

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Likhar and H. Purwanto, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TICKETING HELPDESK ONLINE BERBASIS WEB STUDI KASUS PT XYZ," *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 103-115, 2021.
- [2] M. Muslihudin and Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Tersrtuktur dan UML, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2016.
- [3] M. Abdy, M. S. Wahyuni and N. Ilmi, "Algoritma Genetika dan Penerapannya dalam Mencari Akar Persamaan Polinomial," *JURNAL SAINTIFIK*, vol. 2, no. 1, pp. 1-8, 2016.
- [4] R. Christian and D. S. Donoriyanto, "PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UPN "VETERAN" JAWA TIMUR," *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, vol. 16, no. 2, pp. 1-12, 2021.
- [5] Ivan and H. A. Stephanus Raphael, "APLIKASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN DI SMAN 31 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA BERBASIS WEB," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, pp. 641-656, 2018.
- [6] J. C. Wibawa and R. Aghitsni, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA PADA PROGRAM STUDI SASTRA INGGRIS FAKULTAS SASTRA UNIKOM," *JAMIKA*, vol. 2, no. 2, pp. 33-48, 2018.
- [7] D. J. Panjaitan, "Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Menggunakan Algoritma Genetika Pada SMK Negeri 3 Medan," *Universitas Medan Area*, Medan, 2022.
- [8] K. Cahyono, "OPTIMASI PENJADWALAN KULIAH DI UNIVERSITAS LANCANG KUNING MENGGUNAKAN ALGORITMA PEWARNAAN GRAF DAN BACKTRACKING," *IPTEKIN*, vol. 2, no. 2, pp. 106-115, 2017.
- [9] K. C. Lestari and A. M. Amri, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (BESERTA CONTOH PENERAPAN APLIKASI SIA SEDERHANA DALAM UMKM), Sleman: DEEPUBLISH, 2020.
- [10] S. Hasan and N. Muhammad, "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK

SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA," *Indonesian Journal on Information System*, vol. 5, no. 1, pp. 44-55, 2020.

- [11] S. M. Dedy Rahman Prehanto, BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [12] B. P. d. P. Bahasa, "kbbi.kemdikbud.go.id," Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2016. [Online]. Available: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penjadwalan>. [Accessed Sabtu Mei 2024].
- [13] S. M. Hery Andi Sitompul, "IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK MENENTUKAN SOLUSI PADA OPTIMASI NONLINIER," *Jurnal Darma Agung*, vol. 22, no. 3, pp. 183-188, 2019.
- [14] R. Hartono and A. Zein, "PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DAN JARINGAN SYARAFTIRUAN DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH Studi Kasus : Prodi Sistem Informasi Universitas Pamulang," *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, vol. 6, no. 3, pp. 6-10, 2023.
- [15] S. M. Abdurrahman Sidik, Teori, Strategi dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain, Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan, 2019.
- [16] N. E. Alfia and B. Waseso, "Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma)," *JUSIBI-JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS*, vol. 2, no. 3, pp. 364-374, 2020.
- [17] R. Hermiati, Asnawati and I. Kanedi, "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL," *Jurnal Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54-66, 2021.
- [18] S. M. Dr. Muhammad Ramdhan, Metode Penelitian, Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN), 2021.
- [19] J. A. Ramadhan, D. T. Haniva and A. Suharso, "Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile dan Hybrid," *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 7, no. 1, pp. 36-42, 2023.
- [20] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 25-29, 2018.

- [21] K. Salsabila, F. T. Anggraeny and A. M. Rizki, "PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA DENGAN MENGGUNAKAN METODE BLACK BOXBERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS," *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, vol. 9, no. 1, pp. 39-44, 2022.