

## DAFTAR PUSTAKA

- Bellachintya Reira Christata., & Rangga Primadasa. (2023a). PENENTUAN RUTE PENGIRIMAN ES BATU MENGGUNAKAN *NEAREST NEIGHBOR* DAN *EXCEL SOLVER*. In *Journal Of Industrial Engineering And Technology (JOINTECH) Univertas Muria Kudus* (Vol. 3, Issue 02).
- Andriansyah, M. V., Darajatun, R. A., Dimas, D., Rinaldi, N., Industri, T., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Puseurjaya, K., Karawang, T., Karawang, K., & Barat, J. (2021a). OPTIMALISASI PENDISTRIBUSIAN DENGAN METODE TRAVELLING SALESMAN PROBLEM UNTUK MENENTUKAN RUTE TERPENDEK DI PT XYZ. In *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management* (Vol. 16, Issue 02).
- Aswandi, Cokrowibowo, S., & Irianti, A. (2021b). Model Penentuan Rute Terpendek Penjemputan Sampah Menggunakan Metode MTSP dan Algoritma Genetika. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 43–48. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.168>
- Basiya, O. :, Hasan, D., & Rozak, A. (n.d.-b). *KUALITAS DAYATARIK WISATA, KEPUASAN DAN NIAT KUNJUNGAN KEMBALI WISATAWAN MANCANEGARA DI JAWA TENGAH*.
- Fayaqun, R., & Nuvita, A. (2022a). TRAVELLING SALESMAN PROBLEM PADA PROSES PICK-UP KIRIMAN MITRA PADA KANTOR POS SURABAYA SELATAN MENGGUNAKAN *NEAREST NEIGHBOR* DAN *CLARKE AND WRIGHT SAVING ALGORITHM*. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12(02). <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik>
- Febrianti, T., & Harahap, E. (2021). Penggunaan Aplikasi MATLAB Dalam Pembelajaran Program Linear The Use of MATLAB Applications in Linear Programming Learning. *Jurnal Matematika*, 20(1).
- Hamuna, B., & Tanjung, R. H. R. (2018). Deteksi Perubahan Luasan Mangrove Teluk Youtefa Kota Jayapura Menggunakan Citra Landsat Multitemporal. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(2), 115. <https://doi.org/10.22146/mgi.33755>
- Irianti, A., Cokrowibowo, S., & Aswandi, D. (n.d.-b). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2021 Optimasi Multiple Traveling Salesman Problem dengan Algoritma Genetika pada Kasus Model Rute Terpendek Penjemputan Sampah di Kabupaten Majene*.

- Khana Amozhita, K., Suyitno, A., & Mashuri, dan. (2019). MENYELESAIKAN TRAVELLING SALESMAN PROBLEM DENGAN METODE DUA SISI OPTIMAL PADA PT. ES MALINDO BOYOLALI. In *UNNES Journal of Mathematics* (Vol. 8, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Laras Ningtyas, N., & Setiawan, D. (n.d.). *PERENCANAAN RUTE PERJALANAN ANGKUTAN WISATA DIENG WONOSOBO DENGAN METODE ALGORITMA FLOYD-WARSHALL*.
- Leidiyana, H. (2013). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK PENENTUAN RESIKO KREDIT KEPEMILIKAN KENDARAAN BEMOTOR. In *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic* (Vol. 1, Issue 1).
- Marcelina, D., & Yulianti, E. (2020b). APLIKASI PENCARIAN RUTE TERPENDEK LOKASI KULINER KHAS PALEMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA EUCLIDEAN DISTANCE DAN A\*(STAR). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 195–202. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.827>
- Masykur, F., Administrasi Bisnis, D., & Diponegoro, U. (2022). PENGARUH DESTINATION IMAGE DAN FASILITAS WISATA TERHADAP REVISIT INTENTION (Studi Pada Pengunjung Wisata Alam Seroja di Kabupaten Wonosobo). In *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis* (Vol. 11, Issue 2). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jiab>
- Nahdliyah, M. A., Widiharh, T., & Prahutama, A. (2019). *METODE k-MEDOIDS CLUSTERING DENGAN VALIDASI SILHOUETTE INDEX DAN C-INDEX (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2018)*. 8(2), 161–170. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Pemerintah Kabupaten Wonosobo Policy Brief Dewan Riset Daerah Kabupaten Wonosobo Tahun 2021*. (n.d.).
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa*.
- Setiawan, F. N., Nufiarni, R., & Pujiyanti, F. (2019). Pemetaan Rute Wisata Kampung Biru Arema (KBA) Kota Malang. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.35-44>
- Sutoyo AMIK BSI JAKARTA Jl Raya Fatmawati No, I., Labu, P., & Selatan, J. (2018). *Penerapan Algoritma Nearest Neighbour untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem*. XX(1).

Wijanarko, A., Larasati Amalia, E., Yuniyanto, D. R., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (n.d.-b). Pencarian Rute Terpendek dengan Pendekatan TSP menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus Kabupaten Nganjuk). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 2021.

Zam Masrurun, Z., & Meutia Nastiti, D. (2023). *ANALISIS STAKEHOLDERS DALAM PENGEMBANGAN KAWASAN STRATEGIS PARIWISATA KABUPATEN WONOSOBO Stakeholders Analysis in the Development of A Strategic Tourism Area in Wonosobo Regency*.