

## DAFTAR PUSTAKA

- Pertiwi, A. (2017). ANALISIS PERBEDAAN KUALITAS PELAYANAN PADA PASIEN BPJS DAN PASIEN UMUM TERHADAP KEPUASAN PASIEN DI RAWAT JALAN RSUD KOTA SURAKARTA. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 18(2), 113–121. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i2.4508>
- Risaldy, H. A., & Hardinata, R. S. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Menu makanan Berbasis Web (Studi Kasus: Rumah Makan Sipirok). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(2), 539. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8227>
- Suryawinata, M. S. M. (2019). *Buku ajar mata kuliah Pengembangan Aplikasi berbasis web*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-81-2>
- Murad, D. F., Kusniawati, N., & Asyanto, A. (2013). APLIKASI INTELLIGENCE WEBSITE UNTUK PENUNJANG LAPORAN PAUD PADA HIMPAUDI KOTA TANGERANG. *CCIT Journal*, 7(1), 44–58. <https://doi.org/10.33050/ccit.v7i1.168>
- H, A., D, T., L, Y., H, K., D, L., Y, S., D, M., & None. (2008). *Belajar dari Bungo: mengelola sumberdaya alam di era desentralisasi*. <https://doi.org/10.17528/cifor/002357>
- Aji, N. D. K. P., Hamdana, E. N., & Fahreza, D. D. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PRIORITAS CALON PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 101. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i2.153>
- Wita, D. A., Siagian, Y., & Rohminatin, R. (2023). PENERAPAN METODE AHP PENENTUAN PENERIMA BANTUAN INDONESIA PINTAR PADA SDN 010069 PUNGGULAN. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 3(1), 49–56. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v3i1.2043>
- Dimmera, B. G., & Purnasari, P. D. P. (2020). PERMASALAHAN DAN SOLUSI PROGRAM INDONESIA PINTAR DALAM MEWUJUDKAN PEMERATAAN PENDIDIKAN DI KABUPATEN BENGKAYANG. *Sebatik*, 24(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i2.1137>
- Sholikhah, E. (2019). PEMANFAATAN DANA PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP) OLEH SISWA SMPN 2 GEDANGSARI KABUPATEN GUNUNGKIDUL. *FOUNDASIA*, 9(1). <https://doi.org/10.21831/foundasia.v9i1.26160>
- Zamjani, I. (2019). PELAKSANAAN PROGRAM INDONESIA PINTAR BAGI PENERIMA KARTU INDONESIA PINTAR REGULER: STUDI DI EMPAT DAERAH KUNJUNGAN KERJA PRESIDEN TAHUN 2017. *Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan*, 11(2), 64–82. <https://doi.org/10.24832/jpkp.v11i2.225>
- Priandika, A. T., & Wantoro, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Siswa Baru pada SMK SMTI Bandar Lampung dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Explore Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(2). <https://doi.org/10.36448/jsit.v8i2.955>

- Suyono, S., & Carnovia, C. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PENYAKIT PADA TANAMAN KAKAO MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Explore Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1034>
- Kartika, D., Sopia, R., & Sandawa, H. M. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Angka Penjualan Token Berdasarkan Persediaan dan Jumlah Permintaan pada PT. PLN (Persero) Padang Berbasis WEB. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1). <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i1.8>
- Ernawati, E., Ichsan, N., & Wahyuni, T. (2021). Sistem informasi penjualan furniture berbasis web. *Jurnal Interkom Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3), 41–47. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.54>
- Hasanah, F. N. (2020). *Buku ajar Rekayasa perangkat lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Putra, I. G. L. a. R., Sinaga, B. L., & Wisnubhadra, I. (2015). Evaluasi Tata Kelola Sistem Informasi Akademik Berbasis COBIT 5 di Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Buana Informatika*, 6(4). <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i4.460>
- Wahid, A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Yunita, Y., Adriansyah, M., & Amalia, H. (2021). SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH DENGAN MODEL PROTOTYPE. *INTI Nusa Mandiri*, 16(1), 15–24. <https://doi.org/10.33480/inti.v16i1.2269>
- Pricillia, & Zulfachmi. (2021). *Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*.
- Friadi, J., & Gulo, J. R. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prakrind Dengan Model Rapid Application Development* (Issue SNTIKI).
- Yasin, V. (2021). Tools Rekayasa Perangkat Lunak dalam Membuat Pemodelan Desain Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *TRIDHARMADIMAS Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Jayakarta*, 1(2), 139. <https://doi.org/10.5236/tridharmadimas.v1i2.666>
- Almahera, D. (n.d.). Sistem Pendukung Keputusan Perangkingan Dalam Pengajuan Mesin EDC Dengan Metode Oreste. In *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering* (Vol. 1, Issue 4). <https://djournals.com/jieee>
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal*

*Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.46>*

Ali hakam Dani, A., & Suppa, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KANTOR-KANTOR DINAS DI KOTA PALOPO BERBASIS WEBSITE. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2.

Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & 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>

Indah Nurlita, & Reni 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>

Bergström, G., Hujainah, F., Ho-Quang, T., Jolak, R., Rukmono, S. A., Nurwidiyantoro, A., & Chaudron, M. R. V. (2022). Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. *Journal of Systems and Software*, 192. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2022.111413>

Maiyedra, N. A. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE*. <https://ejournal.giciku.ac.id/>

Kristiana, T., & Nendra, R. W. (2021). Komparasi Metode TOPSIS dan Simple Additive Weighting Untuk Penentuan Karyawan Rumah Sakit Terbaik. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 4(2), 165–174. <https://doi.org/10.36085/jsai.v4i2.1622>

Darpi, & Nurhayati, S. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pendekripsi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah*.

Hardita, V. C., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan sales terbaik. *Creative Information Technology Journal*, 5(2), 138. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.177>

Pertiwi, A. (2017b). ANALISIS PERBEDAAN KUALITAS PELAYANAN PADA PASIEN BPJS DAN PASIEN UMUM TERHADAP KEPUASAN PASIEN DI RAWAT JALAN RSUD KOTA SURAKARTA. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 18(2), 113–121. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i2.4508>

- Amadi, A. S. M., Hasan, S., Rifanto, N. A., Wildan, M., Afifah, N. Q., & Nisak, N. M. (2023). Upaya Pemerintah dalam Menjamin Hak Pendidikan untuk Seluruh Masyarakat di Indonesia: Sebuah Fakta yang Signifikan. *Educatio*, 18(1), 161–171. <https://doi.org/10.29408/edc.v18i1.14798>
- Yohanes, J., Rahasomar<sup>1</sup>, S., & Hamdani<sup>2</sup>, D. (2022). *E-Commerce Web Design to Improve Marketing and Sales for Micro Small and Medium Enterprises During the Covid-19 Pandemic (Case study: Rokusan Addict's)*.
- Septiana, R., Mulyono, (2021). *Pengembangan E-Learning berbasis Web-Blog pada Mata Pelajaran Matematika SD Negeri 26 Lubuklinggau*. 1(2).
- Huzaeni, Akmalulfata, Mahdi, Ismaniar (2019). Pelatihan Web Design Bagi Siswa SMK Negeri 5 Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Jurnal Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*
- Harakan, A., Luhur Prianto, A., & Khaerah, N. (2019). *STRATEGI PEMERINTAH DAERAH DALAM PENGEMBANGAN PELAYANAN BERBASIS E-GOVERNMENT DI KABUPATEN MUNA*. <https://doi.org/10.35967/jipn>
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>
- Sudarso, A. (2022). *PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS)*. 3(1), 2022. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Istiqomah, N. A., Imayah, K., Saidah, N., & Yaqin, M. A. (2022). Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 5, 27–35. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Setya Budi, A., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D. I. A. W., Agustiawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). *PENGENALAN DAN PENGGUNAAN DBMS (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) DI SMK TUNAS MEDIA KOTA DEPOK*. 1(2). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*.
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). *Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web*. *JUTIS*, 8(1), 17749231–5527063.

*Muntasir, I., Pramono, G., Nurninawati, E., & Santoso, S. (2023). PERANCANGAN SISTEM E-TICKET PELAPORAN INCIDENT BERBASIS WEB PADA PT. AEROFOOD INDONESIA. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Issue 2).*

*Prof. Dr. Almasdi Syahza, SE. , MP. (2021). METODOLOGI PENELITIAN.*  
[\*https://www.researchgate.net/publication/354697863\*](https://www.researchgate.net/publication/354697863)