

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius Y. S. (2014). *Optimasi Rute Seorang Loper Koran Di Fidi Agency Menggunakan Algoritma Genetika Metode Seleksi Ranking*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Fathul Wahid. (2004). *Dasar-Dasar Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gutin, G and Punen, Abraham P. (2006). *Combinatorial Optimization The Traveling Salesman Problem And Its Variations*. New York: Springer.
- Hall, Radolp W. (2003). *Handbook Of Transport Modeling*. New York: Springer.
- Harju, Tero. (2012). *Graph Theory*. Finland: Department of Mathematics University of Turkey.
- JB TEAM. (2010). *Bisnis Rumah Tangga Camilan Dan Minuman*. Yogyakarta: Jogja Bangkit Publiser
- Karaboga, D dan Akay, B. (2009). *Artificial Bee Colony (ABC), Harmony Search and Bees Algorithms on Numerical Optimization*. Kayseri: Erciyes University
- Melanie, Mitchell. (1996). *An Introduction to Genetic Algorithms*. Cambridge: MIT Press
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit*. Bandung : Informatika Bandung.
- Siang, J. (2002). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya dalam Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Andi Penerbit.
- Sri Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suyanto. (2019). *Algoritma Optimasi: Deterministik atau Probabilistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tsai Pei-Wei. (2008). *Enhanced Artificial Bee Colony Optimization*. Taiwan : Department of Information Management, Cheng Shiu University
- Wong, L.P. (2008). *Bee Colony Optimization With Local Search for Trafelling Salesman Problem*. Diakses dari <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0218213010000200> pada 4 September 2014