

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. L. G. Suwirmayanti, I. M. Sudarsana, and S. Darmayasa, “Penerapan Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mata Pelajaran,” *J. Appl. Intell. Syst.*, vol. 1, p. 221, Oktober 2016, doi: 10.30865/mib.v6i1.3418.
- [2] A. Haifan, Y. A. Pranoto, and N. Vendyansyah, “SISTEM PENJADWALAN PRAKTIKUM MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA,” vol. 4, no. 1, 2020.
- [3] I. Novianty, F. Agustina, and U. Gunadarma, “IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN MENGAJAR GURU DI SMK NEGERI 1 KEMANG BOGOR,” vol. 11, no. 1, 2021.
- [4] I. Lubis, M. D. Amaliah, and H. Lubis, “Sistem Penjadwalan Matapelajaran Pada Pondok Pesantren Daarul Istiqlal Medan,” *J. Krisnadana*, vol. 2, no. 1, pp. 222–232, Sep. 2022, doi: 10.58982/krisnadana.v2i1.231.
- [5] A. P. Pambudi, A. Waluyo, and E. V. L. N. Fatich, “Perancangan Sistem Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Website Menggunakan Algoritma Genetika,” *JATISI J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 1133–1146, Sep. 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1051.
- [6] U. S. Sidin, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN BERBASIS WEB”.
- [7] E. D. M.Kom., “PERFORMANCE ALGORITMA GENETIKA (GA) PADA PENJADWALAN MATA PELAJARAN,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar.*, vol. 1, no. 1, pp. 56–60, Sep. 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.42.
- [8] G. G. Maulana, “PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 8, Mar. 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [9] L. Hakim and A. T. Martadinata, “APLIKASI UJIAN ONLINE DAN PENERAPAN ALGORITMA LCG UNTUK PROSES PENGACAKAN SOAL UJIAN DI SMK NEGERI TUGUMULYO,” vol. 7, no. 2, 2022.
- [10] R. Christian and D. S. Donoriyanto, “PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UPN ”VETERAN” JAWA TIMUR,” *Tekmapro J. Ind. Eng. Manag.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–12, Jul. 2021, doi: 10.33005/tekmapro.v16i2.157.

- [11] H. Ardiansyah and M. B. S. Junianto, "Penerapan Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mata Pelajaran," *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 329, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3418.
- [12] L. A. Pangestu, S. H. Suryawan, and A. J. Latipah, "Penerapan Algoritma Genetika Dalam Penjadwalan Mata Pelajaran," *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 194–205, Oct. 2023, doi: 10.31294/inf.v10i2.16701.
- [13] E. Suhartono, "OPTIMASI PENJADWALAN MATA KULIAH DENGAN ALGORITMA GENETIKA".
- [14] L. Wulandari, "Rancang Bangun Website Pengolahan Data Jemaat Gereja Imanuel Terpedo di Sabbang," vol. 02, no. 01, 2024.
- [15] H. Andrianof, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS," vol. 5, no. 1, 2018.
- [16] Hasri Awal, "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing ( IoT) Berbasis Web Server," *Maj. Ilm. UPI YPTK*, pp. 65–79, Dec. 2019, doi: 10.35134/jmi.v26i2.53.
- [17] V. Yasin, R. Hartawan, and A. Z. Sianipar, "Designing a warehouse management information system," vol. 1, 2022.
- [18] S. K. J. Wolu and Y. Rada, "Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berbasis Object Oriented Analysis and Design: Development of a Financial Management Information System for Village Income and Expenditure Budgets Based on Object Oriented Analysis and Design," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 443–451, Feb. 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i2.1244.
- [19] B. C. Neyfa and D. Tamara, "PERANCANGAN APLIKASI E-CANTEEN BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS & DESIGN ( OOAD )," vol. 20.
- [20] A. B. Nasution, A. Chirilda, and N. Salsabila, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SIDANG DI PENGADILAN NEGERI MEDAN BERBASIS WEB," vol. 06, no. 1, 2024.
- [21] S. Maulana and T. Suryana, "RANCANG BANGUN APLIKASI AUGMENTED REALITY SEBAGAI SIMULASI PRODUK UBIN KEPADA

KONSUMEN TOKO BAHAN BANGUNAN BERBASIS ANDROID,” vol. 3, no. 1, 2023.

[22] Universitas Internasional Batam, M. D. Firmansyah, H. Herman, and Universitas Internasional Batam, “Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, May 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.

[23] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 10, 2019.

[24] N. E. Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” vol. 2.

[25] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI SEWA LAPANGAN BADMINTON WILAYAH DEPOK BERBASIS WEB,” *J. Tek. Dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, Jun. 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.

[26] Universitas Komputer Indonesia, R. Wijanarko, I. Afrianto, and Universitas Komputer Indonesia, “Rancang Bangun Aplikasi Chatbot Media Informasi Parenting Pola Asuh Anak Menggunakan Line,” *Matrix J. Manaj. Teknol. Dan Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, Nov. 2020, doi: 10.31940/matrix.v10i1.1805.

[27] D. S. Maulidi, A. Lutfi, and A. Bajuri, “E-COMMERCE PADA TOKO WANGI BAROKAH MUNCAR BANYUWANGI MENGGUNAKAN PHP & MySQL,” *J. Bisnis Dan Manaj.*, vol. 3, no. 5, 2023.

[28] A. A. Hannan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kereta Api Layanan Lokal Bandung Raya Berbasis Aplikasi KAI Access (Studi Kasus Pada PT KAI),” vol. 2, 2023.

[29] A. R. Debian, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PT MENJAHIT MIMPI INDONESIA DALAM MERANCANG TRANSPARANSI PROGRESMENGGUNAKAN SPREAD SHEETS,” *Appl. Bus. Adm. J.*, vol. 2, no. 1, Jan. 2023, doi: 10.62201/abaj.v2i1.41.

[30] B. K. Wicaksono, H. Setiyawan, and T. Setyadji, “Perancangan Sistem Informasi Bansos Tracer Berbasis Web Dan Aplikasi Berbasis Android,” vol. 1, 2022.

- [31] I. A. Ramadhani, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar,” *J. Pendidik.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–15, Jul. 2018, doi: 10.36232/pendidikan.v6i2.36.
- [32] R. P. Fhonna and M. Ar, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo Kantor Bupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web,” 2021.
- [33] N. Wijaya, A. R. Febriyanti, and A. Wibowo, “APLIKASI PENGELOLAAN DATA KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA PT. PELAYARAN SAKTI INTI MAKMUR PALEMBANG,” *J. Sisfokom Sist. Inf. Dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 42–50, Mar. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.706.