

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kapal di PT.Pelabuhan Indonesia (Persero) Cabang Lhokseumawe. *Occupational Therapy International*, 2(1), 21–26.
- Barták, R. (2000). Dynamic constraint models for planning and scheduling problems. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 1865(201), 237–255. https://doi.org/10.1007/3-540-44654-0_12
- Collins, M. J. (2017). Perancangan Aplikasi Penjadwwalan Mata Kuliah. *Pro HTML5 with CSS, JavaScript, and Multimedia*, 4(1), 439–466. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-2463-2_24
- Dahlan, A. (2015). Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor. *Occupational Therapy International*, 1(10), 1–11.
- Denny Setiawan. (2020). “Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Di Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.” Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Desiana, E. (2016). Performance Algoritma Genetika (Ga) Pada Penjadwalan Mata Pelajaran. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 56–60. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.42>
- Handayani, T., Fudholi, D. H., & Rani, S. (2020). Kajian Algoritma Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah. *Petir*, 13(2), 212–222. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.1027>
- Irawan, S. N., Simanjuntak, R. A., & Yusuf, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rental dan Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management. *Jurnal Rekavasi*, 7(1), 15–24.
- Luh Gede Pivin Suwirmayanti, N., Made Sudarsana, I., & Darmayasa, S. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran Implementation of Genetic Algorithm for Course Scheduling. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(3), 220–233.
- muhammad muslihudin, O. (2016). Analisis dan perancangan sistem informasi menggunakan model terstruktur dan UML. *Book*, Ed.1, Andi Offset, Yogyakarta/Indonesia.
- Oktarina, D., & Hajjah, A. (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Seminar Proposal dan Sidang Skripsi dengan Metode Algoritma Genetika. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(1), 32.

<https://doi.org/10.35145/joisie.v3i1.421>

- Paranduk, L., Indriani, A., Hafid, M., & Suprianto. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 7(3), 46–50.
- Sari, Y., Alkaff, M., Wijaya, E. S., Soraya, S., & Kartikasari, D. P. (2019). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika dengan Teknik Tournament Selection. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 85. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019611262>
- Suhartono, E. (2015). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang). *Infokam*, 2, 132–146.
- Yakhdi Perari Pinem. (2015). Penjadwalan Perkuliahan Dan Praktikum (Studi Kasus : Fasilkom-Ti Dan Fmipa Usu). *Docplayer*, 4(1), 16–20.