

## DAFTAR PUSTAKA

- Arga, E. S., Firmansyah, G. G., Imam, K., & Fauzi, M. (2021). Penerapan Algoritma Djikstra Pada Pencarian Jalur Terpendek. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(2), 134–142. <https://doi.org/10.46306/bay.v1i2.15>
- Esanata, C. V. (2020). Penerapan Metode Djikstra Sebagai Penentuan Rute Terpendek Distribusi Pengiriman Kantor JNE Pusat Kabupaten Jombang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(1), 79–84. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/582/550>.
- Fitriyani, M., & Ahmad, D. (2024). Implementasi Ant Colony Optimization Algorithm (ACO) untuk Pemilihan Jalur Tercepat Evakuasi Bencana Tsunami Oleh Tim SAR di Kota Padang. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika*, 08(01), 78–84.
- Gusti, M. L. H., & Enny, A. (2023). Determining The Optimal Milk Distribution Route Using The Ant Colony Optimization Method on Milk Industry. *Spektrum Industri*, 21(2), 141–148. <https://doi.org/10.12928/si.v21i2.92>
- Ibrahim, M., Saroh, S., & Krisdianto, D. (2020). Implementasi Strategi Distribusi Pada Tujuan Penjualan Pt Indo Oji Sukses Pratama Kc Malang. *Jiagabi*, 9(2), 304–312.
- Kaunang, T., & Hartomo, K. (2022). Pencarian Rute Optimal Wisata Alam Kota Tomohon Menggunakan Ant Colony Optimization (ACO). *Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 30–33.

<https://doi.org/10.53682/jointer.v3i01.48>

Kushariyadi, & Sugito, B. (2022). Optimasi Distribusi Transportasi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Bio Solar di Wilayah Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(5), 1359–1367.

Lutfi, Khoswara, M., Aflah, H. S., & Suseno. (2023). Pencarian Rute Optimal Distribusi Melalui Pendekatan Metode Ant Colony Optimization (ACO) (Studi Kasus: Bakpia Pathok 25). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 63–71. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i2.105>

Manuputty, D., Montolalu, C., & Manurung, T. (2021). Penentuan Jalur Terpendek Distribusi Air Mineral Menggunakan Ant Colony Optimization. *Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 10(2), 76–82.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>

Martono, S., & Warnars, H. L. H. S. (2020). Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode Nearest Neighbor. *Petir*, 13(1), 44–57. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.869>

Muchlisa, N. A., & Surianto, M. A. (2021). Analisis Saluran Distribusi Pada PT. Panahmas Dwitama Distrindo Jember. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(12), 2059–2068. <https://doi.org/10.36418/jiss.v2i12.480>

Nugraha, D. W., Erwin Dodu, A. Y., & Septiana, S. (2020). Sistem Penentuan Rute Pendistribusian Produk Air Mineral Menggunakan Algoritma Ant Colony System. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(2), 86–94. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.418.86-94>

Olivia, L. J., Rahayudi, B., & Cholissodin, I. (2022). Optimasi Rute Distribusi Gas

- Lpg 3 Kg dengan Integrasi Algoritma K- Means dan Ant Colony Optimization pada Multiple Travelling Salesman Problem. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 947–955.
- Purnama, A. W., & Nurhakim, M. L. (2020). Perancangan Rute Distribusi Buah Dan Sayur Di Pt. Pt. Bimandiri Agro Sedaya Menggunakan Metode Ant Colony Optimization. *Jurnal Manajemen Logistik Dan Transportasi*, 5(2), 155–174.
- Putra, I. C. (2023). Peningkatan Volume Penjualan Melalui Strategi Distribusi dalam Ekonomi Syariah. *Islamic Business and Finance*, 4(1), 51–67.
- Risqiyanti, V., Yasin, H., & Santoso, R. (2020). Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Metode Algoritma “Ant Colony Optimization” Pada GUI Matlab (Studi Kasus: PT Distriversa Buana Mas cabang Purwokerto). *Jurnal Gaussian*, 8(2), 272–284. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26671>
- Setyati, E., & Juniwati, I. (2022). Ant Colony Optimization Ant Colony Optimization untuk menyelesaikan perutean distribusi Snack dengan Vehicle Routing Problem. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 9(2), 111–117. <https://doi.org/10.25047/jtit.v9i2.296>
- Supardi, E., & Sianturi, R. C. (2020). Metode Saving Matrix Dalam Penentuan Rute Distribusi Premium Di Depot SPBU Bandung. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), 89–98. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i1.844>
- Suryanto, M. H. (2016). Sistem Operasional Manajemen Distribusi. In T. Lesmana (Ed.), *Jakarta: Grasindo*. PT.Grasindo.  
[https://perpussmadaberau.sch.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/](https://perpussmadaberau.sch.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/)

MDM5MDJkZmZlMTM2MGU5ZDcwODY3N2NhNTZkNDNjZjVIYzZjM

Tk0MQ==.pdf

- Syukriah, Akmal, S., & Ramadhani, S. (2022). Perancangan Rute Distribusi Sirup Dengan Menggunakan Metode Algoritma Ant Colony Optimization Di Ud. Sirup Cap Bunga Padi Bireuen. *Industrial Engineering Journal*, 11(1).
- Tyas, R. A., Dzulqarnain, S., & Aini, Q. (2020). Optimasi Jalur Distribusi Pada Kopkar Pt. Ykk Ap Indonesia Dengan Metode Saving Matrix. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 215–225. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.689>