

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, A. *et al.* (2022) “Perancangan sistem informasi penerimaan peserta didik baru berbasis web menggunakan *framework laravel*,” *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka*, 1(1), hal. 66–80.
- Azura, A. dan Wildian, W. (2018) “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan *Database MySQL XAMPP* dan Interface Visual Basic,” *Jurnal Fisika Unand*, 7(2), hal. 186–193. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25077/jfu.7.2.186-193.2018>.
- Budiman, A., Sunariyo, S. dan Jupriyadi, J. (2021) “Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition),” *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), hal. 168. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1159>.
- Cahyani, V.D. (2020) “Perancangan Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Pada Smk Yaditama Sidomulyo Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), hal. 120–126. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.232>.
- Cerutti, F. *et al.* (2022) “Looking for Criminal Intentions in JavaScript Obfuscated Code,” *Procedia Computer Science*, 207(Kes), hal. 867–876. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.142>.
- Endra, R.Y. *et al.* (2021) “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), hal. 48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>.
- Fajriani, N. dan Romahdoni, M.R. (2021) “Rancang Bangun Aplikasi Ppdb Studi Kasus Pondok Pesantren Diniyyah Putri Lampung,” *Journal of Software Engineering and Technology*, hal. 43–50.
- Fandidarma, B., Sunaryantiningsih, I. dan Pratama, A. (2022) “Pengatur Suhu Ruang Tertutup menggunakan PLC Schneider Twido Compact berbasis SCADA - Wonderware Intouch,” *Jurnal ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 2(2), hal. 01. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25273/electra.v2i2.12246>.

- Fitri, M.O. (2021) “Awebserver Sebagai Alternatif Pengganti Xampp Pada Platform Android,” *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(2), hal. 245. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i2.20028>.
- Hartati, S. (2020) “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang pada Kantor Notaris dan PPAT R.A Lia Kholila, S.H Menggunakan *Visual Studio Code*,” *Jurnal Siskomti*, 3(2), hal. 37–48. Tersedia pada: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/STMIK-SISKOMTI/article/view/123>.
- Hasanah, H. (2016) “Teknik-teknik observasi,” *Jurnal at-Taqaddum*, 8(1), hal. 1–26.
- Hidayat, T., Muttaqin, M. dan Djamaludin, D. (2020) “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online Berbasis Website di Yayasan Pendidikan Arya Jaya Sentika,” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), hal. 7–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2750>.
- Ioana-Alexandra, T., Camelia, serban dan Laura, D. (2021) “Towards accessibility in education through smart speakers. An ontology based approach,” *Procedia Computer Science*, 192, hal. 883–892. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.08.091>.
- Irawan, A.A. dan Neneng, N. (2021) “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), hal. 245–253. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.620>.
- Kharisma, B. dan Santoso, N. (2020) “Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Perangkat Lunak Kolaboratif Menggunakan Scrum,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 4(3), hal. 723–732.
- Kusuma, L.P. dan Sutanto, J.E. (2018) “Peranan Kerjasama Tim Dan Semangat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Zolid Agung Perkasa,” *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 3(4), hal. 8.
- Matallah, H., Belalem, G. dan Bouamrane, K. (2021) “Comparative Study Between the *MySQL* Relational Database and the *MongoDB* NoSQL Database,” *International Journal of Software Science and Computational Intelligence*

(IJSSCI), 13(3), hal. 38–63. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4018/ijssci.2021070104>.

Meirian Yogie (2022) “Aplikasi penerimaan peserta didik baru pada SMPN 1 Ledo berbasis website,” *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin) Universitas Tanjungpura*, 1(3), hal. 292–301.

Nengsih, Y.G. dan Putra, N. (2020) “Sistem Pakar Menggunakan Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Kerusakan Smartphone,” *JURSIMA Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 8(2).

Nugroho, B. (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode Analytical Hierarchy Process menggunakan Platform Android,” *Jurnal Wira Pratika*, 7(1), hal. 15–25.

Ozen, F. dan Simsek, M.A. (2019) “Realization of A Building Automation System Using PLC and SCADA,” *International Journal of Engineering and Innovative Research*, 1(1), hal. 28–34.

Peguero, K. dan Cheng, X. (2021) “CSRF protection in JavaScript frameworks and the security of JavaScript applications,” *High-Confidence Computing*, 1(2), hal. 100035. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.hcc.2021.100035>.

Priyo, S. dan Sri, S.D. (2020) “Strategi Komunikasi Pemasaran Shopee Dalam Membangun Positioning Di Tengah Pandemi Covid-19 Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(2), hal. 16–29. Tersedia pada: <http://52.221.78.156/index.php/linimasa/article/view/2754>.

