

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Aliyuddin, P. S. Puspitorini, dan M. Muslimin, “Metode Vehicle Routing Problem (VRP) dalam Mengoptimisasikan Rute Distribusi Air Minum PT. SMU.,” *Seminar Nasional Teknik Industri*, vol. 29, 2017.
- [2] C. W. Oktavia, C. Natalia, dan I. Adigunawan, “Penentuan Jalur Rute Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbour (Studi Kasus: PT.XYZ),” *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, hlm. 101–110, Sep 2019, doi: 10.36722/SST.V5I2.357.
- [3] K. Auliasari, M. Kertaningtyas, dan D. W. L. Basuki, “Optimalisasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem,” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 16, no. 1, hlm. 15–23, 2018.
- [4] G. A. Zaky dan F. Hadi, “Model konseptual perencanaan transportasi bahan bakar minyak (BBM) untuk wilayah kepulauan (Studi kasus: Kepulauan Kabupaten Sumenep),” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–5, 2013.
- [5] D. Ariyanto dan Suseno, “Optimalisasi Penentuan Rute Distribusi Roti Bakar Dengan Metode Saving Matrix Dan Algoritma Nearest Neighbor Pada Pabrik Roti Bakar Azhari,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–11, Des 2024, doi: 10.59024/JISI.V2I1.494.
- [6] I. Matin dan M. Hilman, “Optimasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Cheapest Insertion Heuristic (CIH) Guna Meminimalkan Biaya Transportasi Pada CV. Macakal Agro Gumilang Di Muktisari Kabupaten Ciamis,” *Jurnal Industrial Galuh*, vol. 7, no. 1, hlm. 21–28, Mar 2025, doi: 10.25157/JIG.V7I1.4785.
- [7] A. H. Musthofa, P. S. Puspitorini, dan I. B. Efendi, “Penentuan Rute Terpendek Guna Menentukan Penjadwalan Distribusi Kertas Kemasan Menggunakan Metode Cheapest Insertion Heuristic (CIH) Algoritma Dan Distribution Requirement Planning (DRP),” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2020, Diakses: 23 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unim.ac.id/2241/>

- [8] “Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) Rute Jalur Terpendek (Studi Kasus Distribusi Barang JNE Wilayah Bumi Tamalanrea Permai (BTP)),” *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*. Diakses: 23 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/msa/article/view/50753>
- [9] B. H. Purnomo, N. N. Novijanto, dan C. W. Ramadhan, “Analisis rute distribusi dengan jarak tempuh terpendek pada produk air mineral dalam kemasan (AMDK) (studi kasus CV. XYZ),” *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. 17, no. 3, hlm. 674–683, Jul 2023, doi: 10.21107/AGROINTEK.V17I3.15862.
- [10] M. Irfan, “Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Hill Climbing dan MATLAB,” *Matematika: Jurnal Teori dan Terapan Matematika*, vol. 17, no. 1, Mei 2018, doi: 10.29313/JMTM.V17I1.3090.
- [11] P. Jedrzejowicz, K. Keller, dan A. Skakovski, “An efficient hybrid evolutionary algorithm for solving the traveling salesman problem,” *Procedia Comput Sci*, vol. 246, no. C, hlm. 3566–3574, Jan 2024, doi: 10.1016/J.PROCS.2024.09.201.
- [12] D. Davendra, “Traveling Salesman Problem , Theory and Applications Edited by Donald Davendra,” *An Efficient Solving the Travelling Salesman Problem : Global Optimization of Neural Networks by Using Hybrid Method*, hlm. 37, 120, 2010, Diakses: 23 Mei 2025. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.com/books/about/Traveling_Salesman_Problem.html?hl=id&id=gKWdDwAAQBAJ
- [13] A. M. Armond, Y. D. Prasetyo, dan W. Ediningrum, “Application of Ant Colony Optimization (ACO) Algorithm to Optimize Trans Banyumas Bus Routes,” *Proceedings - 2022 IEEE International Conference on Cybernetics and Computational Intelligence, CyberneticsCom 2022*, hlm. 132–137, 2022, doi: 10.1109/CYBERNETICSCOM55287.2022.9865394.
- [14] V. Madaan dan N. Sharma, “Solving Travelling Salesman Problem Using Ant Colony Optimization Algorithm,” *2024 12th International Conference*

on Internet of Everything, Microwave, Embedded, Communication and Networks (IEMECON), hlm. 1–6, Okt 2024, doi: 10.1109/IEMECON62401.2024.10846747.

- [15] Y. Wang dan Z. Han, “Ant colony optimization for traveling salesman problem based on parameters optimization,” *Appl Soft Comput*, vol. 107, hlm. 107439, Agu 2021, doi: 10.1016/J.ASOC.2021.107439.