

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaraby, A. A., Hilda, A. M., & Kamayani, M. (2018). Penjadwalan Hafalan Alquran dengan Algoritma Genetika. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3, 35–41.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-Bati. *Jurnal Sains dan Informatika*, 2(1), 21–28.
- Ashari, I. A. (2016). Perbandingan Performansi Algoritma Genetika dan Algoritma Ant Colony Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. In *Repository Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Evitasari, M. (2019). Model Pembelajaran Contextstual Teaching And Learning (CTL) Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI) Untuk Meningkatkan Profesionalisme Guru di SDN Tegalombo I. In *Repository Muhammadiyah University of Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Fatkhurrohman, Z., & Ardian, Y. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Shift Kerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma Genetika. *Seminar Nasional FST*, 1, 475–483.
- Ginting, W. C. (2017). *Implementasi Algoritma Genetika dalam Penjadwalan Shift Kerja di Call Center Telkomsel Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Gobai, E., Zulkarnain, & Indrayani, L. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Ilmu Hukum (STIH) Monokwari. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"*, 3(2), 17–26.
- Hartanti, D., & Martono, W. H. (2018). Rancang Bangun Anjungan Bimbingan Tugas Akhir Secara Online (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Stt-Pln). *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika (PETIR)*, 10(1), 19–27.

- Hasanah, M., Haryanti, T., & Rosadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus Lembaga Tahfidz Ashabul Qur'an Mmi Surabaya). *Jurnal Ilmiah COMPUTING INSIGHT*, 1(1), 1–10.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107–116.
- Krisnanda, M. (2020). *Penjadwalan Pilot Maskapai Penerbangan Menggunakan Algoritma Genetika* (A. K. Nugroho (ed.)). Lakeisha.
- Manuho, R., Rindengan, Y. Y. D., & Sinsuw, A. A. E. (2018). Aplikasi Sistem Informasi E-Culture Kabupaten SITARO Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–10.
- Maulana, G. G. (2017). Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web. *Jurnal Teknik Mesin*, 6, 8–12.
- Mauluddin, S., Ikbal, I., & Nursikuwagus, A. (2018). Optimasi Aplikasi Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 792–799.
- Negara, E. S., Romindo, Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Noe'man, A., & Handayani, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Document Monitoring Sampling Product Dengan Metode Prototype. *Faktor Exacta*, 12(3), 219–229.
- Pamuji, R. A., Zeniarja, J., & Salam, A. (2019). Aplikasi Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran di SMAN 3 Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(1), 87–97.
- Pane, S. F., Maulana Awangga, R., Rahcmadani, E. V., & Permana, S. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimalisasi Pelayanan Kependudukan. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(2), 36–43.
- Pinedo, M. L. (2016). *Scheduling. In Scheduling Theory, Algorithms, and System*.

Springer Science+Business Media.

- Purnama, B. J. (2016). Optimalisasi Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Upaya Peningkatan Mutu Sekolah. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 12(2), 27–36.
- Rahayu, F. D. S. (2018). Aplikasi Penjadwalan Pelajaran dengan Metode Algoritma Genetika. In *Repository Universitas Muhammadiyah Gresik*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rozi, I. F., Firdausi, A. T., & Rahmadhany, T. R. (2021). Penentuan Bahan Makanan Untuk Itik Petelur Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 91–96.
- Setiawan, D., Putri, R. N., & Suryanita, R. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Prediksi Penyakit Autoimun. *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(1), 8–19.
- Sinaga, N. A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Bisnis Indonesia). *Jurnal TEKINKOM*, 1(2), 55–61.
- Tyoso, J. S. P. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (1 ed.). Deepublish.
- Wijaya, A., & Gunawan. (2018). Implementasi Algoritma Round Robin Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Bengkulu). *Jurnal Informatika Upgris (JIU)*, 4(1), 64–71.