

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elva. Y, “Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 49, 2019, doi: 10.36294/jurti.v3i1.687.
- [2] Oktarina. D and Hajjah. A, “Perancangan Sistem Penjadwalan Seminar Proposal dan Sidang Skripsi dengan Metode Algoritma Genetika,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 3, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.35145/joisie.v3i1.421.
- [3] Adnyana. I. M. B and Wijayana. I. K , “Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Sidang Skripsi Menggunakan Algoritma Genetika,” *J. Sist. Dan Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 38–47, 2017.
- [4] Josi A., “Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 02, no. 02, pp. 77–83, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/517/554>.
- [5] Sari. Y, Alkaff. M, Wijaya. E. S , Soraya. S, and Kartikasari. D. P, “Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika dengan Teknik Tournament Selection,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 85, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019611262.
- [6] Salimi, M. Alifie. 2006. Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran pada Sekolah Menengah Umum Dengan Metode Algoritma Genetika. Jurusan Sistem Informasi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer. Surabaya
- [7] Herjanto, E. (2001). Manajemen Operasi (Edisi Ketiga). Jakarta: Grasindo
- [8] Kusumadewi, S. 2003. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Graha Ilmu. Yogyakarta
- [9] [3] Syamsudin Aries (2004) Pengenalan Algoritma Genetik, Ilmu Komputer.com.
- [10] Anggara, Rahmn. 2012. Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan

Algoritma Genetik: Studi Kasus Program Studi Pendidikan Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Bumi Siliwangi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- [11] Satriyanto, E. (2009, 16 September). AlgoritmaGenetika. (Online). Diakses pada tanggal 16 September 2014, pukul 20:29 WIB, dari <http://lecturer.eepisits.edu/~kangedi/materi%20kuliah/Kecerdasan%20Buatan/Bab%207%20Algoritma%20Genetika.pdf>
- [12] Dhanta, R. (2009). Pengantar Ilmu Komputer. Surabaya: Indah
- [13] Dharwiyanti, Sri dan Wahono, Romi, Satria. Pengantar Unified Modelling Language (UML) : <http://www.ilmukomputer.com/umum/yantiuml.php.2003>;
- [14] Andri, Kristanto, Ludwig Von Bartalanfy, Mulyadi, Poerwadarminta, 2011, Pengertian Sitem, SIA, Yogyakarta.
- [15] Wahana Komputer. 2014. Panduan Aplikatif & Solusi (PAS) Sistem Informasi PenjualanOnline untuk Tugas Akhir. Yogyakarta : C.VAndi Offset.
- [16] Kurniawan, Rulianto. 2010. PHP & MySQL untuk orang awam. Palembang: Maxikom.
- [17] Bos, Wes. 2014. Sublime Text Power User. Hamilton: O'Reilly

