

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakhimovich, & Urinboev Abdushukur. (2023). The Vital Role of Web Programming in the Digital Age. *Jurnali*, 1(6), 42–51.
- Achmad Fikri Sallaby, & Indra Kanedi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Afiifah, & Khoulah. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *Jurnal Intech*, 3(1), 8–11.
- Agus Mila, N., & Korespondensi, P. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Pengajuan Surat Keterangan Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programing. *Swarnadwipa*, 1(2), 59–66. <https://doi.org/10.58602/mediaswarnadwipa.v1i2.53>
- Aqbillah, M. R., Pariela, S., & Prianto, C. (2023). *Panduan Pemula : Membuat Website E-Kantin*.
- Arendra, A. (2020). *Dasar Perancangan dan Desain Engineering*.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Aulawi, M. I., Amini, S., & Mulyati, S. (2022). Implementasi Web Service dengan Metode Restful API dan QR Code untuk Aplikasi Manajemen Inventori pada Toko Indah Jaya Sport. *Jurnal TICOM: Technology of Information and Communication*, 10(3), 211–217.
- Deddy, & Arnomo, S. A. (2024). *Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Metode Ooad Pada Pt Bga*. 1(1), 1–5.
- Eyni Alfia, N., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). *Maret*, 2(3), 2655–7541. <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Fadilah Aulia, & Yahfizham. (2024). Mengenal Bahasa Pemrograman Pada Algoritma Pemrograman. *Informatics and Business*, 01(04), 223–228. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jibs/article/view/521>
- Fauziah, I. A., Hartama, D., & Solikhun. (2020). Sistem Informasi Pengarsipan Sertifikat Fidusia Pada PT Federal International Finance Cabang Pematang Siantar. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 270–275. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/446>
- Fergina, A., Yustiana, I., & Riyandi, A. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Rancang dan Bangun Website Aplikasi Perhitungan Pajak Tukin Progresif di Kemendikbud Menggunakan Metode Extreme Programing. *Media Online*, 3(6), 1285–1295. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.839>
- Habibi, R., Fakhri, D. I. B. N., & Damayanti, F. S. (2019). *Penggunaan Framework Laravel untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*.
- Haddaway, N. R., Page, M. J., Pritchard, C. C., & McGuinness, L. A. (2022). PRISMA2020: An R package and Shiny app for producing PRISMA 2020-compliant flow diagrams, with interactivity for optimised digital transparency

- and Open Synthesis. *Campbell Systematic Reviews*, 18(2), 1–12. <https://doi.org/10.1002/cl2.1230>
- Handayani, S. D., Widodo, W., & Putra, Z. E. F. F. (2023). Pengembangan Web Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Slims Dan Whatsapp Gateway Di Smk Negeri 40 Jakarta. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 9(1), 103–112. <https://doi.org/10.36341/rabit.v9i1.3820>
- Hayat, M., Firdaus, & Surmayanti. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Sekolah Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php (Studi Kasus : Sd Negeri 15 Ulakan Tapakis). *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 3(1), 26–33. <https://doi.org/10.62357/jsit.v3i1.232>
- Irawan, P., Sokibi, P., & Prasetya Dimas Aulia Pudjie. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Kedinasan. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 3(2), 157–165.
- Irfan, M., Mirwansyah, D., & Az Zahro, K. (2024). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Akademik Dengan Menggunakan Data Flow Diagram. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(12), 1201–1207. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i12.2352>
- Ismail Setiawan. (2022). Komparasi Kinerja Integrated Development Environment (IDE) Dalam Mengeksekusi Perintah Python. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 52–59. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.784>
- Jamil, N., Harman, R., Amrizal, A., & Fauzi, R. (2024). Pendekatan Sistem Pakar Forward Chaining dengan Extreme Programming pada Seleksi Karyawan PT. Enka Mandiri Sukses. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.58520/jddat.v3i1.53>
- Jannah, M., & Sarwandi. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*.
- Kalua, A. L., Mantiri, R., Rumondor, C., & Mogogibung, E. (2024). Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsif (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Sulawesi Utara). *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science*, 2(2), 58–74.
- Kusumawardani, D. M., Darmansah, Astiti, S., Fathomi, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *WEB Dasar Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*.
- Likwantoro, P. I., Dermawan, A. J., & Putra, M. G. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Izin Usaha Mikro Kecil (SI-IUMK) Berbasis Website Pada Kantor Kecamatan Balikpapan Selatan. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 9(2), 183. <https://doi.org/10.22441/format.2020.v9.i2.009>
- Manuputty, A. D., Hendrawan, S., & Haryanto, B. (2020). Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 60–78. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.45>
- Maulana, M. N., & Prianto, C. (2023). *Pembuatan Website Layanan Keuangan dengan Metode Scrum*.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3),

