

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. R., M, S., & PNua, S. (2023). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pemilihan Sekolah Ramah Anak. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 146–151. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i2.618>
- Amanda, P. D., & Nopriani, F. (2024). SISTEM INFORMASI ABSENSI MAGANG (KERJA PRAKTIK) PADA PERUMDA TIRTA MUSI PALEMBANG. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(1), 10–23.
- Anwar, S., & Nilma, N. (2025). SPK GURU TERBAIK DENGAN METODE SAW PADA SMK AL-ASIYAH CIBINONG. *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan*, 05(04), 394–400.
- Apandi, A., & Syalis Ibnih Melati Istini. (2023). Pembuatan Website Penjualan Toko Baju Biazra-Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 2(3), 80–91. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i3.998>
- Ardiana, D. P. Y., Arista, A., Agry, A., Abdillah, B., Muhammad, W. H., S.Kom., M. T. A. I., S.Kom., M. T. M. R. S. K. M. K. M. K. A. S. M. K. A. S., & ST, M. T. I. I. L. K. M. Kom. D. S. S. (2022). Pemrograman Web. *Jurnal Teknik Dan Science*.
- Arifin, M. Z., Bisari, N. A., & Firmansyah, M. F. (2023). Rancangan Bangun E Kuesioner untuk Sekolah Ramah Anak. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 5(3), 22–29. <https://doi.org/10.32764/epic.v5i3.869>
- Bagir, M., Sanwasih, M., Arisantoso, A., & Rahmadian, J. (2025). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WASPAS Untuk Pemilihan Software Developer. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 24. <https://doi.org/10.22441/format.2025.v14.i1.003>
- Dafitri, H., Wulan, N., & Ritonga, H. (2022). Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS dan WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5), 1313. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4816>
- Dieo Alfiky Ananda, Yani Maulita, & Suci Ramadani. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Klinik Kecantikan Menggunakan Metode WASPAS.

- Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(4), 295–311. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i4.257>
- Lakh, B. S., Meo, M. O., & Info, A. (2025). Sitem Pendukung Keputusan Pemilihan SMA Terbaik Menggunakan Metode WASPAS di Kota Kupang. *MIFORTEKH (Jurnal Manajemen Informatika & Teknologi)*, 5(2), 229–239.
- Lukita, C., Nas, C., & Ilham, W. (2020). Analisis Perbandingan Metode MOORA dan Metode WASPAS Dalam Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Utama Peningkatan Kualitas Mata Pelajaran. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(3), 130–137. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i3.2019.130-137>
- M. Amer Maulana Aziz, Bambang Irawan, N. A. R. (2024). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENERIMAAN BANTUAN BERAS MISKIN MENGGUNAKAN METODE WASPAS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7362–7367.
- Moch Mahfudin, N., & Suhendri, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka). *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(2), 85–92. <https://journals.upiyai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/1001>
- Najmudin, N., Ramdhan, N. A., & Irawan, B. (2025). *Implementasi Metode WASPAS dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua OSIS di SMK Al-Ikhlas Losari*. 18(1), 183–195.
- PERATURAN WALIKOTA SAWAHLUNTO NOMOR 80 TAHUN 2021 (2021).
- Putra, F. A., & Ardiyasa, I. W. (2024). Sistem Informasi Monitoring Guru Dan Staff Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Sekolah Al Muhajirin). *Seminar Hasil Penelitian Informatika Dan Komputer (SPINTER)| Institut Teknologi Dan Bisnis STIKOM Bali*, 772–777.
- Rahmah, G. M. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ALOKASI DAN MONITORING PERMINTAAN KENDARAAN OPERASIONAL PERUSAHAAN*. 175–192. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/viewFile/853/835>

- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, V. N., & Yuliawati, A. (2024). Sistem Informasi Otomatisasi Pelaporan Data. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(1), 279–292. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Rosa, A.S Shaluddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- 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>
- Sari, O. A., Abdillah, A., & Sunarti, S. (2018). Web Programming. In *Practical Web Development with Haskell*. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3739-7\\_8](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3739-7_8)
- Shinta Az-Zahra, A., Lintang, A. M., Pradiha, A. R., Haryono, W., & Kunci, K. (2025). Perancangan Sistem Akademik Berbasis Web Pada Sd Arraisiyah Menggunakan Model Waterfall. *Jsistek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3, 28–35. <https://doi.org/10.37478/jsistek.v2i1.6064><https://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/Jsistek/article/view/6064>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering (10th ed.)*. Boston, MA: Pearson.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sulianta, F. (2025). *DASAR DAN KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*.
- Syaripudin, A., Efendi, Y., & Harriansyah, H. (2022). Penerapan Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Metode WASPAS Pada Penilaian Kinerja Karyawan Terbaik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(2), 128–136. <https://www.djournals.com/klik/article/view/557>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer

Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>

Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2024). Optimization of Weighting in the WASPAS Method with Analytic Hierarchy Process (Case Study Selection of New Members at Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 1199–1210. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13997>

Zavadskas, E. K., Turskis, Z., Antucheviciene, J., & Zakarevicius, A. (2012). Optimization of weighted aggregated sum product assessment. *Elektronika Ir Elektrotechnika*, 122(6), 3–6. <https://doi.org/10.5755/j01.eee.122.6.1810>

Zega, K., & Fahmi, H. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Ranking Sekolah Unggulan Kabupaten Nias Dengan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(5), 323–330. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i5.3388>

