

DAFTAR PUSTAKA

1. A. C. Syarif and F. H. Gunawan, "PENJADWALAN MATA KULIAH DENGAN PERAMPINGAN ALGORITMA," JURNAL TEMATIKA, vol. Vol 2, 2014.
2. A. P. Pambudi, A. Waluyo, and E. V. L. N. Fatich, "Perancangan Sistem Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Website Menggunakan Algoritma Genetika," Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi , vol. 8, pp. 1133–1146, 2021.
3. W. A. Puspaningrum, A. Djunaidy, and R. A. Vinarti, "Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika di Jurusan Sistem Informasi ITS," Jurnal Teknik Pomits , vol. 2, 2013.
4. S. Elza Ramadhania and S. Rani, "Implementasi Kombinasi Algoritma Genetika dan Tabu Search untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem," 2021. [Online]. Available: <http://elib.zib.de/pub/mp-testdata/tsp/tsplib/tsp/>
5. M. L. Pinedo, Scheduling: Theory, algorithms, and systems. Springer New York, 2008. doi: 10.1007/978-0-387-78935-4.
6. Kanigoro, Bayu. "Penajdwalan / Scheduling", <https://socs.binus.ac.id/2020/11/16/penjadwalan-scheduling/>. Diakses pada 8 Maret 2022.
7. S. S. Vauziah and A. Saifudin, "Prosiding Seminar Nasional Informatika PENJADWALAN CLEANING SERVICE MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA CLEANING SERVICE SCHEDULING USING GENETIC ALGORITHM," 2017.
8. "Apa Itu Dosen? Simak Penjelasan Lengkapnya Disini!", 2021, salma. <https://www.duniadosen.com/apa-itu-dosen-luar-biasa/#:~:text=Dosen%20luar%20biasa%20masuk%20ke,kebebasan%20untuk%20mengajar%20sampai%20kapan>
9. S. Mauluddin et al., "PELATIHAN PENGGUNAAN APLIKASI SISTEM PENJADWALAN KULIAH BAGI SEKRETARIS PROGRAM STUDI 34

TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA,”
2021. [Online]. Available: <https://pddikti.kemdikbud.go.id/>

10. N. Tiandini and W. Anggraeni, “Penerapan Metode Kombinasi Algoritma Genetika dan Tabu Search dalam Optimasi Alokasi Kapal Peti Kemas (Studi Kasus PT. XYZ),” *Jurnal Teknik ITS* , vol. 6, no. 1, 2017.
11. Arhami, A. D. & M. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Andi, Yogyakarta.
12. Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)* / Sri Kusumadewi.
13. Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching Reasoning Planning dan Learning*. Informatika Bandung
14. S. A. Saleh, S. K. Ahmed and F. S. Nashat, "A Genetic Algorithm for Solving an Optimization Problem: Decision Making in Project Management," 2020 International Conference on Computer Science and Software Engineering (CSASE), 2020, pp. 221-225, doi: 10.1109/CSASE48920.2020.9142054.
15. K. Iba, "Reactive Power Optimization by Genetic Algorithm.," *Institution of Electrical and Electronic Incorporated Engineers (IEEE)*, vol. 9, 1994.