

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, D., Hadi, I. H., & Devi Eka Wardani Meganingtyas. (2022). Masalah Vehicle Routing Problem Pada Pengiriman Barang di kota Bandung utara dengan menggunakan Kluster KMeans dan Algoritma *Nearest Neighbour*. *JMT :Jurnal Matematika Dan Terapan*, 4(2), 1–8. <https://doi.org/10.21009/jmt.4.2.1>
- Ananda Muhamad Tri Utama. (2022). No Optimasi Rute Distribusi pada PT. XYZ dengan algoritma *Nearest Neighbour*, 9, 356–363.
- Anjarwati, S. A. D. (2024). Optimalisasi Rute Distribusi Depot Aisuke Dengan Algoritma Clarke & Wright Savings. *Matematika Sains*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.34005/ms.v2i1.3746>
- Chandra, A., & Setiawan, B. (2018). Optimasi Jalur Distribusi dengan Metode Vehicle Routing Problem (VRP). *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 5(2), 105. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v5i2.233>
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-*Nearest Neighbour* (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2), 118–127. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i2.10438>
- Devi Pertiwi Ananda Putri, & Akhmad Sukardi. (2023). Analisis Pengaruh Distribusi dan Harga Terhadap Peningkatan Penjualan Produk. *Menawan : Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 1(6), 42–50. <https://doi.org/10.61132/menawan.v1i6.62>
- Fauzi, M. D. R., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Optimalisasi Penentuan Jalur Distribusi Terpendek Menggunakan Spanning Tree dan *Nearest Neighbour*. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 6(1), 121. <https://doi.org/10.31544/jtera.v6.i1.2021.121-130>
- Ferdiansyah, A., Sholihah, S. A., Rifni, M., Grets, E. S., Situmorang, J. K., & Oktaviany, I. (2020). Analisis Perencanaan Rute Pengiriman Barang Menggunakan Metode Vehicle Routing Problem (VRP), 4–9.
- Ismail, M. H., Abdilla, Y. F., & Nirawati, L. (2024). Faktor-faktor yang mempengaruhi saluran distribusi PT. Tirta Investama Surabaya. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 5(1), 33–46. <https://doi.org/10.37631/ebisma.v5i1.1015>
- Krisno, W., Nursahidin, R., Sitorus, R. Y., & Ananda, F. R. (2021). Penentuan Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Ditinjau Dari Parameter Nilai Ph Dan Tds. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2021*, (416), 188–189.
- Laila Nafisah, M. S. A. K. D. M. K. (2020). Analisis Penentuan Rute Distribusi Dengan Pendekatan Vehicle Routing Problem Mempertimbangkan Time Windows dan Permintaan Untuk Meminimasi Biaya Transportasi. *Industrial*

Engineering Conference (IEC)2020, 7(1), 1–3.

