

DAFTAR PUSTAKA

- Eiben, A.E., and Smith, J.E. 2015. *Introduction to Evolutionary Computing*. 2nd ed. Verlag Berlin Heidelberg. Springer.
- Fajarwati, I. A., dan Anggraeni, W., 2012. *Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk Penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-up*. Jurnal Teknik ITS, Vol 1. Hal A391–A396.
- Hadhiatma, A., dan Purbo, A. 2014. *Vehicle Routing Problem Untuk Distribusi Barang Menggunakan Algoritma Semut*. Program Studi Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma. Hal 35–40.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. 2005. *Penyelesaian Masalah Optimasi Dengan Menggunakan Teknik-teknik Heuristik*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Maryati, I., dan Wibowo, H. K. 2012. *Optimasi penentuan rute kendaraan pada sistem distribusi barang dengan ant colony optimization*. Jurnal Teknik Elektro. Hal 163–168.
- Muharto., dan Ambarita, A. 2016. *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Yogyakarta. Deepublish.
- Slamet, A. S., Siregar, H. H., dan Kustiyo, A. 2014. *Vehicle Routing Problem (VRP) dengan Algoritma Genetika Pada Pendistribusian Sayuran Dataran Tinggi*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 24(1). Hal 1-10
- Suprayogi, D. A., dan Mahmudy, W. F. 2015. *Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry*. Jurnal Buana Informatika, 6(2). Hal 121–130.
- Tanujaya, W., Retno, D., dkk. 2012. *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penyelesaian Masalah Vehicle Routing di Pt. Mif*. Hal 92-102.