- 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nuriah, F. S. (2023). Penerapan Ta'zir dalam Membentuk Karakter Kedisiplinan Santri di Pondok Pesantren Babakan Jamanis. *Al-Fiqh*, 1(1), 45–52. <https://doi.org/10.59996/al-fiqh.v1i1.117>
- Nuryani, E., Hasanah, H., Oktavani, N., & Ruhiawati, I. Y. (2024). Community Service Applications for Village Office Using Laravel Framework. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 7(1), 104–112. <https://doi.org/10.47080/simika.v7i1.3249>
- Putra, Y. W. S., Mila, T. Y. S., & Mila, D. H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Perizinan Tata Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan ...*, 67–86. <https://jfik.uniss.ac.id/index.php/journals/article/download/5/5>
- Rahmahdani, S. (2024). Perancangan Sederhana Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic. Net 2010 Dengan Database Mysql. *Journal Of Informatics And Busisnes*, 01(04), 213–222. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jibs/index>
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>
- Ridwan Nawawi, M., Lestanti, S., & Fanny, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Fasilitas Pondok Pesantren Nurul Ulum Dengan Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 835–841. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5746>
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206–212. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sari, I. P., Sulaiman, O. K., Al-Khowarizmi, A.-K., & Azhari, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat pada Kelurahan Sipagimbar dengan Metode Prototype Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 125–134. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.288>
- Sholihin, Nurjaya, & Ardhiansyah, M. (2021). *Membangun WEB dengan Framework Laravel 8*.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). *Panduan Lengkap dan Ringkas Pemrograman Database dengan Phyton/MySQL*.
- Supriyati, A., Nyoman, N. A., & Miyono, N. (2023). Perencanaan Implementasi Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila pada SMK Pusat Keunggulan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(2), 1037–1043.

- <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i2.1334>
- Suryati, P., Susanto, A., & Sudarmanto. (2024). *Sistem Database Terdistribusi Untuk Meningkatkan Ketersediaan Data Pada Aplikasi Rekam Medis*. 3(9), 1913–1920.
- Susilawati, E. A., & Rizkiyani, D. I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Asrama Santri Pada Pesantren Sya'airullah. *Jurnal Sains & Teknologi*, XI.
- Tanjung, M. R., Annas, F., Darmawati, G., & Yusputa, Y. E. (2023). *Perancangan Sistem Presensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Notifikasi API WhatsApp*. 02(02), 201–217.
- Widiarta, I. M., Hamdanis, F., & Samsurya, S. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Organisasi We SAVE Indonesia Terintegrasi Berbasis Web. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 938–948. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3426>
- Widodo Purbo, O. (2021). Enrichment: Journal of Management is Licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0) Enrichment: Journal of Management A Systematic Analysis: Website Development using Codeigniter and Laravel Framework. *Enrichment: Journal of Management*, 12(1), 1008–1014.
- Zalukhu, A., Purba, S., Darma, D., Zalukhu<sup>1</sup>, A., Purba<sup>2</sup>, S., Darma<sup>3</sup>, D., Teknik Informatika, M., & Industri, F. T. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik/article/view/617>