- Lestari, F. P., & Khoiroh, S. M. (2025). Penentuan Rute Distribusi Pada Perusahaan Distributor Multi Product dengan Pendekatan *Nearest Neighbour* (Studi Kasus : PT . XYZ Depo Blitar), X(1), 11731–11743.
- Monoarfa, M. I., Lasalewo, T., & Hasanuddin, H. (2021). Optimalisasi Rute Distribusi Pupuk Urea Bersubsidi Dengan Metode *Saving Matrix* Dan Generalized Assignment. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.56190/jvst.v1i1.4>
- Muh. Arif, & Andi Sismar. (2024). Peran Saluran Distribusi Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Pada Toko Sinar Aneka Sorong Papua Barat Daya. *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan*, 13(1), 47–55. <https://doi.org/10.37476/jbk.v13i1.4437>
- Pamungkas, A. N., Adianto, H., & Imran, A. (2013). Pembentukan Rute Distribusi Air Mineral Al- Ma'soem Menggunakan Metode *Clarke Wright* dan *Nearest Neighbour* di PT. Al-Ma'soem Muawanah. *Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 1(2), 109–119.
- Payungi, R. T. (2022). Optimalisasi Rute Distribusi dengan Menggunakan Metode *Nearest Neighbour* Dan Algoritma *Tabu Search* Pada PT RTP. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 3(2), 80–85.
- Prasetyo, W., & Tamyiz, M. (2017). Vehicle Routing Problem Dengan Aplikasi Metode *Nearest Neighbour*. *Journal of Research and Technology*, 3(2). <https://doi.org/10.55732/jrt.v3i2.263>
- Prayoga, V. C., & Mardiana, N. (2023). Implementasi *Nearest Neighbour* Dan *Tabu Search* Dalam Optimasi Rute Pendistribusian Produk. *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi Dan Teknik*, 5, 212. <https://doi.org/10.32897/sobat.2023.5.0.3099>
- Purnama, A. W. & M. L. N. (2020). Perbandingan Metode *Nearest Neighbour* Heuristic Dan *Sequential Insetrion Heuristic* Untuk Perancangan Rute Distribusi Buah Dan Sayur Di Pt Bimandiri Agro Sedaya. *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi*, 6(1), 33–51.
- Putri, M. A., Rosmayani, & Rosmita. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Saluran Distribusi Usaha Kecil Menengah (Ukm) (Survei Pada Kue Bangkit “Syempana” Di Kota Pekanbaru). *Jurnal Valuta*, 4(2), 116–137.
- Rahmania, S. N. A., Wahyuda, W., & Gunawan, S. (2023). Penentuan Rute Distribusi Barang Menggunakan Vehicle Routing Problem (Studi Kasus: CV. Surya Inti Distrindo). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 578–585. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.6816>
- Ramdani, M. R., Nurendah, Y., & Sulistiono, S. (2024). Implementasi Saluran Distribusi Pada PT Surya Donasin. *Jurnal Aplikasi Bisnis Kesatuan*, 4(1),

193–204. <https://doi.org/10.37641/jabkes.v4i1.2110>

- Rhamadani, P., Febryossa, A., Maya, D., Saragih, C., Erisa, P., & Lubis, R. (2024). Pengujian Prinsip Bioetika Terhadap Data Hasil Pengujian Cemaran Air Minum Dalam Kemasan (AMDK), 8(6), 1087–1093.
- Riadhi, A. R., Aidid, M. K., & Ahmar, A. S. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode *Nearest Neighbour Analysis*. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12901>
- Rikardo Riki, L., Permadi, D., & Mulyati, E. (2024). Analisis Perbandingan Rute Distribusi Menggunakan Metode *Saving Matrix* Dan *Nearest Neighbour* Di Center Kantor Pos Mpc Bandung. *Journal Of Science Research*, 4, 9161–9175.
- Rosidah, N., Purwanti, Y., Universitas, T., & Setiabudi, M. (2021). Pengawasan Mutu Air Minum Dalam, 01(02), 22–30.
- Saputro, R. A. T., Kasanah, Y. U., Marddani, O. R., & Niami, K. (2024). Optimasi Rute Distribusi Unggas Berbasis Network Analysis-GIS Menggunakan *Capacitated Vehicle Routing Problem with Time Window Pickup and Delivery*. *Jurnal intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 10(1), 51–60. <https://doi.org/10.30656/intech.v10i1.7712>
- Suprayogi, S. (2017). Pemecahan Masalah Rute Kendaraan Dengan Trip Majemuk, Jendela Waktu Dan Pengantaran-Penjemputan Simultan Menggunakan Algoritma Genetika. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 95. <https://doi.org/10.14710/jati.12.2.95-104>
- Sutoyo, I. (2018). Penerapan Algoritma *Nearest Neighbour* untuk Menyelesaikan *Travelling Salesman Problem*. *Jurnal Paradigma*, XX(1), 101.
- Utami, R. S., Arifin, R., Lufika, R. D., Dio, R., & Vicarlo, H. (2024). Penerapan *Algoritma Evolutionary* dan *Nearest Neighbour* untuk Optimasi Rute Distribusi, 05(02), 84–93.
- Yogyakarta, U. T., Setiafindari, W., & Yogyakarta, U. T. (2024). ALGORITMA CLARKE AND WRIGHT SAVINGS DAN, 1(4).
- Zulkarnaen, W., Dewi Fitriani, I., & Yuningsih, N. (2020). Pengembangan *Supply Chain Management* Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis *Human Resources Competency Development* Di Kpu Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(June), 222–243. Retrieved from <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/372>