlang.
- Masturo, A. A. (2024). *PERANCANGAN RUTE PENGAMBILAN GARAM PADA PERMASALAHAN CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM (CVRP) DENGAN METODE SAVING MATRIX UNTUK MINIMASI BIAYA BBM (STUDI KASUS KOPERASI ABC)* - Dalam bentuk buku karya ilmiah. Bandung: Telkom University.
- Narendra, A. (2022). Google maps sebagai alat bantu penentuan waktu pencacahan lalu lintas. *Jurnal teknik sipil*, UBL. Vol 13, no 1 tahun 2022.
- Nugroho, S. M., Nafisah, L., Mastrisiswadi, Ramdhani M, N., & Khannan, M. S. (2020). Vehicle Routing Problem with Heterogeneous Fleet, Split Delivery, Multiple Product, Multiple Trip, and Time Windows: A Case study in fuel. *IOP Material Science and Engineering*.
- Oktavia, C. W., Natalia, C., & Indra , A. (2020). Penentuan Jalur Rute Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour. *Al-Azhar Indonesia seri Sains dan Teknologi*, Vol 5,No 2.
- Permtasari, D. A., & Lukmandono. (2024). IMPLEMENTASI METODE SAVING MATRIX DAN NEAREST NEIGHBOR UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI RUTE . *Jurnal teknik industri ITN Malang*.
- Ramadhani, F. W., Sari, W. P., & Rifai, A. P. (2023). Multi-Vehicle Capacitated Vehicle Routing Problem for Rice Commodities in Indonesia Considering the Factors of Weather-Induced Damages and Carbon Emissions. *ASEAN Engineering Journal*, vol,14 No,2.
- Sarbijan , S., & Behnamian, J. (2022). Multi-fleet feeder vehicle routing problem using hybrid metaheuristic. *Department of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran*.

- Sembiring, A. C. (2021). *Rute Distribusi Produk*. Medan: unpri.
- Setyati, E., & Juniwati, I. (2022). Ant Colony Optimization Untuk menyelesaikan Distribusi Snack Dengan Vehicle Routing Problem. *Teknologi Informasi dan Terapan*, Vol 9 No 2.
- shi, y. t., & wei, c. y. (2021). The Vehicle Routing Problem: State-of-the-Art Classification and Review. *appl Sci*, 11(21).
- Sukma, T. A. (2023). *PERANCANGAN RUTE PENGIRIMAN PRODUK PT. XYZ MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA PADA VEHICLE ROUTING PROBLEM PICK-UP AND DELIVERY WITH TIME WINDOW UNTUK MINIMASI OVERTIME KERJA*. Bandung: Telkom University.
- Sulistyono, E. (2022). MODEL RUTE PERJALANAN MINIMAL DENGAN MENGGUNAKAN VEHICLE ROUTING PROBLEM PADA PT X. *Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol 4 No 2.
- Toth, P., & Vigo, D. (2014). *Vehicle Routing Problems, Methods, and Applications Second Edition*. New York: Society for Industrial and Applied Mathematic.
- Toth, p., & Vigo, D. (2015). A Heuristic Algorithm for Vehicle Routing Problem with simultaneos Pick -up and delivery and hard time windows. *Open Journal of Social Sciences*, Vol 3 No 3.
- Winangun, A., & Baisa, S. M. (2023). Penentuan Rute Kendaraan Menggunakan Algoritma Sweep, Nearest Neighbor Dan Metode Local Search Di PT XYZ. *Institut Teknologi Nasional Bandung*.
- Chendrasari Wahyu Oktavia, Christine Natalia , Indra Adigunawan (2019). Penentuan Jalur Rute Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus:PT.XYZ). *Al-Azhar Indonesia dan Teknologi*,Vol 5, No.2.