

DAFTAR PUSTAKA

- Arkeman, Y., Seminar, K. B., & Gunawan, H. (2012). Algoritma Genetika Teori dan Aplikasinya untuk Bisnis dan Industri. *Teori Dan Aplikasinya Untuk Bisnis Dan Industri*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Ashari, I. A. (2016). *Perbandingan Performansi Algoritma Genetika dan Algoritma Ant Colony Optimization dalam Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah*.
- Hartono, J. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Informatika, T., & Dharma, U. S. (2004). *ANALISA METODE CLASSIC LIFE CYCLE (WATERFALL) UNTUK PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MULTIMEDIA* Abstrak. (MAY 2014), 1–6.
- Mahmudy, W. F., & Rahman, M. A. (2011). Optimasi Fungsi Multi-Obyektif Berkendala Menggunakan Algoritma Genetika Adaptif Dengan Pengkodean Real. *Jurnal Ilmiah KURSOR*, 6(1), 19–26.
- Ni Luh Gede Pivin, S., I Made, S., & Suta, D. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran. *Journal of Applied Intelligent System*, 1(3), 220–233.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., & Prasetya, H. A. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4), 125–130.
- Oktaviana, S., & Naufal, A. (2017). *Algoritma Greedy untuk Optimalisasi Ruang dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan*. 52–56.
- Pressman, R. S. (1997). *Metode The Classic Life Cycle/Waterfall*. New York: McGraw-Hil.
- Priandani, N. D., & Mahmudy, W. F. (2015). *OPTIMASI TRAVELLING SALESMAN PROBLEM WITH TIME WINDOWS (TSP-TW) PADA PENJADWALAN PAKET RUTE WISATA*. (November), 2–3.
- Sagala, J. R. (2018). Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 87–90.
- Widodo, A. W., & Mahmudy, W. F. (2010). Penerapan Algoritma Genetika pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *Jurnal Ilmiah Kursor*, 5(4), 205–211.
- Yuliana. (2014). *Kecerdasan Buatan*.
- Zukhri, Z. (2004). Penyelesaian Masalah Penugasan dengan Algoritma Genetika. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 51–58.