

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47–57.
- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Afifan, A. A. (2024). Digitalisasi Sistem Administrasi Desa Karanganyar Melalui Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3876>
- Amarulloh, A., Kurniasih, K., & Muchlis, M. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO, DAN Node JS PADA APLIKASI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 14–19.
- Anthadi P, A., Amien S, W., & Darjat. (2013). Pemanfaatan Teknologi Rfid Untuk Sistem Multi Akses Mahasiswa. *Transmisi*, 15(1), 8–12.
- Ariansyah, P. M., & Wijaya, K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(3), 138–156. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.562>
- Asshiddiqi, F. F., Triayudi, A., & Aldisa, R. T. (2022). Pembangunan Smart Detection Absensi Berbasis Kartu RFID dan ESP 32. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 204. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4912>
- Coad, B. P., Lefebvre, E., & Luca, J. De. (1999). *Java Modeling in Color with UML: Enterprise Components and Process*.
- Dajoh, A., Narasiang, B., & Najoan, X. (2021). Aplikasi Pengelolaan Gereja Berbasis Web Studi Kasus GPDI Berea Ranotana. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*. http://repo.unsrat.ac.id/2921/1/Jurnal_Alvares_Fix.pdf
- Dako, R. D., & Ridwan, W. (2021). Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 66–71. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v3i2.10787>
- Eko, S. (2022). Perancangan Aplikasi Pengenalan Budaya Nusantara Berbasis Android Dengan Metode Rad. *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, 5(01), 30–39.

- Fauzan, I., Sintaro, S., & Surahman, A. (2022). Media Pembelajaran Anatomi Tulang Manusia Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Berbasis Website (Studi Kasus: Universitas Xyz). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 41–45. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fauzi, A., & Purwaningtyas, F. (2023). Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JURNAL PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI) PERIODE 2017- Abstrak Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi. *Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(2), 763–780.
- Fawaiz W, & Widyatmaka A. (2022). Digitalisasi Absensi Siswa Di Sma Negeri 1 Petanahan. *JURNAL SINKOM (Sistem Informasi, Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 28–40.
- Fitriani, A. F. N., & Supriyanto, E. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Perwira. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 210–214. <https://doi.org/10.54367/means.v7i2.2080>
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i1.12>
- Hartawan, G. P., & Isa, I. G. T. (2016). Aplikasi Absensi Perkuliahinan Dengan Menggumakkan Mikrokontroller Arduino Berbasis RFID. *Jurnal SANTIKA : Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi-ISSN2088-5407*, 6(2), 507–512.
- Nurlita, & Anggraini. (2023). Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(6), 1065–1090. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i6.4411>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). 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.v14i4.78>
- Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.4.18>

- Kusnadi, I. T., Huddin, J. M., Supiandi, A., & Oktapiani, R. (2024). Implementasi Feature Driven Development Pada Sistem Informasi Absensi Dan Penggajian (Sisenji) Berbasis Web. *Jurnal Responsif*, 6(2), 195–204.
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Muntahanah, M., Darmi, Y., & Pinandita, K. (2024). Implementasi Perbandingan Metode Graphql Dan Rest Api Pada Teknologi Nodejs. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(1), 25–34. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v7i1.8656>
- Mustari S, L., Sa’ban Miru, A., & Amalia, R. (2024). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediATIK*, 3(3), 1–7.
- Pratama, D. R., Irmawati, B., & Robbani, R. (2023). Pengembangan REST API SiAbang (Sistem Administrasi Pembangunan) Menggunakan Java. *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, 4(1), 133–142. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v4i1.978>
- Putra, F. D., & Anwar, N. (2024). *PERANCANGAN APLIKASI SISTEM ABSENSI GURU DAN KARYAWAN BERBASIS WEB SEKOLAH MENENGAH*. 8(3), 51–59.
- Putra, P., Widiatry, W., Pranatawijaya, V. H., & Sari, N. N. K. (2022). Implementasi Aplikasi Android Untuk Sistem Pendaftaran Dan Antrian Pada Poli Covid Rsud Doris Sylvanus. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(1), 81–91. <https://doi.org/10.47111/jti.v16i1.4011>
- Renaldy, & Rustam, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 4(1), 27–32. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- S Hutabarat, M. F., Pangaribuan, M., Teknik Elektro, M., Teknologi Industri Dosen Teknik Elektro, F., Teknologi Industri, F., & Sains Dan Teknologi Pardede, I. T. (2023). Perancangan Sistem Kendali Saklar on Off Kelistrikan Mesin Sepeda Motor Jarak Jauh Melalui Sms. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 11–20.
- Salim, A., & Ishaq, C. (2021). Rancangan Backend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework Laravel untuk Obyek Wisata di Provinsi Jawa Barat. *Tematik*, 7(2), 230–252. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i2.696>

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (2021). Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung. *Portaldatas.Org*, 17(1), 1–31.
- Sari, I. P., Tria Siska, S., & Budiman, A. (2021). Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway. *Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence*, 1(1), 20–28.
- Satria, M. N. D. (2022). Sistem Informasi Pemeringkatan Prestasi Siswa Berbasis Web Pada Smk Pelita Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1908>
- Simare Mare, B., Yana, A. A., & Mandiri, U. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(02), 70–76.
- Alkhairi, G., Alkadri, S., & Utami, P. (2024). *Implementasi unit testing dan end-to-end testing pada sistem informasi akademik teknik informatika*. 9(4), 2208–2219.
- Sriyulianingsih, Fahrurrozzhi, & Utami, N. C. M. (2023). Analisis Kebutuhan Pengembangan Bahan Ajar Menulis Teks Deskripsi Di Sekolah Dasar. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 6(2), 360–373. <https://doi.org/10.31949/jee.v6i2.5329>
- 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.v3i1.838>
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 253–258.
- Tanniewa, A. M., Nurnaningsih, D., Sulastri, W., & Nugroho, N. (2024). *Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Dana Desa Menggunakan Pendekatan Feature-Driven Development*. 4.
- Yanti, S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>

Yunanto, A. A., Yuwono, W., & Putri Arrochim, J. G. (2023). Unit Testing Dan User Review Pada Sistem Informasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat Berbasis Website Dan Android. *Poros Teknik*, 15(1), 30–35. <https://doi.org/10.31961/porosteknik.v15i1.1954>

Zen, M., & Farta Wijaya, R. (2023). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 9 dan RFID Arduino Pada SMKN 9 Medan. *Media Online*, 3(4), 108–115. <https://djournals.com/resolusi>

