

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aema. Izzah. M, Latuconsina.Roswan,Setianingsih. Casi, “Sistem Penjadwalan Anggota Pada Aplikasi Event Management Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization Berbasis Web”,vol 8, no 5, Oktober,2021.
- [2] Kurniawan. Naufal. Reviandi, Murti. Ary. M, Setianingsih. Casi. (2021). “Penjadwalan Penggunaan Perangkat Elektronik Menggunakan Algoritma Genetika”.Available:<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/181573/slug/penjadwalan-penggunaan-perangkat-elektronik-menggunakan-algoritma-genetika.html>
- [3] Mega. Windha, Haryako, “Pengujian Algoritma Genetika pada Sistem Penjadwalan Penguji Tugas Akhir Universitas AMIKOM Yogyakarta”. Vol 2. No 2. Desember.2018.
- [4] Karim. Nuril. Ahmad, Damayanti, Nopianti, Tri. Ramadan, Nur, Dadan.“Implementasikan Sistem Informasi Berbasis Website Menggunakan Laravel Pada Komunitas Rumah Pelangi Bandung”, Available :<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/183412/slug/implementasi-sistem-informasi-berbasis-website-menggunakan-framework-laravel-pada-komunitas-rumah-pelangi-bandung.html>
- [5] Herman. Novansyah, Latuconsina. Roswan, Kallista.Meta, “Sistem Penjadwalan SidangTugas Akhir Menggunakan Metode Linear Programming Prodi Sarjana Teknik Komputer”, Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/162637/slug/sistem-penjadwalan-sidang-tugas-akhir-menggunakan-metode-linear-programming-prodi-sarjana-teknik-komputer.html>
- [6] Prasasta. Dwi. Bagus. Ida,Triwibisono. Chirstanto, Damayanti.Dida.Dr.MM, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Pratikum Menggunakan Algoritma Genetika di Labotarium Fakultas Rekayasa Industri Program Studi Teknik Industri IT Telkom”. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/132470/slug/perancangan-sistem-informasi-penjadwalan-pratikum-menggunakan-algoritma-genetika-di-laboratorium-fakultas-rekayasa-industri-program-studi-teknik-industri-it-telkom.html>

- [7] Ramadhan. Raihan. M, Setianingsih. Casi, Dirgantoro.Burhanuddin (2021), “SistemPenjadwalan Perangkat Listrik dengan Metode algoritma Particle Swarm Optimization Berbasis Website”. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/181326/slug/sistem-penjadwalan-perangkat-listrik-dengan-metode-algoritma-genetika-berbasis-website.html>
- [8] Pinedo. L. Michael, “Scheduling Theory, Algorithms, and Systems”,Fifth Edition.,Springer International Publishing., 2016.
- [9] Macharani, Achmad. “Penerapan Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Tugas AkhirProdi TI STMK Palangkaraya. STMK. Palangkarya.
- [10] Fitri. R, Novani. S, Siallagan. M, “Penjadwalan Perkuliahan dengan Pengujian Tabel Waktu Menggunakan Algoritma Genetika” Universitas Komputer Indonesia. Bandung. Macharani, Achmad. “Penerapan Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Tugas Akhir Prodi TI STMK Palangkaraya. STMK. Palangkarya.