

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., Wibhu, M., & Asrawan, C. (2016). *Analisis Optimasi Dengan Algoritma Genetika Pada Audio Watermarking Berbasis Discrete Wavelet Transform*. 4(1), 457–471.
- ambarita, arisandy. (2018). *Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate*. 1(2), 59–69. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xq9sv>
- Ana, D., Wati, R., & Rochman, Y. A. (2013). Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(1), 22–31. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v2i1.333.22-31>
- Cahya, F., Setiawan, B. D., & Widodo, A. W. (2019). Optimasi Penjadwalan Ujian Akhir Semester Menggunakan Algoritme Genetika (Studi Kasus : SMAN 5 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(1), 354–363.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Honda, M. (2016). Pembuatan Website Pada UPT Pusat Kesehatan Masyarakat Desa Kalak. *Kazoku Syakaigaku Kenkyu*, 28(2), 250–250. <https://doi.org/10.4234/jjoffamilysociology.28.250>
- Pamungkas, D. (2020). *Naskah publikasi rancang bangun sistem informasi penjadwalan ujian tugas akhir (sujukir) berbasis web*.
- Putranto, B. D., Utami, E., Informatika, M. T., & Genetika, A. (2017). Perancangan Sistem Penjadwalan Ujian menggunakan Algoritma Genetika pada STMIK AMIKOM Purwokerto. *Jurnal Telematika*, 10(2), 106–120.
- Qoiriah, A. (2016). Penjadwalan Ujian Akhir Semester Dengan Algoritma Genetika. *Manajemen Informatika*, 3(2), 33–38.
- Sukmaindrayana, A., & Sidik, R. (2017). Aplikasi Grosir Pada Toko RSIDIK Bungursari Tasimalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2), 31–40. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part
- Wibowo, A. P., & Avianto, D. (2018). Penjadwalan Ujian Pendadaran Proyek Tugas Akhir

Menggunakan Algoritme Genetika Dengan Repetitive Random Approach. *Seminar Ilmiah Ilmu Komputer*, 61–70.

Widodo, A. W., & Mahmudy, W. F. (2016). Penerapan Algoritma Genetika pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *Jurnal Ilmiah Cursor*, 5(4), 205–211.