

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fatah, Z., Ahmad, A., Windasari, I. P., Dwi, B., & Putri, C. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Gizi Bakti Masyarakat Universitas Diponegoro Berbasis React-PWA Development of React-PWA Based Diponegoro University Community Service Nutrition Information System. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(3), 226–232. <https://doi.org/10.14710/jtk.v2i3.38983>
- Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Jurnal Pseudocode*, 7(2), 123–133.
- Jubhari Phie Joarno, R., Fajar, M., & Yunus, A. (2022). Implementasi Progressive Web Apps (PWA) pada situs web GetHelp menggunakan Next.js. *Jurnal Kharisma Tech*, 17(2), 1–15. <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/>
- Junaedi, A., Drajat, D., Syihabuddin, R. I., Damayanti, M., & Wahyutama, M. F. (2019). *Perancangan Perpustakaan Digital Berbasis Website Pada SMAN 18 Kabupaten Tangerang*.
- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 71–75.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTs Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 10(2), 46–57.

- 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>
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 124–134.
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pasaribu, B., & Susanti, W. (2021). Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan PHP Native dan Bot Telegram. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 3(1). <http://www.php.net>.
- Patel, V. (2023). Analyzing the Impact of Next.JS on Site Performance and SEO. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 12(10), 24–27. <https://doi.org/10.7753/ijcatr1210.1004>
- Rahardja, U., Handayani, I., & Elinda, B. D. (2021). Viewboard Jadwal Persiapan Sidang Pada Sistem PESSTA+ Menggunakan YII Framework di Perguruan Tinggi. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 171. <https://doi.org/10.22303/csrif.10.3.2018.171-179>
- Reihansyah, B. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Rumah Sakit Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) : System Development Life Cycle (SDLC) Teknik Waterfall (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah X)*. Universitas Brawijaya Malang.
- Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>

- Rizky, R. M., & Santoso, N. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Katering (Studi Kasus: Catering Jasmine Koperasi Wanita Patra Kota Dumai). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 2835–2842. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Sana Rizkiyanti Erm, D., Sudrajat, E., & Yudhistira, Y. (2022). Sistem Informasi Point Of Sale Menggunakan Framework YII (Studi Kasus: Smart Computer). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 3(2), 29–37. www.journal.peradaban.ac.id
- Sari, D. P., & Wijanarko, R. (2019). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang). *INFORMATIKA DAN RPL*, 2(1), 32–36.
- Setiyadi, D. (2019). Stuctured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.
- Setyo Nugroho, D., Anggara Putra, A., Luqmanulhakim, H., Farras Pratama, N., Alam Saputra, B., & Alit, R. (2023). Inovasi Pembaruan Desain Website Penyederhana Link Unesa Menggunakan Typescript Dan Node.js. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 35–40.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak, dan Mesin Industri dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (ESS) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Susanto, F. G. P., Fadlan, N. I. Y., & Haryani, P. (2023). Design of Web-Based Management Information System for Student Organizations in Kendal Regency Using Next.js Framework. *Compiler*, 12(1), 9–17. <https://doi.org/10.28989/compiler.v12i1.1616>
- Suwarno, S., & Afandi. (2022). Analisis perbandingan Codeigniter dan Yii framework pada perancangan website rencana anggaran biaya. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 249–258. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4338>

Suwijana, I. G., & Nurdin, N. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa pada SMK 2 Sojol Menggunakan Metode AHP. *JURNAL ELEKTRONIK SISTIM INFORMASI DAN KOMPUTER (JESIK)* , 4(2), 48–58.

Węgrzecki, K. S., & Dzieńkowski, M. (2022). Performance Analysis of Laravel and Yii2 Frameworks Based on the MVC Architectural Pattern and PHP Language. *Journal of Computer Science Institute*, 24, 265–272.

