

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H., Puspita, A., Utami, R., Mazia, L., & Lestari, A. F. (2024). *Website-Based Pb Event Management Application for the*. 9(September), 276–288.
- Aprilia, E., Hendri, Farabi, N. A., Afni, N., & Safitri, ade safitri. (2025). Implementation of a Web-Based Information System to Improve the Efficiency of Harvest Data Reporting at the Department of Agriculture, Karawang Regency. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 9(2), 224–232. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v9i2>
- Danaparamita, M., Purwoyudo, Y. A. G., & Darmawan, D. (2024). Web Based Application Development for Creating Collaborative Project Using NodeJs. *Engineering, Mathematics and Computer Science Journal (EMACS)*, 6(3), 193–200. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v6i3.11651>
- Hamid, M. B. J. Al, Nuryasin, I., & Sari, Z. (2022). *Penerapan Progressive Web Application Pada website Online Public Access Catalog ( OPAC ) UMM*. 4(2), 125–136.
- Hidayat, P. G., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Sistem Informasi Pengelolaan Stok Berbasis Web Menggunakan Metode RUP Di Warung Madura Perempatan. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 8(1), 33. <https://doi.org/10.22441/jitkom.v8i1.005>
- Hidayatulloh, H., Supriatman, A., & Anwar, D. S. (2024). *Uji Perbandingan Metode Simple Additive Weighting ( Saw ) Dan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution ( Topsis ) Pada Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan ( Studi Kasus : Pt Hini Daiki Indonesia )*. 1, 10–17.
- Marpaung, R. F., Fuadi, W., Al, H., & Aidilof, K. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Sekolah Pada MAN Menggunakan Metode WASPAS*. 53–74.
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2022). Perbandingan Model Waterfa. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17–23.
- Purnama, A., Puspita, D., Apriawan, A., & Septa, D. (2025). *An Exploration of Teachers ' Perspectives on the Imbalance in Science and Social Studies Track Selection at SMAN 1 Mataram*. 2(1), 1–12.
- Putri, R. K., Prasetyawan, A., & Shuhidan, S. M. (2025). *Web-Based Application Development for Circulation Services : Integrating Digital Receipt and Reminder Message Features Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Pada Layanan Sirkulasi : Integrasi Fitur Struk Digital dan Pesan Pengingat*. 65–80.
- Putri, S. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode SAW di SMAN 5 Soppeng*. 6, 197–205.
- Putri, S. A., & Dewi, I. K. (2025). *Designing and developing a web-based information system for incoming and outgoing letters management*. 3(1), 41–57.
- Rahayu, Y. S., Saputra, Y., & Irawan, D. (2024). Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Mobile E-Disarpus. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 523–534. <https://doi.org/10.31849/zn.v6i2.20538>
- Rahman, I. A. (2025). Tren Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting: Systematic Literature Review. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 29–35. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i1.1727>
- Rahmatulloh, M., & Revanda, M. R. (2022). 5. Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 54–59.
- Ramadhan, R., & Sanjaya, F. I. (2024). Perancangan Aplikasi Pengelolaan Uang Saku

- Mahasiswa Menggunakan Metode Prototype. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 5(3), 596–607. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v5i3.5233>
- Riki, S., Fahreza, N. A., Akbar, M. T., Aldisa, R. T., & Bister, P. (2024). Implementation of the Simple Additive Weighting (SAW) Method in Selection of Students Recipients of Single Tuition Fee Assistance. *Journal of Computing and Informatics Research*, 3(2), 182–187. <https://doi.org/10.47065/comforch.v3i2.1202>
- Rokhmah, Z., & Assegaff, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Dengan Menggunakan Metode SAW Di SMK Negeri 1 Merangin. *Manajemen Sistem Informasi*, 6(4), 484–496.
- Saragih, S. N., Khairullah, Hidayah, A. K., & Imanullah, M. (2025). PERANCANGAN APLIKASI LAYANAN PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 9(6), 649–656. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1983/1566>
- Sarwandi, Lince Tomoria Sianturi, Nelly Astuti Hasibuan, I Gede Iwan Sudipa, Muhammad Syahrizal, Alwendi, Mesran, Muqimuddin, Budanis Dwi Meilani, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginanta, L. M. F. I. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (Muhammad syahrizal (ed.)). CV. Graha Mitra Edukasi. <https://doi.org/sistem-pendukung-keputusan>
- Selvada, A. R., Sumijan, & Yuhandri. (2023). Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan (Studi Kasus di SMK Negeri 1 Kota Solok). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 9180–9191. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/4356>
- Siburian, R. O., & Latifah, F. (2023). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Pt. Garuda Inti Sentosa Untuk Meningkatkan Penjualan. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 7(4), 972–983. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i4.1252>
- Syanzani, A. A., Azrina, N., & Fitriani, V. (2024). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMA. *JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA*, XIII(1), 34–45.
- Taherdoost, H. (2023). *Analysis of Simple Additive Weighting Method ( SAW ) as a Multi-Attribute Decision-Making Technique : A Step-by-Step Guide*. 06(01), 21–24.
- Widyassari, A. P. (2024). *DECISION SUPPORT SYSTEM APPLICATION FOR DETERMINING MAJORS*. 6(1).
- Yasin, V., Johan, & Ihramsyah. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box. *Jurnal Widya*, 4(1), 117–139. <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- Yuliawati, A. (2024). *Sistem Informasi Otomatis Pelaporan Data*. 8(1), 279–292.