

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., & Agustin, D. P. (2025). Analisis Dan Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Dengan Metode Pengukuran Kualitas Square Program Studi Teknik Informatika , Universitas Indraprasta PGRI , Indonesia Program Studi Sistem Informasi , Universitas Bani Saleh , Indon. 4, 208–217.
- Ardiyansa, M., Islam, U., Sulthan, N., Jambi, S., Islam, U., Sulthan, N., & Saifuddin, T. (2022). Membuat Blog Pribadi Menjadi Website Berita Online Menggunakan Html Dan Css. 2(2).
- Bagoes, M., Junianto, S., & Basri, H. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting ( SAW ) Pemilihan Vendor Jasa Boga Terbaik Pada Pusat Bisnis Universitas Terbuka. 7(4), 1611–1616. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i4.45152>
- Bekti, H. B. (2015). Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweave CS6, CSS Dan Jquery (T. A. Prabawati (Ed.)). C.V ANDI.
- Costa, K. I. R. (2022). Pengembangan Dan Pembuatan Website: Sebuah Tinjauan Literatur. Researchgate, April, 1–4.
- Dalla, D. P., & Kewuel, H. K. (2023). Ketimpangan Akses Beasiswa Dan Pengaruhnya Terhadap Keberlangsungan Studi Mahasiswa. Educare : Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran, 3(2), 52–59. <https://doi.org/10.56393/educare.v3i2.1702>
- Elgamar. (2020). Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP (N. Pangesti (Ed.)). CV. Multimedia Edukasi.
- Endaryati, E. (2021). Sistem Informasi Akuntansi. In Yayasan Prima Agus Teknik.
- Firmasyah, A. G., Amirullah, I. M., Nurhalizah, S., & Jumaryadi, Y. (2024). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis E-Wallet. Jurnal Intech, 5, 71–80.
- Haan, C. De. (2020). Evaluasi Web Performance Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang Dalam Rangka Mendukung Penerapan E-Government Untuk Pelayanan Publik Evaluation Of The Web Performance Of Magelang Regency Government To Support The Implementation Of E-Government For Public Se. Jurnal Ilmiah Multimedia Dan Komunikas, 5(1), 23–35.
- Hamidi, A., Hamraz, A. R., & Rahmani, K. (2022). Database Security Mechanisms In Mysql. Afghanistan Research Journal, 4(1), 1–7.
- I Gede Iwan Sudipa, Suyono, Jefri Junifer Pangaribuan, A., Trihandoyo, Alfry Aristo Jansen Sinlae, Okky Putra Barus, N., Umar, Phie Chyan, Ricco Herdiyan Saputra, T. S., Satriawaty Mallu, Dian Pratama, Kurnia Yahya, A. T., & Suseno, Tri Susilowati, S. A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In Sarwandi (Ed.), Sistem Pendukung Keputusan: Vol. MESRAN., R (Issue March). PT. Mifandi Mandiri Digital.
- Ina, A., Neno, F. E., Rato, K. W., Stella, S., & Sumba, M. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bansos Di Desa Kadi Pada Menggunakan Metode SAW. XV(2).

- Indayanti, D., Athallah, M. H. H., & Chodidjah, S. (2024). Pengembangan Aplikasi Random Team Generator Berbasis Web Menggunakan Fitur Upload File. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 619–628. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13763>
- Isnain, F., Kusumayuda, Y., & Darwis, D. (2022). Penerapan Model Altman Z-Score Untuk Analisis Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan (Sub Sektor Perusahaan Makanan Dan Minuman Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v2i1.1873>
- Jumroni, Suwita, J., & Tiara, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Smk Gema Bangsa. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(2), 53–61. <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v9i2.202>
- Khaliq, N. A., Josi, A., & Fujiyanti, L. (2023). Sistem Informasi Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode SAW. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 94–108. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i2.162>
- Khesya, N. (2020). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/tf77dy>
- Mastur, M., Dinda, A. N., Wulandari, P., & ... (2023). Pengaruh Pemberian Beasiswa Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Universitas Darunnajah. *Jurnal Pendidikan ...*, 7, 6647–6652. <https://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/view/7274%0Ahttps://mail.jptam.org/index.php/jptam/article/download/7274/6016>
- Mu'min, K. S., Achmad, D., Mu'min, S., & Saputro, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Ncdr*, 1(1), 24–30. <https://journal.unusida.ac.id/index.php/ncdr/>
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Permana, D. &. (2013). *Pemrograman Website* (Nita (Ed.)).
- Prahasti, Sapri, & Utami, F. H. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP Dan Mysql. 18(1), 153–160.
- Pressman, R. (2015). *Software Engineering Seventh Edition. Metode Waterfall*.
- Saputra, F. I., Supriady, & Maulani, M. R. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 133–138. <https://ejournal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3102>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Setiawan. (2015). *Aplikasi PHP Dengan Javascript* (L. Hakim (Ed.); 1st Ed.). Lokomedia.
- Siska Narulita, Ahmad Nugroho, & M. Zakki Abdillah. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>

- Suriya, D. S., & S., N. (2023). Design Of UML Diagrams For WEBMED - Healthcare Service System Services. *EAI Endorsed Transactions On E-Learning*, 8(1), E5. <https://doi.org/10.4108/Eetel.V8i1.3015>
- Syafariani, R. F., Ginanjar, D., & Hayati, E. N. (2022). Website-Based Information System On Drug Purchases And Sales At Pharmacy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 14(2), 172–177. <https://doi.org/10.24036/Jtip.V14i2.448>
- Syahfitri, P. D., Saputra, H., & Kifti, W. M. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa BAZNAS Kabupaten Asahan Dengan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 97–106. <https://doi.org/10.33330/Jutsi.V3i2.2249>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 Halaman.
- Syifa, R. N. S., Wibowo, A., Marsusanti, E., Purwati, N., & Riniawati, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.34012/Jutikomp.V5i1.2568>
- Tohari, H. (2014). Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. *ANDI OFFSET*.
- Vikki, Z. (2022). Implementasi Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Decision Support System (DSS) Penilaian Kinerja Karyawan Di Universitas Islam Kebangsaan .... *Jurnal Elektro Dan Informatika*, 3(2), 7–12. <http://jurnal.uniki.ac.id/index.php/jet/article/view/295%0Ahttp://jurnal.uniki.ac.id/index.php/jet/article/download/295/324>
- Waruwu, Y. S., Husna, M., & Faza, S. (2024). Rancang Bangun Website Berbasis 3 Dimensi Sebagai. 542–551.
- Yuni Sugiarti. (2013). Analisis Perancangan Uml (Unified Modeling Language) Generated Vb.6. *Graha Ilmu*.