

DAFTAR PUSTAKA

- Assidiq, M., & Qashlim, A. A. (2021). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajara Berbasis Web Menggunakan Metode Algoritma Genetika Pada SMKN 6 Majene. *Journal Pegguruang*, 3(2), 861-865.
- Adnyana, I. M. B. (2018). Implementasi Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Asisten Dosen di STIKOM Bali. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 12(2), 166-173.
- Ramdania, D. R., Irfan, M., Alfarisi, F., & Nuraiman, D. (2019). Comparison of genetic algorithms and Particle Swarm Optimization (PSO) algorithms in course scheduling. *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1402, No. 2, p. 022079). IOP Publishing.
- Irawan, J. D., & Adriantantri, E. (2018). Pembuatan Aplikasi Penjadwalan Kuliah. *Jurnal MNEMONIC*, 1(1), 71-74.
- Haifan, A., Pranoto, Y. A., & Vendyansyah, N. (2020). Sistem Penjadwalan Praktikum Menggunakan Algoritma Genetika. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 1-8.
- Baker, K. R., & Trietsch, D. (2013). *Principles of sequencing and scheduling*. John Wiley & Sons.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2016. *KBBI Daring*. (Online). [<https://kbbi.kemdikbud.go.id>]. Diakses tanggal 16 Maret 2022.
- Oktavia, L. D. (2019). *Sistem penjadwalan mata pelajaran sekolah menggunakan metode Hybrid Artificial Bee Colony (HABC)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Rojabi, N. M. I. M. (2020). *Analisis penjadwalan mata kuliah dengan melibatkan Algoritma Genetika* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- 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.

- Wahyuningsih, D., & Helmud, E. (2020). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penjadwalan pada MTS Negeri 1 Pangkalpinang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 435-441.
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Berbasis Web Pada Sistem Penjadwalan Mengajar Di Smk Dwijendra Denpasar. *J. Teknol. Inf. dan Komput*, 5(1), 130-138.
- Isputrawan, M. F., & Suriyanti, S. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 55-65.
- Kristanto, I. H. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi.
- Tim, E. M. S. (2016). *PHP 5 dari Nol*. Elex Media Komputindo.
- Dharma, Rifqi. 2022. *Mengenal Laravel, Framework PHP Terpopuler untuk Pengembangan Website*. (Online). [<https://accurate.id/>]. Diakses tanggal 17 Maret 2023.
- Singla, Latit. 2022. *Why Laravel Framework is the Best Choice for PHP Web Development*. (Online). [<https://www.netsolutions.com/>]. Diakses tanggal 17 Maret 2023.
- Andi, T. A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran (E-Roster) Berbasis Android* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Sasongko, I. A. (2020). TA: Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran pada SMA GIKI 2 Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).