

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Agung Ananda, R. and Sulistiono, W.E. (2024) 'IMPLEMENTASI GOLANG CLEAN ARCHITECTURE PADA PERANCANGAN *BACK END POINT OF SALES WEBSITE*', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), pp. 2830–7062. Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4668>.
- Aprilyiana, I. *et al.* (2021) 'Perancangan Database System Informasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar)'
- Azhariyah, S. and Mukhlis, M. (2023) *Framework CSS: Tailwind CSS Untuk Front-End Website Store PT. XYZ*. Available at: <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/JI>.
- Firdaus, A., Taufiq, M. and Nurkamilah, M. (2022) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRESENSI SISWA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL ADDIE', 6(1).
- Khesya, N. (2021). *Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman. Preprints, 1, 1–15*.
- Mualwan, R., Purno, A. and Wibowo, W. (2023) 'PENGEMBANGAN FRONT-END APLIKASI PENDAFTARAN ENGLISH PROFICIENCY TEST WIDYATAMA BERBASIS WEB', *Jurnal Darma Agung*, pp. 617–630. Available at: <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v31i4.3215>.
- Natacia, F., & Mailoa, E. (2022). Perancangan Aplikasi Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1616-1628.
- Polanco, S.C. and Priadika, A.T. (2022) 'RANCANG BANGUN APLIKASI E-MARKETING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SOSTAC (STUDI KASUS: PT. DIMITRA ADI WIJAYA BANDAR

LAMPUNG)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), pp. 71–76. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.

Pratama, F. and Putra, P. (2022) 'PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI UNTUK WORK FROM HOME (WFH) DAN WORK FROM OFFICE (WFO) SELAMA PANDEMI COVID-19', *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.20885/snati.v1i2.9>.

Rahmawati, E. and Hasan Basri, I. (2024) 'Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Berbasis Web Dengan Metode Prototype', *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 10(1), pp. 52–62. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ijse52>.

Riza, N. *et al.* (2024) *SISTEM INFORMASI KEWIRAUSAHAAN MAHASISWA WAU (WIRAUSAHA ANAK ULBI) MENGGUNAKAN LARAVEL*, *Jurnal Teknik Informatika*.

Susanti, M. V. (2021). Penerapan Metode Waterfall Pada Rancang Bangun Aplikasi P2DB Di Smk Dewantara Cikarang Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Informatika Simantik*, 6(2), 37-45.

Supiana, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Stmik Insan Pembangunan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 74-80.

Viani, D.O., No, S. and Prasetyo, J.A. (2024) 'PENGEMBANGAN *BACK END* MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (XP) PADA APLIKASI RESERVASI PESONA JAVA IJEN HOMESTAY', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4913>.

Wahyudi, T., Supriyanta, S., & Faqih, H. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Metode Waterfall. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(2), 120-129.