

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. D., & Aurachmana, R. (2020). Hybrid genetic–tabu search algorithm to optimize the route for capacitated vehicle routing problem with time window. *International Journal of Industrial Optimization*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.12928/ijio.v1i1.1421>.
- Andrianto, A. Y. (2019). *Analisis Internal Saluran Distribusi Branch Office System PT Asuransi Jiwasraya (Persero) dalam Membangun Keunggulan Kompetitif Berkelanjutan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Darmansyah, A. (2020). *Applikasi Pemetaan Lokasi Distribusi Gas Elpiji 3 Kg Menggunakan Algoritma Ant Colony Berbasis Android*. 6(1), 30–36.
- Ghofur, A. (2019). *11 agroindustrial technology journal*. 03(01), 11–19.
- Hartono, N., Utami, E., & Amborowati, A. (2016). Migrasi dan Optimalisasi Database Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Heryanto, I. (2015). Analisis pengaruh produk, harga, distribusi, dan promosi terhadap keputusan pembelian serta implikasinya pada kepuasan pelanggan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(2).
- Ilham, A. J. (2015). Implementasi ant colony optimization untuk pencarian rute terpendek karakter tank pada game Battle Joen (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Izdhihar, M. H., Yuniar, S., Buana, P., Alif, M. S., Tamaza, M. A., Fudholi, D. H., & Dirgahayu, T. (2018). *MISTIK : Media Informasi Distribusi Logistik Tempat Pengungsian Bencana Alam*. 57–62.
- Larasati, K. (2017). *the Design of Optimization System of Waste Transport Distribution Route in Sidoarjo Regency Using Ant Colony Optimization (ACO)*.
- Lasut, A. C., Makalew, F. M., & Opit, P. F. (2019). Analisis Rute Pengangkutan Sampah Kota Manado Dengan Pendekatan Vehicle Routing Problem (Vrp). *Jurnal Realtech*, 15(1), 7–13.
- Maryati, I., & Wibowo, H. K. (2012). *Optimasi penentuan rute kendaraan pada sistem distribusi barang dengan ant colony optimization* 1. 2012(Semantik), 163–168.

- Mukhsinin, A., Imran, A., & Susanty, S. (2013). Penentuan Rute Distribusi CV. IFFA Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Local Search. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(2), 129–138.
- Nugraha, D. W., Erwin Dodu, A. Y., & Septiana, S. (2019). Sistem Penentuan Rute Pendistribusian Produk Air Mineral Menggunakan Algoritma Ant Colony System.
- Panharesi, Y. G., & Mahmudy, W. F. (2015). Optimasi distribusi barang dengan algoritma genetika. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*.
- Pratiwi, W. (2020). Penentuan Rute Distribusi Optimal Dengan Metode Clarke and Wright Savings dan Nearest Neighbor Pada Pt. Sinar Sosro.
- Prayudani, S., Hizriadi, A., Lase, Y. Y., & Fatmi, Y. (2019, November). Analysis Accuracy Of Forecasting Measurement Technique On Random K-Nearest Neighbor (RKNN) Using MAPE And MSE. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1361, No. 1, p. 012089). IOP Publishing.
- Purwandari, N. (2016). Perancangan Sistem Pengiriman Logistik Pada Perusahaan Manufaktur. *I-STATEMENT*, 2(2).
- Rahmani Hosseinabadi, A. A., Slowik, A., Sadeghilalimi, M., Farokhzad, M., Babazadeh Shareh, M., & Sangaiah, A. K. (2019). An Ameliorative Hybrid Algorithm for Solving the Capacitated Vehicle Routing Problem.
- Risqiyanti, V., Yasin, H., & Santoso, R. (2019). Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Metode Algoritma “ Ant Colony Optimization ” Pada GUI Matlab (Studi Kasus : PT Distriversa Buana Mas cabang Purwokerto).
- Song, M. xian, Li, J. qing, Han, Y. qi, Han, Y. yan, Liu, L. li, & Sun, Q. (2020). Metaheuristics for solving the vehicle routing problem with the time windows and energy consumption in cold chain logistics.
- Sutarman, H., & Atif, N. F. (2017). Dasar-Dasar Manajemen Logistik.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). An overview of vehicle routing problems. *The vehicle routing problem*, 1-26.
- Wu, L., He, Z., Chen, Y., Wu, D., & Cui, J. (2019). Brainstorming-Based Ant Colony Optimization for Vehicle Routing with Soft Time Windows.