

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, R. (2012). *Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Studi Kasus : Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Bumi Siliwangi*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anonim. (2011). *Bab 7 Algoritma Genetika*. [Online]. Tersedia di: <http://entin.lecturer.pens.ac.id/Kecerdasan%20Buatan/Buku/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf> . Diakses 1 Maret 2018.
- Arifin, F. (2007). *Algoritma Genetika dan Contoh Aplikasinya*. [Online]. Tersedia di: <http://www.firman-its.com/2007/05/17/algoritma-genetika-dan-contoh-aplikasinya/>. Diakses 17 Mei 2007.
- Berlianty, I. & Arifin, M. (2010). *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Ikhsan, H. (2016). *Penerapan Algoritma Genetika Pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Untuk Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat di Kabupaten Sleman*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnomo, A. (2010). Penentuan Rute Pengiriman dan Biaya Transportasi dengan Menggunakan Metode Clarke and Wright Savings Heuristic (Studi Kasus Di PT The Botol Sosro Bandung). *Jurnal Ilmiah Nasional*, Vol. 1, No. 2, November 2010.
- Puspasari, A. (2017). *Penyelesaian Masalah Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus di Departemen Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia)*. (Skripsi). Program Studi Matematika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahmi, Y. & Murti, A. (2013). *Penerapan Metode Saving Matrix Dalam Penjadwalan Dan Penentuan Rute Distribusi Premium Di SPBU Kota Malang*. *Jurnal Rekayasa Mesin*. vol.04, no.01, hlm. 17-26.

- Solomon, M. (1987). Algoritma for the Vehicle Routing and Scheduling Problems with Time Windows Constraints. *Operations Research*, Vol. 35, No. 2, 254-265.
- Toth, P. & Vigo, D. (2002). *Vehicle Routing: Problems, Methods, and Applications, Second Edition*. Yogyakarta: Graha Ilmu.