

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Yeni et al. 2020. “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan *Framework* Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station).” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)* 1(2):64–70.
- Apridiansyah, Yovi. 2021. “Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Danroid Menggunakan Algoritma Fifo Di Universitas Muhammadiyah Bengkulu Pendahuluan.” 3:50–62.
- Arwaz, Aini Arifta et al. 2019. “Pengujian *Black Box* Pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions.” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi* 2(4):130. doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- Asmoro, Eko Tri et al. 2020. “PEMODELAN PROSES BISNIS STUDI KASUS MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI KAMPUS XYZ MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODEL DAN NOTATION (BPMN).” 4(September).
- Budiman, Luqman Aziz et al. 2021. “Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis *Website*.” 2(1):1–6.
- Fajrin, Rachmat. 2017. “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS Untuk Pemetaan Mesin Dan Tracking Engineer Dengan Pemanfaatan Geolocation Pada PT IBM Indonesia.” *Jurnal Komputer Terapan* 3(1):33–40.
- Harry Khomas, SaputraMohammad, dan Luthfi Muhammad Nabil. 2021. “Penerapan Arsitektur Microservice Pada Sistem Tata Kelola Matakuliah Proyek Politeknik Pos Indonesia.” *Teknik Informatika* 13(3):22–28.
- Hermiati, Reza et al. 2021. “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql.” *Jurnal Media Infotama* 17(1):54–66. doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- Igiany, Prita Devy. 2019. “Systematic Review: Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Systematic Review: Most Implementing Factor of Hospital Management Information System (HMIS).” *Seminar Nasional INAHCO* 146–56.
- Melyanti, Rika et al. 2020. “Rancang Bangun Sistem Antrian *Online* Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web.” *Journal of Information Technology dan Computer Science (INTECOMS)* 3(2):192–98.

- Mubarak, Abdul. 2019. "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek." *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)* 2(1):19–25.
- Nirmala Istiarini, Shelley et al. 2020. "Optimasi Penyimpanan Fotorontgen Pada Sistem Informasi Rekam Medis Klinik."
- Putra, Dede Wira Trise, dan Rahmi Danriani. 2019. "Unified Modelling Language (UML) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD." *Jurnal TeknoIf* 7(1):32. doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- Setiawansyah, Setiawansyah et al. 2020. "Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bdanar Lampung." *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi* 6(2):89–95.
- Soufitri, Fithrie. 2019. "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)." *Ready Star* 2(1):240–46.
- Tridanini, Evi et al. 2019. "Systematic Literature Review Method for Identifying Platforms dan Methods for Information System Development in Indonesia." *Indonesian Journal of Information Systems* 1(2):63.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi." *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK* (November):1–5.
- Wulansari, Tiara Rizki et al. 2019. "APLIKASI PEMESANAN BAHAN BAKAR MINYAK MELALUI MEDIA *WHATSAPP* MENGGUNAKAN ALGORITMA *WHATSAPP GATEWAY* (STUDI KASUS: PT. PERTAMINA PATRA NIAGA)." 45(July):1337–48.