

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, M. (2022). Optimasi Vehicle Routing Problem Pada Rute Pendistribusian Menggunakan Metode Ant Colony Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, 16(2), 139–149. <https://doi.org/10.36787/jti.v16i2.897>
- Elliyana, E. dkk. (2022). *Dasar-Dasar Pemasaran* (Vol. 1). www.ahlimediapress.com
- Fakhrudin, A., Roellyanti, M. V., & Awan. (2022). Bauran Pemasaran. In *Bauran Pemasaran*.
- Firmansyah, M. A. (2019). *Pemasaran (Dasar dan Konsep)* (Issue June).
- Firwanda, A. Y., Prianto, C., & Rahayu, W. I. (2021). Penentuan Rute Terpendek Lokasi Badan Pusat Statistika Bandung dengan Algoritma Dijkstra. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 9(1), 10.
- Harahap, D. S. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Saluran Distribusi Terhadap Penjualan Produk Pada PT Karya Utama Jaya Padangsidempuan. *Jurnal LPPM UGN*, 11(2).
- Hasna, A. A., Rahayudi, B., & Widodo, A. W. (2021). Optimasi Rute Distribusi Produk Minuman dan Makanan pada Distributor Nestle (CV Forward Kediri) dengan Algoritma Ant Colony Optimization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(7), 2918–2924. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9439%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/9439/4248>
- 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.
- Kadim, A., Sunardi, S., & Yudhana, A. (2020). Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Algoritma Ant Colony Dalam Penentuan Jalur Transportasi Umum. *Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 24–27.
- Maidatul, L. (2019). Pemanfaatan Wattpad sebagai Aplikasi Self Publishing Berbasis Online dalam Distribusi Informasi. *Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 141–150.
- Manuputty, D. E. A., Montolalu, C. E. J. C., Manurung, T., & Kunci, K. (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>
- Nugraha, D. W., Dodu, A. Y. E., & Septiana, S. (2019). 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>
- Nugroho, A. K., & Permadi, I. (2019). Ant Colony Optimization Untuk Menyeleksi Fitur Dan Klasifikasi Artikel. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 223–232. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2944>
- Octaviandy, P., Robet, & Hartono. (2021). Simulasi pencarian rute terpendek pada penentuan jalur stasiun lrt dengan algoritma koloni semut. *Jurnal Ilmiah Core IT*, 10(4), 59–63.
- Pramesthi, S. (2020). Graf Sistem Arus Lalu Lintas Bundaran Dolog – Jalan Jemur

- Andayani Surabaya. *Widyaloka*, 7(1), 119–128.
- Santosa, B. & Ai, T. J. (2017). Pengantar Metaheuristik Implementasi dengan MATLAB. ITS Tekno Sains. 1-390.
- Saragih, N. S., & Mulyono. (2023). Penerapan Algoritma Boruvka Pada Jaringan Listrik (Studi Kasus Pada Kelurahan Tanjung Pinggir Kecamatan Siantar Martoba). *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2), 284–292.
- Seputra, Y. E. A. (2024). Analisis Pertukaran Mata Uang Asing Menggunakan Fourier Transform dan Ant Colony Optimization (ACO) 1990-2022. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 11(2).
- 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>
- Sianturi, R. Y. C., Rahyudi, B., & Widodo, A. W. (2021). Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization untuk Optimasi Rute Distribusi Produk Kebutuhan Pokok dari Toko Sasana Bonafide Mojojoto. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(7), 3190–3197.
- Sisno Riyoko, S.E., M. M. (2020). *Dasar-Dasar Pemasaran*.
- Tanaem, M. G., & Ernah, D. (2021). Perilaku Konsumen Minyak Goreng Sawit Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Bandung Jawa Barat. *Agritech*, XXIII(1), 1411–1063.
- Wita, D. S. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Rute

Terpendek Puskesmas di Samarinda. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(1), 88. <https://doi.org/10.35585/inspir.v12i1.2656>

Xiong, H. (2023). Research on cold chain logistics distribution path optimization based on improved ant colony algorithm. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2021, 1250–1253. <https://doi.org/10.1109/ICPECA56706.2023.10075989>

Zulkarnaen, W., Dewi Fitriani, I., Sadarman, B., Yuningsih, N., Muhammadiyah Bandung, S., & Tasikmalaya, S. (2020). Evaluasi Kinerja Distribusi Logistik KPU Jawa Barat Sebagai Parameter Sukses Pilkada Serentak 2018. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4(2), 244–264. <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/373>