

## DAFTAR PUSTAKA

- Azadeh, A., Elahi, S., Faharani, M. H. & Nasirian, B., 2017. A Genetic Algorithm-Taguchi Based Approach To Inventory Routing Problem Of a Single Perishable Product With Transshipment. *Journal Computers & Industrial Engineering*, Volume 104, pp. 124-133.
- Dini, N. S., 2015. *Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Air Minum kemasan Galon Menggunakan Kombinasi Algoritma Genetika dan Pencarian Tabu di Depot Air Minum Isi Ulang Banyu Belik, Purwokerto*, Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fadhillah, A. A. P., 2022. *Optimasi Rute Distribusi Tabung LPG 3 KG PT Burhanudin Ritz Menggunakan Metode Tabu Search Untuk Menekan Biaya Distribusi*, Skripsi. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Garside, A. K. & Rahmasari, D., 2017. *Manajemen Logistik*. Malang: UMM Press.
- Hanani, N. A., 2021. *Penentuan Rute Distribusi dan Perbandingan Kebutuhan Armada Truck dan Pick Up Menggunakan Metode Algoritma Genetika Pada Perusahaan Lintas Samudra Jaya*, Skripsi. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Hermansyah, B., 2011. *Penyelesaian Vehicle Routing Problem (VRP) Menggunakan Algoritma Genetika*, Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hidayat, I., 2016. Penerapan Algoritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Untuk Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, Volume 5, pp. 1-6.
- Hsu, C. I., Hung, S. F. & Li, H. C., 2004. Vehicle Routing Problem With Time-Windows For Perishable Food Delivery. *Journal of Food Engineering*, Volume 80, pp. 465-475.
- Juniastina, E., 2018. *Model EOQ Probabilistik Untuk Barang Perishable Dengan Umur Simpan Tetap*, Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.

- Khoirussoleh, H., 2014. *Algoritma Genetika Dengan Operator Partially Mapped Crossover untuk Menyelesaikan Optimasi Vehicle Routing Problem*, Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Li, P. et al., 2015. Vehicle Routing Problem with Soft Time Windows Based on Improved Genetic Algorithm for Fruits and Vegetables Distribution. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, Volume 1015, pp. 1-8.
- Li, P., Lan, H. & Saldanha-Da-Gama, F., 2019. A Bi-Objective Capacitated Location-Routing Problem for Multiple Perishable Commodities. *IEEE Access*, Volume 7, pp. 136729-136742.
- Martono, R. V., 2020. *Supply Chain 4.0 Berbasis Blockchain dan Platform*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Paduloh, Zulkarnaen, I. & Widyantoro, M., 2023. *Sistem Rantai Pasok (Supply Chain System): Sebuah Pengantar*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Pratama, M. A., 2019. *Analisis Pendistribusian Yang Efektif Guna Meningkatkan Penjualan Susu Frisian Flag Pada CV Sumber Makmur Metro Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam*, Skripsi. Metro: Institut Agama Islam Negeri (IAIN).
- Putri, F. B., 2014. *Penerapan Algoritma Genetika untuk Vehicle Routing Problem with Time Windows (VRPTW) pada Kasus Optimasi Distribusi Beras Bersubsidi*, Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rabbani, M., Ramezankhani, M. J., Farrokhi-Asl, H. & Farshbaf-Geranmayeh, A., 2015. Vehicle Routing With Time Windows And Customer Selection For Perishable Goods. *International Journal of Supply and Operations Management*, Volume 2, pp. 700-719.
- Santosa, B. & Ai, T. J., 2017. *Pengantar Metaheuristik Implementasi Dengan Matlab*. 1 ed. Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Siregar, N. P., 2022. *Analisis Permintaan Sayuran Oleh Rumah Makan "Warteg" Di Kota Bandar Lampung*, Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Slamet, A. S., Siregar, H. H. & Kustiyo, A., 2014. Vehicle Routing Problem (VRP) Dengan Algoritma Genetika Pada Pendistribusian Sayuran Dataran Tinggi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Volume 24, pp. 1-10.



- Tarantilis, C. D. & Kiranoudis, C. T., 2001. A Meta-heuristic Algorithm For The Efficient Distribution Of Perishable Foods. *Journal of Food Engineering*, Volume 50, pp. 1-9.
- Tegar, N., 2019. *Panduan Lengkap Manajemen Distribusi Mendalami Strategi Distribusi Untuk Menghadapi Persaingan Di Era 4.0*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Windya, V. & Saptadi, S., 2019. Pemilihan Rute Terpendek Dalam Proses Distribusi Menggunakan Metode VRP Dengan Algoritma Genetika Di PT. Tirta Investama Danone Aqua. *Industrial Engineering Online Journal*, Volume 8, pp. 1-7.
- Zahra, S., 2021. *Optimasi Vehicle Routing Problem (VRP) Dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour Pada Pendistribusian Paku Di PT Putra Bandar Wiretama*, Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.

