

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. M. F., Aziz, I. S., & Katili, C. E. M. (2023). Penentuan Rute Kendaraan Dengan Jendela Waktu Untuk Distribusi Produk Oleh PT. X. *Journal of Agro-industry Engineering Research*, 2(1), 46-51.
- Fatnita, A. V., & Lukmandono, L. (2020). Optimasi Rute Distribusi Tabung LPG 3 Kg Dengan Menggunakan Alogaritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) (Studi kasus pada PT. Jana Pusaka Migas). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 1(1), 39-46.
- Iqbal, S., & Rahman, M. S. (2012). Vehicle routing problems with soft time windows. In *2012 7th International Conference on Electrical and Computer Engineering*, 634-638.
- Komarudin, O., Kurnia, Y., & Hilman, M. (2024). Usulan Rute Distribusi Produk Guna Meminimumkan Biaya Distribusi Menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi kasus: IKM Sari Rasa Bakery Ciamis). *INTRIGA (Info Teknik Industri Galuh)*, *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), 23-28.
- Kusmayadi, B. dan Vikaliana, R. (2021). Pendekatan Konsep Lean untuk Mengurangi Waste Transportasi dengan Optimasi Truk (Studi Kasus Di Perusahaan Distributor PT. XYZ). *Jurnal Manajemen Logistik* 1(1), 20-28.
- Mulyadi, A., Fanuddin, O., Jusnita, J., & Ardi, H. A. (2024). Optimasi Rute Distribusi Ayam Broiler dengan Metode Nearest Neighbour. *Jurnal Surya Teknika*, 11(1), 268-272.
- Nono, V., Sofitra, M., & Wijayanto, D. (2020). Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Penentuan Rute Distribusi Untuk Depo Pt. Abc Kubu Raya. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2).
- Naomi, A., Pratiwi, A. B., & Suprajitno, H. (2022). Grasshopper Optimizaton Algorithm (GOA) untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem with Simultaneous Pickup and Delivery (VRPSPD). *Tensor: Pure and Applied Mathematics Journal*, 3(2), 73-84.

- Nurjanah, A., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2020). Optimasi Rute Distribusi Lokal Buah Segar Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: PT Great Giant Pineapple). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(12), 4321-4328.
- Oetomo, D. S., Ramdhani, R. F., & Abdi, A. P. (2022). Penentuan Rute Pengiriman Produk Dengan Meminimalkan Biaya Transportasi Menggunakan Metode Saving Matrik Dan Nearest Neighbour Di Pt. Aisyah Berkah Utama. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(1), 130-145.
- Patmawati, H. & Nugroho, Y. A. (2022). Optimalisasi Rute Distribusi Matras Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Metode Algoritma Genetika. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2745-2756.
- Pratama, A. S. J., Khamid, A., & Rosita, Y. D. (2023). Pencarian Rute Optimal Wisata Mojokerto Dalam Kasus Traveling Salesman Problem Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 5(2), 283-288.
- Pujawan, I. P. & Mahendrawati. (2017). *Supply Chain Management Edisi 3*. Yogyakarta: ANDI.
- Purbasari, A., Fikri, R. M., Al Fauzaan, M. R., & Firdaus, M. F. Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Elektronik di Kota Bandung dengan Pendekatan menggunakan Algoritma Genetika dan Algoritma Seleksi Clonal. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 10(3), 342-350. (2024)
- Putra, Y. D., Kumara, I. N. S., Wayan, N., Aryani, S., Bagus, I., dan Swamardika A. (2021). Metode Behaviorally Anchored Rating Scale (BARS). *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 20(1), 104–111.
- Putra, M. R., Pambudi, H. K., & Nurdiansyah, Y. (2024). Perancangan Rute Distribusi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika Untuk Meminimasi Biaya Transportasi Pada Pengiriman Vaksin Dan Alat Penunjang Pada Pt Pos Logistik. *eProceedings of Engineering*, 11(4).

- Rahayu, W. I., Riza, N., dan Ramadhan N. (2019). Aplikasi Estquent Untuk Estimasi Biaya Transportasi Logistik Di PT.Sukarasa Menggunakan Algoritma North West Corner. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 7-11.
- Riansyah, M. R., et al. (2022). Penentuan Keputusan Rute Distribusi Terbaik Menggunakan Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 14(1), 91-101.
- Rozalina, A., Usianti, S., & Anggela, P. (2020). Optimasi Rute Distribusi Dengan Penyelesaian Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Sweep Pada PD. XYZ Di Pontianak. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 4(1), 45-50.
- Ruben, M., & Imran, A. (2020). Usulan Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Sweep Dan Local Search (Studi Kasus Di Perusahaan X). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 40-44.
- Saputra, R., & Pujotomo, D. (2019). Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Karakteristik Time Windows Dan Multiple Trips Menggunakan Metode Saving Matrix (Studi Kasus : PT. Coca Cola Bottling Indonesia-Wilayah Medan). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Saskia, L., Nugroho, C. I. S., & Widodo, B. (2025). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Pencarian Rute Terbaik Antar Jemput Laundry. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 7(1), 266-271.
- Sugiono, M. C. (2022). Model vehicle routing problem untuk penentuan rute distribusi unit sepeda motor dengan metode saving matrix. *Journal Industrial Servicess*, 7(2), 230-233.
- Sukma, T. A., Ardiansyah, M. N., & Yulianti, F. (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. *eProceedings of Engineering*, 10(3).
- Tohari, A., & Astuti, Y. P. (2023). Penerapan algoritma genetika dalam menentukan rute terpendek PT. Pos Cabang Lamongan. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 11(3), 458-467.

- Utami, T., & Kusumawati, E. D. (2020). Kesiapan sumber daya manusia (SDM) dalam menunjang transportasi laut di era digital. *Interdisciplinary Studies*, 3(1), 120.
- Utomo, D. B., Anshori, D. R., & Wahyuningsih, N. (2020). Optimasi vehicle routing problem with time windows (VRPTW) pada distribusi kue menggunakan algoritma genetika. *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)*, 3(1), 102–108.