

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., dan Sumiati (2016). Penentuan Rute Distribusi Teh Botol Menggunakan Metode Travelling Salesman Problem(TSP) Untuk Meminimasi Biaya distribusi, *Teknik Industri UPNV*.
- Arman Ade SM, R. E., dan Febriana, N., (2017). Optimasi Rute Distribusi Air Minum Quelle Dengan Algoritma Clarke and Wright Saving Dan Model Vechile Routing Problem, *ITN Malang*.
- Bullnheimer, B., Hartl, R. F., dan Strauss (1997). *A new rank based version of the Ant System-A computational study*, Technical report, Institute of Management Science, University of Vienna, Austria.
- Dorigo, M., dan Gambardella, L., (1997). *Ant colonies for the traveling salesman problem*, Tech.Rep/IRIDIA/1996-003, Universit Libre de Bruxelles, Belgium.
- Irsyadi, M., Iskandar, I., dan Tiraz, F. G., (2019). Optimasi jalur Pengangkutan Sampah Menggunakan Metode Ant Colony optimization Di Kota PekanBaru, *CoreIT*, **5**(1).
- Maniezzo, V., Dorigo, M., dan Colorni, A., (1996). *The Ant System: Optimization by a colony of cooperating agents*, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Belgium.
- Nemhauser G.L, K. Aardal, R. F., dan R.Weismantel (2005). *Discrete Optimization*, Handbook in operation Research and Management Science 12, North Holland, Institute of Management Science, University of Vienna, Austria.
- Rinindya, N., W.W., A., dan Cholissodin, I., (2016). Optimasi Multiple Travelling Salesman Problem Pada Pendistribusian Air Minum Menggunakan Algoritme Particle Swarm Optimization, *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, **1**(9), 842–848.
- Subekti, E., (2019). Economic Dispath Pada Pembakit Termal Sistem 500 Kv Jawa-Bali Dengan Metode Hibrid Particle Swarm Optimization-Ant Colony Optimization, *UNIVERSITAS BRAWIJAYA*.
- Taufiq, M., Amin, S., dan Dwijanto (2019). Menentukan Rute Terpendek Dengan Memanfaatkan Metode Heuristik Berbasis Algoritma A, *Matematika*, **42**(1), 43–51.
- Uliyani, S., (2018). Analisis Perbandingan relokasi Sectionalizer Pada Penyalir Pujon Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Ant Colony Optimization Dan Simulated Annealing Method, *UNIVERSITAS BRAWIJAYA*.
- via, R., Yasin, H., dan Santoso, R., (2019). 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.