

DAFTAR PUSTAKA

- Alex Alfandianto, e. a. (2017). Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika Di PT Pertani (Persero) Cabang D.I Yogyakarta. *DISPROTEK*.
- Chusnah Puteri Damayanti, e. a. (2014). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Customer Service. *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Desi Saryanti, I. A., & Wijanegara, I. K. (2017). PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN MENGAJAR. Retrieved from <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/823/793>
- Gilberto Rivera, e. a. (2020). Genetic Algorithm for Scheduling Optimization Considering Heterogeneous Contains : A Real-World Case Study. *AXIOMS*.
- HS, R. H., & Arifin, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML. Retrieved from <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/icttech/article/view/10>
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih). Retrieved from <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/517/55>
4
- Mahendra, G. S., & Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. Retrieved from <https://teknosi.fti.unand.ac.id/index.php/teknosi/article/view/801/183>

- Muliadi. (2014). Pemodelan Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan Prodi Ilmu Komputer Universitas Lambungmangkurat. *Kumpulan Jurnal, Ilmu Komputer*, 67 - 78.
- Ni Luh Gede Pivin Suwirmayanti, e. a. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran. *Journal Of Applied Intelligent System*, 220 - 233.
- Nurjanah, T. S. (2016). Hack Database Website Menggunakan Python dan Sqlmap Pada Windows. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/303372599_Hack_Database_Website_Menggunakan_Python_dan_Sqlmap_Pada_Windows
- Oktarina, D., & Hajjah, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Seminar Proposal dan Sidang Skripsi dengan Metode Algoritma Genetika. Retrieved from <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/421>
- Prasetio, R. T., Rismayadi, A. A., & Anshori, I. F. (2018). Implementasi Algoritma Genetika pada k-nearest neighbours untuk Klasifikasi Kerusakan Tulang Belakang. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/8f06/5f3c7ce86f3b9f235c01e2ddd6a6a0477c63.pdf>
- Rahmad, H., Firdaus, R. F., & Mutaqbal, M. S. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS. Retrieved from <http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/62>
- Sadegheih, A. (2016). Scheduling Problem Using Genetic Algoritm, Simulated Annealing And The Effects of Parameter Values on GA Performance. *Applied Mathematical Modeling*, 147 - 154.

- Samuel Lukas, A. A. (2018). Solving Timetable Problem By Genetic Algoritm and Heuristic Search Case Study : Universitas Pelita Harapan Timetable. *Real-World Aplication of Genetic Algoritm*, 304 - 316.
- Setiawan, D., Putri, R. N., & Suryanita, R. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI PENYAKIT AUTOIMUN. Retrieved from <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/view/595/436>
- Sitorus, N. C. (2017). Optimasi Penjadwalan Asisten Praktikum pada Laboratorium Pembelajaran Menggunakan Algoritme Genetika (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 958 - 967.
- Wiga Ayu Puspaningrum, e. a. (2013). Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS. *TEKNIK POMITS*.