

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, R. (2022). *Laravel_A_Z*. Rumel Ahmed.
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 2022.
- Alaoui, M. El. (2021). *Fuzzy TOPSIS: Logic, Approaches, and Case Studies* (1st Edition). CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9781003168416>
- Aliyah Aliyah, Nahrun Hartono, & Asrul Azhari Muin. (2024). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Switch : Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 84–100. <https://doi.org/10.62951/switch.v3i1.330>
- Amanatulloh, S. A., Wibisono, S., Lomba, J. T., & Semarang, J. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian BLT Desa Sidaharja Dengan Metode WASPAS. *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, 15(1), 171–179. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page171
- Ariasa, K. (2024, July 4). *Jangan Lewatkan! Beasiswa Unggulan 2024 Kini Telah Dibuka untuk Semua Mahasiswa*. Universitas Pendidikan Ganesha. <https://undiksha.ac.id/beasiswa-unggulan-2024/#:~:text=Beasiswa%20Unggulan%20adalah%20pemberian%20biaya,S1%2C%20S2%2C%20dan%20S3.>
- Basyaib, F. (2006). *Teori Pembuatan Keputusan* (1st ed.). Grasindo. <https://books.google.co.id/books?id=1oX1gq9ofjYC>
- Chrisdianto, W., & Putri, S. A. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM MANAJEMEN TEMA WEBSITE BERBASIS METODE AGILE SCRUM. *Jurnal Ilmiah BETRIK*, 13(2), 139–151.
- Dewi, U. P. (2020). *Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains Praktikum Fisika Dasar I Berbasis Web Dengan Menggunakan Visual Studio Code Pada Materi Gesekan*.
- Gunawan, D. I., Adhar, D., Azhar, A. H., Safrizal, Indriani, U., Aliyah, S., Harahap, F., Setiawan, A., Desi, E., Syahputri, N., Saragih, N. E., Astuti, E.

- Y., Tanti, L., & Thanri, Y. (2023). *METODE SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN: Teori dan Studi Kasus* (N. Duniawati, Ed.). Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=6njWEAAAQBAJ>
- Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131–137. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3886>
- Fernandez, S., Putri, I. K., Darmansah, Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Jabatan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: Kantor Camat Lais). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(3), 2222–2233.
- Hairani, L. (2021). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 262–267. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Hidayati, N. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian Obat Secara Kredit Pada Apotik Dengan Menggunakan Model View Controller (MVC). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 457–471.
- I Komang Setia Buana. (2020). Implementasi Aplikasi Speech to Text untuk Memudahkan Wartawan Mencatat Wawancara dengan Python. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(2), 135–142. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i2.293>
- Jatnika, Y. (2024, May 2). *Pendaftaran Beasiswa Pendidikan Indonesia 2024 Telah Dibuka*. Puslapdik Kemendikbudristek. <https://puslapdik.kemdikbud.go.id/pendaftaran-beasiswa-pendidikan-tinggi-2024-telah-dibuka/>
- Lapu Kalua, A., Korespondensi, P., Mantiri, R., Rumondor, C., & Mogogibung, E. (2024). Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(2), 58–74. <https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i2.108>

- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 7. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>
- Nalatissifa, H., & Ramdhani, Y. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode Topsis Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 246–256. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>
- Nopriandi, H., Islam Kuantan Singingi, U., Kuantan Singingi Jl Gatot Subroto, I. K., & Kuantan, T. (2024). IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI CALON PENERIMA BEASISWA KARTU INDONESIA PINTAR KULIAH (KIP-K) DI UNIVERSITAS ISLAM KUANTAN SINGINGI. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 123–135. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/zn/article/view/18271/6016>
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik Dan Science (JTS)*, 1(2), 112–124.
- Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK. *STORAGE –Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- Prasetyo, S. M., Nugroho, M. I. P., Putri, R. L., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *BULLET: Jurnal Multidisplin Ilmu*, 01(6), 1015–1020. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Priadi, A. A., Hariyanti, R., & Kristini, F. (2022). *SERI METODOLOGI PENELITIAN: METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PENELITIAN TERAPAN BIDANG PELAYARAN*. PIP Semarang. <https://books.google.co.id/books?id=O1vqEAAAQBAJ>

- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SANTRI PONDOK PESANTREN AN-AHL BERBASIS WEBSITE. *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 2(1), 17–20.
- Saefudin, M., Megawaty, D. A., Alita, D., Arundaa, R., & Tenda, E. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 213–220. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2600>
- Sahoo, S. K., & Goswami, S. S. (2023). A Comprehensive Review of MCDM Methods, Applications, and Emerging Trends. *Decision Making Advances*, 1(1), 25–48. <https://doi.org/10.31181/dma1120237>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Santoso, G. B., Sinaga, T. M., & Zuhdi, A. (2021). MVC Implementation In Laravel Framework For Development Web-Based E-Commerce Applications. *Intelmatika*, 1(1), 37–42. <https://doi.org/10.25105/itm.v1i1.7867>
- Sari, E. F. (2021). PENERAPAN GITHUB SEBAGAI MEDIA E-LEARNING UNTUK MENGETAHUI KEEFEKTIFAN KOLABORASI PROJECT PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN WEB DAN PERANGKAT BERGERAK DI SMK NEGERI 2 SURABAYA. *Jurnal Information Technology & Education (IT-Edu)*, 06(2), 14–22.
- Suhari, Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 12(1), 30–45. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Sukamto, R. A. (2022). *Analisis dan Desain Perangkat Lunak* (1st ed.). Informatika Bandung.

- Suprpto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85>
- 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.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 103–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Yusril, A. N., Larasati, I., & Al Zukri, P. (2021). Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 369–380. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