Puspita, K., Alkhalifi, Y. dan Basri, H. (2021) “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 23(1), hal. 35–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>.

Rachmat, N. dan Arman, M. (2020) “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Sekolah Swasta Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(02), hal. 99–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32767/jti.v12i02.1065>.

Rahmawati, N. dan Mulyono, H. (2018) “Panduan Mudah Belajar Framework Laravel,” *PT Alex Media Komputindo*, 1(2), hal. 104–116. Tersedia pada:

<http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/44/38>.

Rizaly, E.N. dan Rahman, A. (2021) “Ainara-LPPIP (<http://journal.ainarapress.org/index.php/jiepp>) Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Bidang Pariwisata*, 1(1), hal. 29–38. Tersedia pada: <http://journal.ainarapress.org/index.php/jiepp>.

Rugiyana (2023) “Aplikasi PPDB Mandiri *Online* MTs Negeri 4 Gunugkidul dalam Memberikan Pelayanan pada Masyarakat,” *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 8(1), hal. 95–101.

Safira, A.D., Sarifah, I. dan Sekaringtyas, T. (2021) “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Articulate Storyline Pada Pembelajaran Ipa Di Kelas V Sekolah Dasar,” *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2(2), hal. 237–253. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37478/jpm.v2i2.1109>.

Salamah, S. (2020) “Peran Guru Pai Dalam Pembentukan Karakter Siswa Di Era Revolusi Industri 4.0,” *SCAFFOLDING: Jurnal Pendidikan Islam dan Multikulturalisme*, 2(1), hal. 26–36. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37680/scaffolding.v2i1.281>.

Santoso, R. (2020) “Review of Digital Marketing & Business Sustainability of E-Commerce During Pandemic Covid-19 in Indonesia,” *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 5(2), hal. 95–106. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jiet.v5i2.23614>.

Severance, C.R. (2018) “Python for Everybody | Trinket,” hal. 245. Tersedia pada: <https://books.trinket.io/pfe/index.html>.

Sholeh, M., Rachmawati, R.Y. dan Cahyo, E.N. (2022) “Penerapan Regresi Linear Ganda Untuk Memprediksi Hasil Nilai Kuesioner Mahasiswa Dengan Menggunakan Python,” *Jurnal Dinamika Informatika*, 11(1), hal. 13–24.

Sonata, F. dan Sari, V.W. (2019) “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(1), hal. 22–31. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>.

Sonia, S. (2021) “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Pada PT. Ricky Gunze Di Citeureup Kab. Bogor Berbasis Java,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, 1(02), hal. 62–71. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30998/jrkt.v1i02.4090>.

Sudaryono, S., Lestari, N.P. dan Gunawan, K. (2020) “Perancangan Virtual Assistant Entrepreneurship Menggunakan Metode Scrum,” *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 2(2), hal. 66–77. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47080/iftech.v2i2.1021>.

Suhartini, Sadali, M. dan Putra, Y.K. (2020) “Sistem Informasi Berbasis Web SMA Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis PHP dan *MYSQL* dengan *Framework CodeIgniter*,” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), hal. 79–84.

Surahman, A., Ferico Octaviansyah, A. dan Darwis, D. (2020) “Teknologi Web Crawler Sebagai Alat Pengembangan Market Segmentasi Untuk Mencapai Keunggulan Bersaing Pada E-Marketplace,” *Komputer dan Informatika*, 15(1), hal. 118–126.

Suri, M.I. dan Puspaningrum, A.S. (2020) “Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), hal. 8–14. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.128>.

Surmayanti, Tiara Nabila, P. dan Rifnaldi. (2019) “Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan *MySQL* Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara *Online*,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), hal. 64–73. Tersedia pada: <http://lppm.upiyptk.ac.id/ojsupi/index.php/pti>.

Tserpes, K. (2019) “stream-MSA: A microservices’ methodology for the creation of short, fast-paced, stream processing pipelines,” *ICT Express*, 5(2), hal. 146–149. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ict.2019.04.001>.

Wati, V. dan Erkamim, M. (2022) “Pembuatan Website Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Man 3 Sragen,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat (abdira)*, 2(2), hal. 121–126. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/abdira.v2i2.15>.

Wiedeman, R. (2018) *Gray Hat., New York*. Tersedia pada: <https://oralroberts.idm.oclc.org/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=f5h&AN=128438643&site=eds-live&scope=site>.

Wiryan, R.A. dan Rosyid, N.R. (2019) “Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python,” *Simetris*, 10(2), hal. 1–12.

Yudahana, A., Riadi, I. dan Elvina, A. (2023) “Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru (Ppdb) Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), hal. 47–58. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.2977>.

