

DAFTAR PUSTAKA

- Gorunescu, Florin. 2011. *Data mining Concept, Model and Technique*. Berlin: Springer.
- Konstantakopoulos, G. D., Gayialis, S. P., Kechagias, E. P., Papadopoulos, G. A. and Tatsiopoulos, I. P., A Multiobjective Large Neighborhood Search Metaheuristic for the Vehicle Routing Problem with Time Windows, *Algorithms*, vol. 13, no. 10, pp. 1-17, 2020.
- Han, J. & M. Kamber. 2006. *Data mining : Concept and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Much Aziz Musli, PrasetyoBudi, Harum MLailyEva, HJuliAnisa, Miqrotussa'aadah, RHardiyantiSiti, & NurzahPutraAldi. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*. Semarang.
- Nasari, F., Jhony, C., & Sianturi, M. (n.d.). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering... v 108 Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat*.
- Khoirul Abror, H., & Fakultas Syari, M. (2017). *SISTEM PEMERIKSAAN SECARA AKUSATOR DALAM PEMBUKTIAN PERKARA PIDANA DITINJAU DARI HUKUM ISLAM Skripsi Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas dan Memenuhi Syarat-Syarat Guna Mendapatkan Gelar Sarjana S1 dalam Ilmu Syari'ah Oleh BUDI SANTOSA*.
- Maryati, I., & Kurniawan Wibowo, H. (2012). OPTIMASI PENENTUAN RUTE KENDARAAN PADA SISTEM DISTRIBUSI BARANG DENGAN ANT COLONY OPTIMIZATION. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Syahputra, R. H., Komarudin, K., & Destyanto, A. R. (2018). Optimization model of ready-mix concrete delivery route and schedule: A case in Indonesia rmc industry. *Proceedings - 3rd International Conference on Computational Intelligence and Applications, ICCIA 2018*, 21–25. <https://doi.org/10.1109/ICCIA.2018.00012>
- Dorigo, W., Wagner, W., Gruber, A., Scanlon, T., Hahn, S., Kidd, R., Paulik, C., Reimer, C., Van der Schalie, R., Preimesberger, W., and De Jeu, R.: ESA Soil Moisture Climate Change Initiative (Soil_Moisture_cci): Version 04.4 data collection, Centre for Environmental Data Analysis,
- Altabeeb, AM, Mohsen, AM, & Ghallab, A. (2019). Algoritme kunang-kunang hibrida yang ditingkatkan untuk masalah perutean kendaraan berkapasitas. *Komputasi Lunak Terapan*, 84, 105728. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.105728>
- Google. (2022). Alat ATAU Google. Diambil 23 Oktober 2022, dari situs web

google.com: <https://developers.google.com/optimization>

- Konstantakopoulos, GD, Gayialis, S., & Kechagias, E. (2022). Masalah perutean kendaraan dan algoritme terkait untuk distribusi logistik: tinjauan pustaka dan klasifikasi. *Riset Operasional* , 1–30. <https://doi.org/10.1007/s12351-020-00600-7>
- Laporte, G. (2007). Yang Harus Anda Ketahui Tentang Masalah Rute Kendaraan. *Logistik Penelitian Angkatan Laut (NRL)* , 54 , 811–819. <https://doi.org/10.1002/nav.20261>
- Lee, K., Claridades, AR, & Lee, J. (2020). Meningkatkan Algoritma Geocoding Berbasis Jalan Menggunakan Teknik Machine Learning. *Ilmu Terapan* , 10 , 5628. <https://doi.org/10.3390/app10165628>
- Levy-Kramer, J. (2022). k-means-dibatasi 0.7.2. Diperoleh dari <https://pypi.org/project/k-means-constrained/>
- Li, Y., Soleimani, H., & Zohal, M. (2019). Algoritme pengoptimalan koloni semut yang ditingkatkan untuk masalah perutean kendaraan hijau multi-depot dengan berbagai tujuan. *Jurnal Produksi Bersih* , 227 , 1161–1172. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.185>
- Liu, W. (2020). Optimasi Rute untuk Distribusi Last-Mile Logistik E-Commerce Pedesaan Berdasarkan Optimasi Ant Colony. *Akses IEEE* , PP , 1. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2964328>
- Marampoutis, I., Vinot, M., & Trilling, L. (2022). Masalah perutean kendaraan multi-tujuan dengan penjadwalan fleksibel untuk pengumpulan botol kaca isi ulang: Studi kasus. *Jurnal EURO tentang Proses Keputusan* , 10 , 100011. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ejdp.2021.100011>
- Nasar, Z., Jaffry, SW, & Malik, M. (2021). Pengakuan Entitas Bernama dan Ekstraksi Relasi: State of the Art. *Survei Komputasi ACM* , 54 . <https://doi.org/10.1145/3445965>
- Pham, HC, Nguyen, D., Doan, C., Thai, Q., & Nguyen, N. (2019). Last Mile Delivery Sebagai Layanan Logistik Kompetitif-Studi Kasus. *Prosiding Konferensi Internasional ke-9 tentang Operasi dan Manajemen Rantai Pasokan (OSCM)* , (Lmd), 1–8. Diambil dari <https://researchrepository.rmit.edu.au/esploro/outputs/conferenceProceeding/Last-Mile-Delivery-as-a-Competitive-Logistics-Service--A-Case-Study/9921861060001341>
- Sahoo, S., Kim, S., Kim, B.-I., Kraas, B., & Jr, A. (2005). Optimasi Routing untuk Pengelolaan Sampah. *Antarmuka* , 35 , 24–36. <https://doi.org/10.1287/inte.1040.0109>
- Sitorus, A., Gultom, M., & Andini, V. (2021). E-commerce Dorong Sektor Logistik di Indonesia - Opini - The Jakarta Post. Diakses pada 21 Oktober 2022, dari situs web [Thejakartapost.Com:](https://www.thejakartapost.com)

<https://www.thejakartapost.com/academia/2021/01/03/e-commerce-boosts-the-logistics-sector-in-indonesia.html>

Tarcar, AK, Tiwari, A., Rao, D., Dhaimodker, VN, Rebelo, P., & Desai, R. (2020). Model NER kesehatan menggunakan prapelatihan model bahasa. *Prosiding Lokakarya CEUR*, 2551 (Hsdm), 12–18. <https://doi.org/10.1145/3336191.3371879>

Universitas Bina
Dharma

