

DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, R. (t.t). Optimasi penjadwalan proyek dengan penyeimbangan biaya menggunakan kombinasi CPM dan algoritma genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, II(4), hlm. (1-14).
- Dewi, E.K. (2012). *Metode seleksi pada algoritma genetika*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Entin.(2006). *Algoritma genetika*. [Online]. Diakses dari <http://lecturer.eepis-its.edu/~entin>.
- Faisal, F.A. (2009). *Algoritma Genetik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanita, M. (2011). *Penerapan algoritma genetika pada penjadwalan mata kuliah*. (Skripsi). FMIPA, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Hermawanto, D. (2007). *Algoritma genetika dan contoh aplikasinya*. [Online]. Diakses dari IlmuKomputer.Com
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, U., Widyastuti, N., & Listyaningrum, D.A. (2014). Implementasi algoritma genetika pada penjadwalan perkuliahan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi 2014*. (A-419 – A-428). Yogyakarta.
- Muzid, S (2008). Pemanfaatan algoritma fuzzy evolusi untuk penyelesaian kasus *travelling salesman problem*. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008*, (1907-5022), hlm. C-33 - C-38.
- Nugraha, R. R. (2011). Penerapan logika fuzzy untuk menghitung uang saku perhari. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Sam'ani. (2012). *Rancang bangun sistem penjadwalan perkuliahan dan ujian akhir semester dengan pendekatan algoritma genetika*. (Tesis). Program Pascasarjana, Universitas Diponedoro, Semarang.
- Sanja, R. dkk. (2014). Sistem pakar diagnosis penyakit kanker prostat menggunakan metode fuzzy Tsukamoto. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setemen, K. (t.t). Implementasi algoritma genetika dalam pengembangan sistem aplikasi penjadwalan kuliah. hlm. 56-68.
- Triyanto, A., Kesuma, F.B., Puspasari, S. (t.t). *Studi perbandingan metode fuzzy Tsukamoto dan fuzzy mamdani untuk seleksi pegawai teladan pada PT. Gracia pharmindo*. (Artikel). Teknik Informatika, STMIK GI MDP.
- Wicaksana, D.A. (2013). *Solusi travelling salesman problem menggunakan algoritma fuzzy evolusi*. (Skripsi). FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Widodo, T.S. (2012). *Komputasi Evolusioner*. Yogyakarta: Graha Ilmu.