

DAFTAR PUSTAKA

- David Kristiadi, R. H. (2019). Genetic Algorithm for Lecturing Schedule Optimization (Case Study: University of Boyolali). *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13, 83-94.
- Dwiprima, E. a. (2018). SENTER 2018: Seminar Nasional Teknik Elektro 2018. *Kombinasi Logika Fuzzy dan Algoritma Genetika untuk Masalah Penjadwalan Perkuliahan*, 284-192.
- Elva, Y. (2019). SISTEM PENJADWALAN MATA PELAJARAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA. (*Jurnal Teknologi Informasi*) Vol.3, No.1. Juni 2019 , 3, 49-57.
- Kurniawati, R. (2021). JURNAL FATEKSA : Jurnal Teknologi dan Rekayasa. *Penjadwalan Perkuliahan dengan Metode Algoritma Genetika*, 6, 1-9.
- Muhammad Ezar Al Rivani, B. (2020). Perbandingan Fluid Genetic Algorithm dan Genetic Algorithm Untuk Penjadwalan Perkuliahan. *SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 09, 350-356.
- Ni, L., I, M., & Suta, D. (2016). Journal of Applied Intelligent System. *Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan*, 1, 220-233.
- Rochman, D. A. (2013). J. Rekayasa Sist. Ind. *Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO)*, 2, 22-31.
- S. Parera, H. T. (2016). International Conference on Cyber and IT Service Management. *Application of genetic algorithm for class scheduling (Case study: Faculty of science and technology UIN Jakarta)*, 4, 1-5.

- Saryanti, I. G. (2017). PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN. *Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 April 2017, 8*, 53-60.
- Sisferi Hikmawan, W. G. (2021). Algoritma Genetika dengan Mutasi Terbatas untuk Penjadwalan Perkuliahan. *Jurnal Kajian Ilmiah, 21*, 229-242.
- W. A. Puspaningrum, A. D. (2013). J. Tek. Pomits. *Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS, 2*, 127-131.
- Zhang, G. H. (2020). Swarm and Evolutionary Computation. *An improved genetic algorithm for the flexible job shop scheduling problem*, 1-15.
- 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. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput, 6(1)*, 85-92.
- Ardiyani, L. P. S. (2022). Perbandingan Algoritma Genetika dengan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing untuk Optimasi Penjadwalan Kuliah. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI, 11(1)*.
- Sari, M. A., & Tania, K. D. (2022). Evaluasi Usability Pada Knowledge Management System (KMS) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Ekonomi, 3(3)*, 134–146. <https://doi.org/10.47747/jbme.v3i3.763>