

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, E. S., & Zendrato, N. (2022). *Pembangkit Fungsi Keanggotaan Fuzzy secara Otomatis menggunakan Algoritma Genetika*. 6(3).
- Damayanti, C. P., & Dkk. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Customer Service (Studi Kasus : Biro Perjalanan Kangoroo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(6), 456–465.
- Darmawan, S. A., Cholissodin, I., & Tibyani. (2018). Optimasi Penjadwalan Mesin dan Shift Karyawan Menggunakan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6793–6801.
- Fajrianto, A., Ilhamsyah, I., & Hidayati, R. (2022). Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Artificial Bee Colony Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 32–38. <https://doi.org/10.31294/jki.v10i1.12550>
- Fajrianto, A., Ilhamsyah, & Rahmi Hidayati. (2021). Sistem Penjadwalan Mata Pelajaran Sekolah Dasar Berbasis Web. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(03).
- Fatimah, T. (2019). *Optimasi Pemilihan Tujuan Wisata Liburan Menggunakan Algoritma Genetika dengan Metode Crossover Two Point pada Pelangi Tour & Travel*. 290–295.
- Hendra Perdana, Q. A. N. S. (2019). Penerapan Algoritma Max-Min Ant System Dalam Penyusunan Jadwal Mata Kuliah Di Jurusan Matematika Fmipa Untan. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(2), 273–280. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i2.32351>
- Hidayat, I., Revo, S., Inkiriwang, L., & Pratas, P. A. K. (2019). Optimasi Penjadwalan Menggunakan Metode Algoritma Genetika Pada Proyek Rehabilitasi Puskesmas Minanga. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1669–1680. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/26145>
- Hijriana, N. (2015). Penerapan Metode Algoritma Genetika Untuk Permasalahan

- Penjadwalan Perawat (Nurse Schedulling Problem). *Info Teknik*, 16(1), 61–74.
- Insani, F., & Ramadhan, A. R. (2019). Optimasi Biaya Bahan Dan Jasa Pembangunan Rumah Menggunakan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 0(0), 222–229. <http://103.193.19.206/index.php/SNTIKI/article/view/8013>
- Janata, A., & Haerani, E. (2015). *Sistem Penjadwalan Outsourcing Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus : PT . Syarikatama)*. 1(2), 17–24.
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web dengan Mengadopsi Model Waterfall. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 02(02), 77–83. <http://ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/517/554>
- Khader, Y. M., Nurhasanah, Y. I., & Kartika, A. D. (2018). Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Greedy (Studi Kasus Penjadwalan Semester Ganjil 2017-2018 Informatika Itenas). *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 4(3), 207–213. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss3.2018.168>
- Kurniati, N. I., Rahmatulloh, A., & Rahmawati, D. (2019). Perbandingan Performa Algoritma Koloni Semut Dengan Algoritma Genetika – Tabu Search Dalam Penjadwalan Kuliah. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11387>
- Mayang Putri Khairunnisa, Bambang Pramono, R. A. S. (2017). Implementasi Algoritma Tabu Search pada Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran (Studi Kasus: SMA NEGERI 4 Kendari). *Informatics Engineering Department of Halu Oleo University*, 2(2), 31–39.
- Monalisa, & Diana. (2020). Optimasi Penjadwalan Shift Kerja Menerapkan Algoritma Genetik. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 453–460.
- Mu'asyaroh, F. L., & Mahmudy, W. F. (2016). Implementasi Algoritma Genetika Dalam Optimasi Model AHP. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 226–237.

- 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), 32–40.
- Panggabean, T. E., & Natalia, Y. (2018). Optimasi Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing (Studi Kasus: Sma Methodist Binjai). *Jurnal.Stmikmethodistbinjai.Ac.Id*.
- Priharananto, R. R., Bayu Seta, H., & Nurramdhani, H. (2022). Penerapan Algoritma Genetika (GA) Pada Penjadwalan Pengamanan Lingkungan. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(2), 252–263.
<https://doi.org/10.29408/jit.v5i2.5781>
- Purwanto, F., Djamal, E. C., & Komarudin, A. (2016). Optimalisasi Penempatan Halte Trans Metro Bandung Menggunakan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 36–38.
- Putri, F. A. (2020). Penjadwalan Kegiatan Belajar Menggunakan Algoritma Ant Colony. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 4(2), 2–7.
https://www.academia.edu/download/64839558/285_708_1_PB.pdf
- Saryanti, I. G. D., & Wijanegara, I. K. (2017). Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mengajar. *Jurnal SIMETRIS*, 8(1), 53–60.
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/823>
- Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2014). *Penerapan Algoritma Genetika Traveling Salesman Problem with Time Window : Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry*. 121–130.
- Suzanti, I. O., & Mufarroha, F. A. (2021). Implementasi Relevant Feedback menggunakan Algoritma Genetika pada Dokumen Bahasa Indonesia Implementation of Relevant Feedback Using Genetic Algorithm in Indonesian Documents. *IPTEK-KOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komunikasi)*, 23(2), 125–139.
<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/4244>
- Taslim, Toresa, D., Jollyta, D., Suryani, D., & Sabna, E. (2021). Optimasi K-Means dengan Algoritma Genetika untuk Target Pemanfaat Air Bersih Propinsi Riau.

Indonesian Journal of Computer Science, 10(1), 1–12.

<http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3064>