

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. F. Fabrianne, I. Fitri, and F. Fauziah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Pelatihan Dosen di Laboratorium Blended Learning Universitas Nasional Berbasis Web dengan Model Waterfall,” *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan dan Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 49–62, Nov. 2022, doi: 10.21107/edutic.v9i1.8426.
- [2] I. A. Ramadhani, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar,” *Jurnal Pendidikan*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [3] M. Dwi Payana, Z. Musliyana, Z. Ardhian, M. B. Wibawa, D. Ria, and Y. Tb, “SISTEM PENDAJADWALAN DOKTER DAN FASILITAS POLI PADA RUMAH SAKIT SULTAN ISKANDAR MUDA NAGAN RAYA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FLUTTER DOCTOR SCHEDULING SYSTEM AND POLY FACILITY AT SULTAN ISKANDAR MUDA NAGAN RAYA HOSPITAL BASED ON ANDROID USING FLUTTER,” *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 9, no. 1, 2023, [Online]. Available: <http://rsudsim.id/>.
- [4] A. Setiawan, S. Samsugi, and D. Alita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik SMK Taman Siswa 1 Tanjung Karang Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 53–59, Mar. 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i1.2465.
- [5] R. Putra Phonna *et al.*, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo Kantor Bupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web,” vol. 3, no. 3, pp. 333–340, 2021.
- [6] M. F. Maulidia, B. Besral, and A. Prabawa, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan dan Administrasi Klinik (Studi Kasus : Klinik X di Kabupaten Malang),” *J-REMI : Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, vol. 4, no. 4, pp. 265–277, Sep. 2023, doi: 10.25047/j-remi.v4i4.4084.
- [7] S. Fachrurrazi, M. G. Shidqi, and A. Rahman, “RANCANG BANGUN DAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PENJADWALAN PETUGAS PIKET DAN LAYANAN INFORMASI BERBASIS MEDIA WEB,” *Jurnal Sistem Informasi*, no. 2598–599, 2022.
- [8] S. Wahyudi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus: Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian),” 2020.
- [9] Y. Septiana, W. Baswardono, R. Elisa, and N. Awaludin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Klinik Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming,” 2019. [Online]. Available: <https://jurnal.itg.ac.id/>
- [10] B. Warsito, S. Sumiyati, H. Muhamar, A. Wibowo, and H. Fadhilah, *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS*

*ANDROID UNTUK PRODUK UKM GERAJ KOPIMI KELURAHAN GEDAWANG.* 2021.

- [11] V. Virginianwan and S. Fachrurrazi, “SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB di SMK FARMASI,” *Jurnal Sistem Informasi*, 2019.
- [12] F. Amazon, V. Handrianus Pranatawijaya, J. Hendrik Timang, K. Palangka Raya, and K. Tengah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website,” 2021.
- [13] B. Tujni and H. Hutrianto, “PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MONITORING WELLIES DENGAN METODE WATERFALL MODEL,” *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 22, no. 1, pp. 122–130, Apr. 2020, doi: 10.33557/JURNALMATRIK.V22I1.862.
- [14] E. Suhartono, “PENJADWALAN MATA KULIAH DENGAN ALGORITMA GENETIKA (Studi Kasus di AMIK JTC Semarang),” 2015.
- [15] Z. Adian, S. E. Ningrum, I. C. Erlina, M. Ikhwani, and D. Abdullah, *APLIKASI KECERDASAN BUATAN: ALGORITMA GENETIKA*. Semarang: CV. Sefa Media Utama, 2024.
- [16] G. C. Ramadhan, P. Bagus W, and Y. Diah Rosita, “Penentuan Rute Optimal Untuk Jasa Pengiriman Barang Menggunakan Algoritma Genetika,” *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 5, no. 1, pp. 48–55, May 2023, doi: 10.35746/jtim.v5i1.322.
- [17] A. Toyib Hidayat, L. Hakim, Rio, and M.Afif Ravanza, “Implementasi Sistem Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika Berbasis Web,” *Bulletin of Computer Science Research*, vol. 4, no. 1, pp. 50–56, Dec. 2023, doi: 10.47065/bulletincsr.v4i1.304.
- [18] N. Ramadani, D. Faisahalariq, K. Alrijali, F. A. Yul, and S. Artikel, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan dan Pemakaian Laboratorium Komputer Berbasis Web Pada Poltekkes Kemenkes Provinsi Bengkulu INFO ARTIKEL ABSTRAK,” 2023, doi: 10.35891/explorit.
- [19] Riska Feni Aryanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Batik Tulis Mbah Jo Berbasis Web UMKM di Pilangkenceng,” 2022.
- [20] W. A. Pratama and R. Rahayu, “SISTEM INFORMASI PEMASARAN PRODUK USAHA KECIL MENENGAH BERBASIS WEB PADA GALERI UKM SOPPENG,” 2019.
- [21] B. R. Pangestu, “Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pembuatan Produk Dan Service Berbasis Web Pada Pt. Wira Teknik Utama,” *Other thesis, Universitas Komputer Indonesia*, Mar. 2021.
- [22] R. Soekarta, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (Studi Kasus Universitas Muhammadiyah Sorong),” 2019.

- [23] K. Gibran, I. Rusdi, N. Mandiri Jl Jatiwaringin No, C. Melayu, and M. Jakarta Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bina Warga 1 Bogor,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 5, 2022.
- [24] A. Pitri and L. A. Abdillah, “Usability Testing untuk Mengukur Kepuasaan Pengguna Website Mailo Store,” *Bina Darma Conference on Computer Science*. 2022, Jun. 2022.
- [25] Y. Septian Nugraha, U. Darusalam, and A. Iskandar, “Implementasi Algoritma Genetika pada Perancangan Aplikasi Penjadwalan Instalasi Antivirus Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 1, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [26] N. Sitti Nurfebruary, F. Nisa, T. Multazam, and F. Ahmad Nasution, “Decision Support System for Providing Business Capital In Pidie District Using the Web-Based TOPSIS Method,” *Journal Geuthee of Engineering and Energy (JOGE)*, vol. 2, no. 1, pp. 62–72, 2023, doi: 10.52626/jg.v5i3.xxxx.