

DAFTAR PUSTAKA

- Bastuti, S., Alfatiyah, R., Shobur, M., & Chandra, A. (2019). *Manajemen Logistik*. UNPAM PRESS.
- Chandra, A., & Setiawan, B. (2018). Optimasi Jalur Distribusi dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP). *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik, Vol. 05 No(105–116)*.
- Chopra, S., & Menidl, P. (2016). *Supply Chain Management. Strategy, Planning And Operating* (Sixth Edit). Person Education Limited.
- Dimasuharto, N., Subagyo, A. M., & Fitriani, R. (2021). Optimalisasi Biaya Pendistribusian Produk Kaca Menggunakan Model Transportasi Dan. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, Vol 7 No 2(e-ISSN 2655-2655)*.
- Garside, A. K., & Rahmasari, D. (2017). *Manajemen Logistik*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Heizer, J., Render, B., & C, M. (2017). *Principles of Operation Management Sustainable and Supply Chain Management*. Pearson.
- Kanthi, Y. A., & Kristanto, B. K. (2020). Implementasi Metode North West Corner Dan Steping Stone Pada Pengiriman Barang Galeri Bimasakti. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK), Vol. 7, No(e-ISSN: 2528-6579)*.
- Kartika, R., Basari, M. A., Iskandar, Y., & Adhit, L. (2019). Optimasi Distribusi Dengan Metode Transportasi. *USTAINABLE COMPETITIVE ADVANTAGE-9 (SCA-9)*.
- Kusumastuti, D. (2019). *Peranan Manajemen Logistik dalam Organisasi Publik*. https://kupdf.net/download/manajemen-logistik-buku_5cbb2d00e2b6f5c906102718_pdf
- Lesmana, E., Badrulfalah, & Bahtiar. (2018). Aplikasi Model Mixed Integer Linear Progaming Untuk Pengolahan Dan Pendistribusian Ikan Pada Industri Perikanan (Studi Kasus: PT. Multi Mina Rezeki). *Jurnal Teorema: Teori Dan Riset Matematika, Vol 3 No 2(p-ISSN 2541-0660)*, Hal 195-206.
- Paduloh, & Djatna, T. (2023). A Robust Optimizing Reverse Logistics Model for Beef Products Using Multi Depot Vehicle Routing Problem. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications, 14(1)*.
- Paduloh, P., Djana, T., Muslich, M., & Sukardi, S. (2020). Impact Of Reverse Supply Chain On Bullwhip Effect In Beef Supply. *Journal of Engineering and Scientific Research, Vol 9(No 5)*. <https://scholar.google.co.id/citations?user=e2QlmtYAAAAJ&hl=id#>
- Pranati, N. M. A., Jaya, A. I., & Sahari, A. (2018). Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Keramik Menggunakan Model Transportasi Metode Stepping Stone (Studi Kasus : PT. Indah Bangunan). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan, Volume 15(ISSN : 2450 – 766X)*.

- Purnomo, C., Dekanawati, V., Astriawati, N., Sumardi, & Syahputra, G. (2022). Analisis Simulasi Distribusi Logistik Menggunakan Metode Transportasi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, Vol.6 No.2(ISSN 2528-6676).
- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik
- Sari, G. M., Heryanto, R. M., & Santoso. (2020). Penentuan Rute Distribusi Menggunakan Model Integer Linear Programming dengan Metode Branch and Bound. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, Vol. 01, N(p-ISSN: 2713-7842).
- Sugiono, M. C. (2022). Model vehicle routing problem untuk penentuan rute distribusi unit sepeda motor dengan metode saving matrix. *Journal Industrial Servicess*, 7, no.
- 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. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume 6 N.
- Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. RV Pustaka Horizon.

