

## DAFTAR PUSTAKA

- Belalawe, Benyamin J., M. d. A. F. S., (2012): Penentuan Jalur Wisata Terpendek Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Dinas Pariwisata Kota Kupang), Seminar Nasional Informatika, .
- Berlianty, I. d. M. A., (2010): Teknik-teknik Optimasi Heuristik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Dorigo, M., dan Stutzle, T., (2004): Ant Colony Optimization, Massachusetts Institute of Technology, London.
- Intan, B., dan Arifin, M., (2010): Teknik-teknik Optimasi Heuristik, I, Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. d. H. P., (2005): Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mindaputra, E., (2009): Penggunaan Algoritma Ant Colony System dalam Traveling Salesman Problem (TSP) pada PT.Eka Jaya Motor [Skripsi], Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulia, D., (2011): Aplikasi Algoritma Ant System (AS) dalam Kasus Travelling Salesman Problem (TSP) [Skripsi], Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Munir, R., (2005): Matematika Diskrit (Edisi Revisi Kelima), Penerbit Informatika, Bandung.
- Ostfeld, A., (2011): Ant Colony Optimization-Methods and Applications, InTech, India.
- Rosen, K. H., (2012): Discrete Mathematics and Its Applications (Seventh Edition), McGraw-Hill, New York.
- Siang, J. J., (2006): Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Triansyah, A. F., (2013): Implementasi Algoritma Dijkstra dalam Aplikasi untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota di Sumatera Bagian Selatan, Sistem Informasi, 5(2), 611–621.