

DAFTAR PUSTAKA

- Albasith, I., & Muliawati, A. (2023). *Penerapan Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus: Program Studi Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta)*.
- Ananda, R. (2025). *Perancangan Sistem Informasi Bimbingan Skripsi Berbasis Web Mobile Di Prodi PTI*.
- Dewi, Y., Widyasari, L., & Si, S. (2022). Recommendation System for Collegian Student's Weekly Course Schedule. *Jurnal Komputer Terapan*, 8(1).
- Fajrianto, A., Ilhamsyah, & Hidayati, R. (2022). Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Artificial Bee Colony Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- Fit Pandahuki, A., Albert Agustin Lobo, M., & Carmen Talakua, A. (2024). *Sistem Informasi Penjadwalan PA Rumah Tangga Di GKS Jemaat Praiwora Berbasis Website*. <https://ojs.unkriswina.ac.id/index.php/semnas-FST>
- Ghaniyyu Muqsit, D., Sentot, A., & Agus Pranoto, Y. (2023). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran (Studi Kasus: Smp Hasbunallah). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Gusti, I., Agung, P., Artadana, B., & Wulandari, R. (2025). *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Selemadeg Timur*. 2(1), 2025.
- Hartono, R., & Zein, A. (2023). Penerapan Algoritma Genetika Dan Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Penjadwalan Mata Kuliah Studi Kasus : Prodi Sistem Informasi Universitas Pamulang. 6 | *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, VI(03).
- Kurniawan, D., Passarella, R., Sutarno, Rifai, A., Isnanto, R. F., Ubaya, H., Exaudi, K., Sari, P., Hanifah, I. M., & Perdani, T. A. (2024). Scheduling Information System at SMA N 1 Madang Rasuan OKU Timur. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 138–149. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v8i1.18009>
- Lingga, S. W., Sutarman, & Darnius, O. (2023). Modelling of Subject Scheduling Systems Using Hybrid Artificial Bee Colony Algorithm. *Sinkron*, 7(3), 1599–1608. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i3.12560>
- Mutrofin, S., Zulfa, I., & Satyareni, D. H. (2021). Implementasi Algoritma Genetika untuk Otomatisasi Sistem Penjadwalan pada Lembaga Bimbingan Belajar. *Unira Malang | Jurnal Teknologi Terapan*, 5(1), 2021.

- Nurrohman, A., Zulkarnain, I. A., & Nurfitri, K. (2024). Penerapan Algoritma Dynamic Priority Scheduling Untuk Sistem Penjadwalan Adaptif Di Pondok Pesantren. *Jl-Tech: Jurnal Ilmiah Sekolah Tinggi Teknologi Informasi NIIT*, 20(2).
- Rahma, T., Citra Azzahro², C., & Sucipto, A. (2023). Penerapan Metode SAW untuk Pemilihan Duta Penerapan Metode SAW untuk Pemilihan Duta Mahasiswa Kampus yang Berkualitas di Kampus 4 Sidoarjo Politeknik Negeri Jember. In *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic, and Social Applied Science* (Vol. 2, Issue 2).
- Sari, S., kaban, R., khaliq, A., & Andari, A. (2022). Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Sekolah Menggunakan Metode Hybrid Artificial Bee Colony (HABC). *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*.
- Setiawan, H. D. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Pengajar Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel*.
- Situmorang, N., & Ahyaningsih, F. (2023). *Penerapan Algoritma Koloni Lebah Pada Penjadwalan Perawat Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik*. <https://publisher.unimed.ac.id>
- Zain, M. (2024). Penerapan Algoritma Differential Evolution Pada Optimasi Ekonomis Sistem Kelistrikan Hybrid Pltd Dan Plts Selayar. *Jurnal Unhas*.