

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. & Gunawan, M., 2017, Perencanaan pendistribusian produk untuk minimasi biaya (studi kasus di CV. Gunakarya Mandiri Yogyakarta), Vol. 10 hal. 1-2
- Anwar, N. (2008). Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Serta Kemelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Cholissodin, I. and Riyandani, E. (2016) 'Buku Ajar Swarm Intelligence', (June), pp. 1–198.
- Dorigo, Marco & Thomas. 2004. Ant Colony Optimization. The MIT Press, London: England.
- Fariza, A., Basofi, A., & Hidayat, M. 2020. Pencarian Jalur Berdasarkan Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode Koloni Semut. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, 50-55.
- Hidayati, R., Gubroto, I., Dan Junianti, S. (2009). Menggunakan prosedur simulasi anil untuk memecahkan masalah salesman keliling. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4 (2).
- Ilmandira, O. and Farisi, R. (2016) 'Penyelesaian multi - depot multiple traveling salesman problem menggunakan k - means dan ant colony optimization', 2(5).
- Husen, M., Masudin, I., & Utama, D. M. (2015). Penjadwalan job shop statik dengan metode simulated annealing untuk meminimasi waktu makespan.
- Maxsi, A. (2022). Optimasi Vehicle Routing Problem Pada Rute Pendistribusian Menggunakan Metode Ant Colony Optimization. *Jurnal Tekno Insentif*, Vol. 16, No. 2, Hal. 139-149
- Muhammad, M., Bakhtiar, B., & Rahmi, M. (2017). Penentuan rute distribusi sirup untuk meminimalkan biaya transportasi. *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 10–15. <https://www.journal.unimal.ac.id/miej/article/viewFile/152>
- Nurma, I., (2020). Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Produk Kue dengan Menggunakan *Algoritma Dynamic Programming* Pada Pabrik Kue Ima Brownies
- Ramadhania, S. E., & Rani, S. (2021). Implementasi Kombinasi Algoritma Genetika dan Tabu Search untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *Automata*.
- Sadrani, Mohammad, Alejandro Tirachini, dan Constantinos Antoniou. 2022. "Vehicledispatching plan for minimizingpassenger waiting time in a corridor withbuses of different sizes: Modelformulation and solution approaches." *European Journal of OperationalResearch* 299(1): 263–82. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2021.07.054>.
- Samana, E., Prihandono, B., & Noviani, E. (2015). Aplikasi simulated annealing untuk menyelesaikan travelling salesman problem. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 4(01).
- Supriyadi, Wiyani, W., & K.N, G. I. (2017). Pengaruh Kualitas Produk Dan Brand Image Terhadap Keputusan Pembelian . *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 12.
- Utomo, R. G., Maylawati, D. S., dan Alam, C. N. (2018). Implementasi Algoritma Cheapest Insertion Heuristic (CIH) dalam Penyelesaian ravelling Salesman Problem (TSP). *JOIN (Jurnal Online Informatika*, 3(1), 61-67
- Wang, Yizhen, Dewei Li, dan Zhichao Cao. 2020. "Integrated timetable synchronization optimization with capacity constraint under time-dependent demand for a rail transit network." *Computers and Industrial Engineering* 142(February). <https://doi.org/10.1016/j.cie.2020.106374>

- Willian. 2019. *Penjadwalan Produksi dengan Metode Semut*. TALENTA Conference Series: Energy & Engineering (EE).
- Yang, X. S., Cui, Z., Xiao, R., Gandomi, A. H., & Karamanoglu, M. (2013). *Swarm Intelligence and Bio-inspired Computation Theory and Application*. Elsevier.
- Yang, X. and Wang, J. S. (2016) 'Application of improved ant colony optimization algorithm on traveling salesman problem', *Proceedings of the 28th Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2016*, pp. 2156– 2160. doi: 10.1109/CCDC.2016.7531342.