

## DAFTAR PUSTAKA

- Afisaldi Wijanarko, Eka Larasati Amalia & Dika Rizky Yunianto, Pencarian Rute Terpendek dengan Pendekatan TSP menggunakan Metode Algoritma Genetika, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang, 2021
- Ahmad Tohari, Yuliani Puji Astuti, penerapan algoritma genetika dalam menentukan rute terpendek pt. pos cabang lamongan, Jurnal Ilmiah Matematika Volume 11 No 03 Tahun 2023
- Andini, Riska, and Yuliani Puji Astuti. 2021. 9 Jurnal Ilmiah Matematika *Math Unesa*. <https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percob-b7e3cd43.pdf>.
- Arnita Iriant, Sugiarto Cokrowibowo, dan Aswandi, Optimasi Multiple Traveling Salesman Problem dengan Algoritma Genetika pada Kasus Model Rute Terpendek Penjemputan Sampah di Kabupaten Majene, Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021
- Bryan, K. 2000. *Genetic Algorithms and the Traveling Salesman Problem*. Master's thesis, Harvey Mudd College.
- Deny Fadhillah A., Nanda Ega, Danny Sofisyah A., Ahmad Riski, & Esa Sakti, Genetic Algorithm Design on Traveling Salesman Problem, Homepage: <https://sansscientific.com/journal/index.php/ise> 1(1) 24-29 2023
- Dina Enjeli Sihombing, Faiz Ahyaningsih, Optimalisasi Rute Distribusi Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Algoritma Genetika Pada PT. Mual Natio Maju Bersama, Jurnal Riset Rumpun Ilmu Pendidikan (Jurripen) Vol. 2, No. 1 April 2023
- Ekra Sanggala, Shylvia Khamdani, Penyelesaian Traveling Salesman Problem Dengan Metode Algoritma Genetika (Uniform Crossover), Jurnal Logistik Bisnis, Vol. 12, No.01, Mei 2022
- Indah Fatikawati, Syaripuddin, & Moh. Nurul Huda, Implementasi Algoritma Genetika dalam Menentukan Rute Terpendek Pendistribusian Barang PT. JNT Samarinda, Volume 2 no 2 2023.

- Jinggo Pratama, Adi Surya, Abdul Khamid, and Yesy Diah Rosita. 2023. 5 *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks) Pencarian Rute Optimal Wisata Mojokerto Dalam Kasus Traveling Salesman Problem Menggunakan Algoritma Genetika*.
- Katoch, Sourabh, Sumit Singh Chauhan, and Vijay Kumar. 2021. 80 *Multimedia Tools and Applications Katoch2021\_Article\_AReviewOnGeneticAlgorithmPastP.Pdf*. Multimedia Tools and Applications.
- Melladia, Algoritma Genetika Menentukan Jalur Jalan dengan Lintasan Terpendek (Shortest Path), Teknik Informatika, fakultas Teknik, Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Barat 2020.
- Meyers, Koen. 2009. *Pengertian Wisata*. Jakarta : Unesco Office.
- Muhandhis, Isnaini et al. 2023. *Muhandhis, Pencarian Rute Terpendek Tim Promosi Kampus Dengan Menggunakan Algoritma Genetik 6 Pencarian Rute Terpendek Tim Promosi Kampus Dengan Menggunakan Algoritma Genetik*.
- Nuzulul Khairu Nissaa, Farikhin, Bayu Surarso, Analisis Pengaruh Operator Genetik pada Algoritma Genetika dan Penerapannya pada Traveling Salesman Problem (TSP), Department of Mathematics, Diponegoro University, Tembalang, Semarang 50275, Indonesia. 2020
- Pitaloka, Danella Kusuma, and Roenadi Koesdijarto. 2022. 1 *Prosiding Senakama IMPLEMENTASI TRAVELLING SALESMAN PROBLEM (TSP) DENGAN ALGORITMA GENETIKA MENGGUNAKAN PETA LEAFLET (Studi Kasus PT. AMZ Geoinfo Solution Surabaya)*.
- Pratama, Rizki Rino. 2020. 2 *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI) Penyelesaian Travelling Salesman Problem Menggunakan Algoritma Genetika*.
- Sanggala, Ekra. 2020. 12 *Media Jurnal Informatika Pengembangan Aplikasi Algoritma Genetika Berbasis Vba Excel Untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem (Contoh Kasus: Tsp 20 Kota Di Rusia)*.
- Sutanto, A F, A A Soebroto, and I Cholissodin. 2023. 7 ... *Teknologi Informasi dan ... Optimasi Rute Wisata Religi Di Jawa Timur Menggunakan Algoritme*

*Genetika*.<https://jptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/view/12543%0Ahttps://jptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/12543/5698>.

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wijanarko, Afisaldi et al. 2021. Seminar Informatika Aplikatif Polinema *Pencarian Rute Terpendek Dengan Pendekatan TSP Menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus Kabupaten Nganjuk)*.

Yuda, I Made Tangkas Wahyu Kencana, and i made Widiartha. 2020. “Perbandingan Kinerja Operator Partially Mapped Crossover , Cycle Crossover , Dan Order Crossover Dalam Algoritma Genetika Pada Pencarian Rute.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* 6(3): 319–26.

Yusron Mubarak, Aldhiqo, and Umi Chotijah. 2021. 7 *Jurnal Teknologi Terpadu Penerapan Algoritma Genetika Untuk Mencari Optimasi Kombinasi Jalur Terpendek Dalam Kasus Travelling Salesman Problem*.

