

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, H., & Ahyaningsih, F. (2019). Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search Untuk Menentukan Rute Distribusi Yang Optimal (Studi Kasus Di Pt. Expravet Nasuba). *KARISMATIKA*. 5(1), 58-68. <https://doi.org/10.24114/jmk.v5i1.24381>.
- Andriansyah., Novatama, R., Sentia, P. D. (2020). Algoritma Simulated Annealing Untuk Menentukan Rute Kendaraan Heterogen(Studi Kasus). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*. 7(5), 933-942. <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201743299>.
- Auliasari, K., Mariza, K., Diah, W. L. B. (2018). Optimalisasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 16(1), 15 - 23. <http://dx.doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6109>.
- Chairunisah., & Sihotang, D. R. (2021). Optimasi Jumlah Produksi Makanan Olahan Dengan Menggunakan Metode Branch And Bound. *KARISMATIKA*. 7(1), 52-63. <https://doi.org/10.24114/jmk.v7i1.33879>.
- Darina, S., Achmad, T. W., & Mujib, R. (2021). Penggunaan Algoritma Simulated Annealing Untuk Menyelesaikan Masalah Vehicle Routing Pada Rute Distribusi Supermarket Simulated Annealing Algorithm For Solving Vehicle Routing Problems On Supermarket Distribution Routes. *Jurnal Ilmiah NERO*. 6(2), 99-112. <http://dx.doi.org/10.21107/nero.v6i2.223>.
- Gendreau, M., & Potvin, J. Y. (2010). Handbook Of Metaheuristics (2nd edition, Vol 146, p, 669). Springer. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-1665-5_16.
- Mubarak, R. (2020). Implementasi Artificial Intelligence Dalam Proses Industri Manufaktur Otomotif. *Jurnal Ilmu Komputer*. 3(2), 10-15.
- Mukti, M. R., & Mulyono. (2018). Menentukan Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Pendistribusian Barang Pada PT. Rapy Ray Putratama. *KARISMATIKA*. 4(1), 39-53. <https://doi.org/10.24114/jmk.v4i1.11857>.
- Muladi, J. O., Kevin, K. D., Azhar, F., Adji, C. (2020). Optimasi Rute Kapal untuk Distribusi Spare parts Menggunakan Vehicle routing problem dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*. 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v1i01.4316>.
- Nugracia, R. (2020). Implementasi Algoritma Simulated Annealing Terhadap Rute Perjalanan Pada Sistem Rekomendasi Objek Wisata. *Proceeding of Engineering*. 7(1). 2444- 2456.
- Oktarina, S., Mustofa, F. H., Fitria, L. (2016). Usulan Rute Distribusi Kopi Arabika Premium Menggunakan Metode Nearest Neighbour Dan Tabu Search Di Pt. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 4(2), 149-159.
- Peranginangin, J., Purba, R., Halim, A. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma ACO-TS dan ACO-SMARTER Dalam Menyelesaikan Traveling Salesman Problem. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. 5(4), 1698-1705. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i4.3283>.
- Permana, E. R., Dwi, M. M., & Rahmi, H. (2020). Optimasi Pencarian Rute Terpendek Distribusi Barang Menggunakan Metode Simulated Annealing (Studi Kasus: Pd Bumi Jaya Indah Kota Pontianak). *Jurnal Komputer dan Aplikasi*. 8(3), 9-18.

<http://dx.doi.org/10.26418/coding.v8i3.42409>.

- Sagala, J. P., Sinaga, R. F., Simbolon, L. D. (2022). Travelling Salesman Problem Untuk Optimasi Rute Terpendek Menggunakan Program Dinamik. *JURNAL PEMBELAJARAN DAN MATEMATIKA SIGMA (JPMS)*. 8(2), 438-444. <https://doi.org/10.36987/jpms.v8i2.3399>.
- Sembiring, A. C., Indra, S. L., & Haposan, B. J. (2023). Optimalisasi Rute Distribusi Menggunakan Algoritma Tabu Search Dan Nearest Neighbor. *JURITI PRIMA (Junal Ilmiah Teknik Industri Prima)*. 6(2), 50-56.
- Sepadyati, N., Ronny, H., Fransiskus, N. T., Hanani, V., Raynaldy, R. L., & William, E. (2023). Optimalisasi Rute Pengiriman Menggunakan Saving Matrix: Sebuah Studi. *Jurnal Metris*, 17-24. <https://doi.org/10.25170/metris.v24i01.4307>.
- Suparmi., Hardi, S., & Isnaini, R. (2020). Pengoptimalan Rute Distribusi Produk Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Nearest Insertion. *UNNES Journal of Mathematics*. 9(2), 49-57. <https://doi.org/10.15294/ujm.v9i2.37849>.
- Togatorop, R., Puspita, F., Evi, Y., Rustiana, N., Octarina, S. (2022). Penerapan Algoritma Tabu Search Pada Model Acvrp Untuk Menentukan Rute Pengangkutan Sampah Yang Optimal Di Kecamatan Kalidoni. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*. 7(2), 303–310. <http://dx.doi.org/10.25157/teorema.v7i2.6947>.
- Risqiyanti, V., Hasbi, Y., & Rukun, S. (2019). Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Metode Algoritma “Ant Colony Optimization” Pada GUI Matlab (Studi Kasus: PT Distriversa Buana Mas cabang Purwokerto). *JURNAL GAUSSIAN*. 8(2), 272-284. <http://dx.doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26671>.
- Wiyanti, D. T. (2019). Algoritma Optimasi Untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *JURNAL TRANSFORMATIKA*. 11(1), 1-6. <http://dx.doi.org/10.26623/transformatika.v11i1.76>.
- Zupemungkas, H. O., & Handayani, W. (2021). Optimalisasi Rute Distribusi Menggunakan Metode Traveling Salesman Problem (TSP) Untuk Meminimasi Biaya Distribusi. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 8(2), 163 – 178. <https://doi.org/10.34308/eqien.v8i2.246>.