

DAFTAR PUSTAKA

- Muhamad, G. N., Fadilah, R., & Fauzi, M. (2020). Optimalisasi Biaya Distribusi Beras Subsidi Dengan Model Transshipment. *Jurnal Teknik Industri*, 40-43.
- Zupemungkas, H. O., & Handayani, W. (2021). OPTIMALISASI RUTE DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP) UNTUK MEMINIMASI BIAYA DISTRIBUSI. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 163-178.
- Afif, M. S., Ats-Tsauri, M. I., & Hadiwijaya, S. (2022). Optimisasi Rute Pengiriman Produk Komponen Otomotif (Traveling Salesman Problem) Melalui Pendekatan Heuristik. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 38-46.
- Akbar, I. S., & Haryanti, T. (2021). PENGEMBANGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DATABASE TOKO ONLINE IRA SURABAYA. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 28-35.
- Bastian, A., Sujadi, H., & Febrianto, G. (2018). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING ANALYSIS PADA PENYAKIT MENULAR MANUSIA. *Jurnal Sistem Informasi*, 26-32.
- Delaya, P., Handojo, A., & Setiawan, A. (2021). Aplikasi Segmentasi Pelanggan menggunakan Algoritma RFM/P dan Kmeans Clustering pada PT. XYZ. *JURNAL INFRA*, 333-339.
- Dimasuharto, N., Subagyo, A. M., & Fitriani, R. (2021). OPTIMALISASI BIAYA PENDISTRIBUSIAN PRODUK KACA MENGGUNAKAN MODEL TRANSPORTASI DAN METODE STEPPING STONE. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 81-88.
- Ester, L., Intan, R., & Handojo, A. (2018). Aplikasi Pemilihan Rute Pengiriman Barang pada Perusahaan Elektronik di Surabaya dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Google Maps API. *Jurnal Infra*, 75-81.
- Fauzi, A. A., & Sulistyono, E. (2022). 31 TRAVELING SALESMAN PROBLEM DALAM MENYELESAIKAN RUTE OPTIMAL PENGIRIMAN AIR MINUM ISI ULANG. *Jurnal Sintak*, 31-38.
- Hidayati, R., Zubair, A., Pratama, A. H., & Indana, L. (2021). Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak. *Techno.COM*, 186-197.

- Ikotun, A. M., Ezugwu, A. E., Abualigah, L., Abuhaija, B., & Heming, J. (2023). K-means clustering algorithms: A comprehensive review, variants analysis, and advances in the era of big data. *Information Sciences*, 178-210.
- Kristianto, Y. H., & Swanjaya, D. (2020). Graph Clustering pada Pengelompokan Tujuan Distribusi Barang Berdasarkan Matriks Adjacency. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 125-130.
- Kurniady, P., Ramadhan, P. S., & Yetri, M. (2019). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN PAKET BARANG YANG AKAN DI KIRIM PADA J&T IDI ACEH DENGAN MENGGUNAKAN K- MEANS CLUSTERING. *Jurnal CyberTech*, xx~xx.
- Mohamad, I. I., Salihi, I. A., & Pelangi, K. C. (2023). Penerapan Metode K-Means untuk Clustering Penjualan Suku Cadang Kendaraan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10-17.
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat. *PENA TEKHNIK*, 48-54.
- Pramana, D. B., Amalina, T., & Adam, R. I. (2022). Analisis K-Means Clustering Pada Pengiriman Produk Bearing. *Jurnal Ilmiah WahanaPendidikan*, 128-137.
- Rahmat, Dwiyatno, S., Farhan, M. A., Pahmi, A. M., & Pinileh, G. A. (2021). MENENTUKAN RUTE PENGIRIMAN PAKET TERBAIK MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi*, 137-140.
- Rinjani, I., & Hamida, U. (2019). Perancangan dan Implementasi Metode K-Means Clustering pada Aplikasi Pengiriman Barang Jadi (Studi Kasus pada Salah Satu Perusahaan Manufaktur Otomotif di Jakarta). *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, 80-86.
- Setyorini, I. (2020). PENENTUAN JALUR PENGIRIMAN PESANAN MENGGUNAKAN METODE TRAVELLING SALESMAN PROBLEM (TSP) DENGAN ALGORITMA HEURISTIK DI KPRI SEHAT RS MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan*, 14-18.
- Sutoni, A., & Apipudin, I. (2019). OPTIMALISASI PENENTUAN RUTE DISTRIBUSI PUPUK UNTUK MEMINIMALKAN BIAYA

TRANSPORTASI DENGAN METODE SAVING MATRIX. *Spektrum Industri*, 17(2), 143-155.

Wijanarko, A., Amalia, E. L., & Yudianto, D. R. (2021). *Pencarian Rute Terpendek dengan Pendekatan TSP menggunakan Metode Algoritma Genetika*. Politeknik Negeri Malang.

Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). IMPLEMENTASI METODE K-MEDOIDS CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI POLA PEMILIHAN PROGRAM STUDI MAHASIWA BARU TAHUN 2018 DI UNIVERSITAS KANJURUHAN MALANG. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 54-69.

Zupemungkas, H. O., & Handayani, W. (2021). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 163-178.