

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayaningtyas, N. (2023). Efektivitas penggunaan bahasa pemrograman PHP Laravel dengan PHP native pada pengembangan website. *Consilium: Education and Counseling Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.36841/consilium.v4i1.6459>
- Amanatulloh, S. A., & Wibisono, S. (2022). Sistem pendukung keputusan pemberian BLT Desa Sidaharja dengan metode WASPAS. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 15(1), 171–179. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i1.795>
- Aryani, Y., Aqil, I., & Paramita, B. (2025). Penerapan Unified Modeling Language (UML) pada digitalisasi sistem informasi perpustakaan. *Digital Transformation Technology*, 4(2), 1032–1040. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i2.5153>
- Pradilah, I. D., Nofriansyah, D., & Syahputri, A. (2023). Sistem pendukung keputusan dalam pemilihan staff penelitian dan pengembangan dengan menggunakan metode WASPAS. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 2(3), 333–344. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i3.7852>
- Fachrurrazi, S., Muslim, I., & Ihadi, V. (2023). Implementasi Metode WASPAS Dalam Menentukan Penerima Bantuan Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 11(2), 55–62. Universitas Malikussaleh. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v7i2.13943>
- Fuadi, W., Aidilof, H. A., & Marpaung, R. F. (2024). Decision Support System for Selecting School Majors in MAN Using the Weighted Aggregated Sum Product Assessment Method. *Proceedings of International Conference on Multidisciplinary Engineering (ICOMDEN)*, Universitas Malikussaleh. <https://proceedings.unimal.ac.id/icomden/article/view/684>
- Foda, Y. L., Wibowo, L., Lestari, P., & Hasibuan, R. (2021). Inventarisasi dan intensitas serangan hama tanaman jeruk (*Citrus sinensis* L.) di Kecamatan Sekampung Udik Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3), 367–376. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i3.5276>
- Mitro, A. M., Eko, W., & Purnomo, A. S. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) (Studi Kasus Desa Bukit Makmur). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8950>

- Namruddin, R., & Samit, M. R. (2024). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penjadwalan Puskesmas Keliling Di Kabupaten Pulau Taliabu Kecamatan Taliabu Utara Menggunakan Metode WASPAS. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 7(1), 55–66. <https://doi.org/10.57093/jisti.v7i1.192>
- Narulita, S., Nugroho, A., & Abdillah, M. Z. (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>
- Oktaviana, D., & Hamid, M. A. (2021). Room borrowing information system website based using PHP and MySQL with waterfall model. *Journal of Vocational Education Studies*, 4(2). <https://doi.org/10.12928/joves.v4i2.4400>
- Republik Indonesia. (1973). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1973 tentang pengawasan atas peredaran, penyimpanan, dan penggunaan pestisida*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1973 Nomor 12.
- Sahar, Y. (2024). Rancang bangun sistem pelayanan masyarakat di kantor desa Sangtandung berbasis website. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(3). <https://doi.org/10.69714/9apd5w42>
- Setyani, I. A., & Sipayung, Y. R. (2023). Sistem pendukung keputusan menentukan siswa berprestasi dengan metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(4), 632–641. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6018>
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Lubis, Z. N. S., Nadhirah, U., & Yahfizham, Y. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. *Jurnal Sains, Teknologi & Komputer (SAINTEK)*, 1(1), 8–12. <https://doi.org/10.56495/sainstek.v1i1.450>
- Situmorang, H., Noveri, N., Putrina, M., & Fitri, E. R. (2021). Perilaku petani padi sawah dalam menggunakan pestisida kimia di Kecamatan Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 418–424. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i3.743>
- Yulandari, A., Sukardi, S., & Risqika, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan calon ketua OSIS menggunakan metode SAW pada SMA Negeri 3 Sigi berbasis website. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 9(2), 138–146. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v9i2.768>

Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Kildienė, S. (2012). *A New Method for Multicriteria Decision-Making: WASPAS*. *Informatica*, 23(1), 44–55. <https://doi.org/10.15388/Informatica.2012.346>