

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, M. F. H. A. B. (2022). *Web Programming: Desain Halaman Web dengan CSS*.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Ayunandita, N., & Dadi Riskiono, S. (2021). Permodelan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Extreme Programming Pada Madrasah Aliyah (Ma) Mambaul Ulum Tanggamus. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 196–204.
- Fu'adi, A., Prianggono, A., Komunitas, A., Pacitan, N., Id, A. A., & Id, A. A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1).
- Herdiana, Y., & Azhari, C. R. (2021). Aplikasi Penjualan Sparepart Mobil Menggunakan Code Igniter Untuk Keakuratan Pelaporan Data. Dalam *Jurnal Informatika-COMPUTING* (Vol. 08).
- Meilano, R., Dhonal, R., Sumanto, R., & Nadeak, F. (2023). Sistem Informasi Akuntansi Pencatatan Penjualan Berbasis Web Pada Bengkel Yuwa Motor. 5(1), 25–31. <http://ojs.politeknikjambi.ac.id/jaab>
- Mubarak Abdul. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. Dalam *Jurnal Informatika dan Komputer* Ternate (Vol. 02, Nomor 1).
- Namud, H. R. A. D. (2021). Aplikasi Bengkel Reparasi Mobil Classic Berbasis Web (Studi Kasus : Pt.Ramayana Mobil). <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Pramana, E. B., & Hidayatullah, A. (2022). Perancangan sistem informasi monitoring proyek berbasis web untuk mendukung implementasi paperless office. Perancangan sistem informasi monitoring proyek berbasis web untuk mendukung implementasi paperless office, 2(2). <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- Ridwan, M., Ulum, B., Muhammad, F., Indragiri, I., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah (The Importance Of Application Of Literature Review In Scientific Research). <http://journal.fdi.or.id/index.php/jmas/article/view/356>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>

- Siddik, M. (2020). Perancangan Sistem Antrian Booking Servis Menggunakan Multiple Channel Model Berbasis WEB. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 2(3), 134–138.
- Supriatna, A., Ratnasari, A., Kom, S., & Kom, M. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Infomasi Servis Mobil Dan Penyediaan Mekanik Pada Sony Otomotif. Dalam *Desember* (Vol. 2, Nomor 6). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika/223>
- Sutopo, Y. A., Kristiadi, D. P., & Nulhakim, L. (2021). Jurnal sistem informasi dan teknologi ( s i n t e k ) pengembangan sistem informasi pembayaran service kendaraan pada cc motor kota tangerang. *Jurnal sistem informasi dan teknologi (sintek) pengembangan sistem informasi pembayaran service kendaraan pada cc motor kota tangerang*, 3, 26–32. <https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/home>