

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC.
- Adnyana, I. M. B. (2018). Implementasi Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Asisten Dosen di STIKOM Bali. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 12(2), 166-173.
- Agusta, G. M. (2018). Algoritma Genetika. *Kecerdasan Komputasional*.
- Andaru, A. N. D. R. Y. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*, 2.
- Arikunto, Suharsimi dkk. 2009. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asfi, M., & Putri, T. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: Universitas CIC). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 22-31.
- Christian, R., & Donoriyanto, D. S. (2021). PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UPN" VETERAN" JAWA TIMUR. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 1-12.
- Christian, R., & Donoriyanto, D. S. (2021). PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UPN" VETERAN" JAWA TIMUR. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(2), 1-12.
- Desiani, A. and Arhami, M., 2006. *Konsep kecerdasan buatan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14-21.
- Josi, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(2), 77-83.
- Laksono, A. T., Utami, M. C., & Sugiarti, Y. (2016). Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(2).
- Mauluddin, S., Ikbali, I., & Nursikuwagus, A. (2018). Optimasi aplikasi penjadwalan kuliah menggunakan algoritma genetik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 792-799.

- Nugroho, A. K. (2014). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Menyelesaikan Permasalahan Penjadwalan Dosen Dengan Fuzzy. *Universitas PGR Yogyakarta*.
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI
- 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 Komputer*, 6(1), 85-92.
- Setyaningsih, W. (2019). Sistem Pejadwalan Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika Pada Program Magister Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(1), 40-47.
- Sugiyono. 2017. *metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, E. (2015). Optimasi penjadwalan mata kuliah dengan algoritma genetika (studi kasus di amik jtc semarang). *INFOKAM*, 11(5).
- Suyanto. (2010). *Algoritma Optimasi (Deterministik dan Probabilistik)*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu
- Toscany, A. N., & Roestam, R. (2017). Pengembangan Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik (Studi Kasus: Pascasarjana Universitas Jambi). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 379-393.
- Utara, W. M. (2016). Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Web Mobile Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(2).
- Wahyuningsih, S., & Bambang, W. O. Pemodelan Nilai Tukar Petani Padi Palawija Dengan Pendekatan Fungsi Transfer dan Multivariate Adaptive Regression Spline Time Series. In *ITS*.
- Zukhri, Zainudin. (2014). *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*.