

DAFTAR PUSTAKA

- Aliman, W. (2021). perancangan perangkat lunak untuk menggambarkan diagram berbasis android. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.
- Amalia Siregar, B., NurArif, S., Yetri, M., Komputer, S., Triguna Dharma, S., Informasi, S., Pendukung Keputusan, S., & Pangan, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Desa Penerima Bantuan Pangan Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (Waspas) Pada Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal CyberTech*, 2(3), 467–473. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Amir, F., & Utomo, D. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Pada PT. Madjin Crumb Rubber Factory Menggunakan Metode Waspas. *Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 31–40. <https://doi.org/10.47065/jussi.v2i2.3293>
- Apriani, W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) di PT. SagamiIndonesia. *Jurnal Mantik*, 3(2), 10–20.
- Ardiansah, T. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode WASPAS dalam Pemilihan Calon Ketua Komite Sekolah*. 2(1), 50–58.
- Armyny, S. B., Mutiah, N., & Sari, R. P. (2023). Penentuan Penerimaan Beasiswa Pip Menggunakan Metode Moora Pada Sd Negeri 11 Sandai. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 11(1), 43–50.

<https://doi.org/10.31294/jki.v1i1i1.14578>

Aviani, T. H. B., & Hidayat, A. T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemberian Uang Kuliah Tunggal Menerapkan Metode WASPAS. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(1), 102–109. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2482>

bidin A. (2017). sistem informasi anggaran. In *Вестник Росздравнадзора* (Vol. 4, Issue 1).

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>

Damanik, S., & Utomo, D. P. (2020). Implementasi Metode ROC (Rank Order Centroid) Dan Waspas Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kerjasama Vendor. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 4, 242–248. <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2690>

Daulay, N. K., Hidayat, A. T., & Shepty, S. (2023). *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Penentuan Program Indonesia Pintar (PIP) Pada Siswa Kurang Mampu dengan Metode Preference Selection Index (PSI) Berbasis Web*. 4(1), 121–128. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i1.296>

Fikry, M. (2019). Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database. *Techsi*, 8(2), 1–16. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>

Ganney, P. S. (2022). Web Programming1. In *Introduction to Bioinformatics and*

Clinical Scientific Computing. <https://doi.org/10.1201/9781003316244-11>

Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

Indah Nurlita, & Reni Anggraini. (2023). Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(6), 1065–1090. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i6.4411>

Jamaluddin, Samosir, K., S, W., Devia, E., Santoso, L. W., Yuniansyah, Juanaidi, Nursari, S. R. C., Azizah, N., & Saputra, M. H. (2022). BUKU (Book Chapter)-Sistem Basis Data (Elmi Devia)_oke. In *PT. Global Eksekutif Teknologi*.

Lestari, Y. D., & Perdana, A. (2020). Penerapan Metode Waspas Dalam Menentukan Pemilihan Peminatan Pada Program Studi Teknik Informatika Application of the Waspas Method in Determining the Selection of Specialty in Informatics Engineering Programs. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 01(02), 1–8.

Lubis, J. H., Gusmaliza, D., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode WASPAS Dalam Pemilihan Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sekolah. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 177–183. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2358>

Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata

- Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>
- Nasution, M. B. K., Kusmanto, K., Karim, A., & Esabella, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Ketua Program Studi Menerapkan Metode WASPAS dengan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 130–136. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1619>
- Negoro, W. S., & Wahyuni, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kenaikan Gaji Pegawai Menggunakan Metode Waspas. *It (Informatic Technique) Journal*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.22303/it.9.1.2021.1-12>
- Nurwachid, H., Sajiwo, B., & Damastuti, N. (2022). *Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Beasiswa Dengan Metode WASPAS Berbasis Website*. 10(1), 7–20.
- Pagan, D. M., & Syahrizal, M. (2020). *TIN : Terapan Informatika Nusantara Penerapan WASPAS Dalam Mendukung Keputusan Penerima Beasiswa Mahasiswa Berprestasi TIN : Terapan Informatika Nusantara*. 1(1), 8–13.
- Purnama Sidabutar, D., & Siringoringo, R. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Skincare Pada Toko Underprice Skincare Berbasis Mobile*. 3(2), 151–160. <https://doi.org/10.46880/tamika.Vol3No2.pp151-160>
- Rahmansyah&Lusiani, 2021. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Risawandi. (2019). Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam. *Unimal Press*, 72.

- Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). *Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode MOORA*. 4(2), 364–373.
- Robo, S., Nurhayati, S., Widiyantoro, M. R., & Ahmad, M. A. (2023). Penerapan Metode WASPAS Untuk Penentuan Penerima Beasiswa. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1494–1502. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3662>
- Seran, F. A. R., Kelen, Y. P. K., & Nababan, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147–159.
- Setiawan, S., & Adie Syaputra, M. (2022). Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Menentukan Calon Penerima Beasiswa PIP. *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, 6(2), 1–6. <https://doi.org/10.53514/ir.v6i2.316>
- Silalahi, N., Tambusai, R., & Siagian, M. V. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Menerapkan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS)*. 2(4), 204–211.
- Siregar, V. M. M., & Sugara, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Bekas Menggunakan Metode Waspas. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 263. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.393>
- Sonny, Sonny, S. N. R. (2021). pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web. *Jurnal Comasie*, 6(2), 3.

<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal> Comasie
ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN

- Sukanto, R. A. (2021). *Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak*. 1–34.
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Suparyanto, & Rosad. (2020). “Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap.” In *Suparyanto dan Rosad (2015 (Vol. 5, Issue 3)*.
- Syofyan, A., Irsadunas, I., & Anggraini, V. Y. (2022). Analisis Dampak Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik di SMPN 2 Luhak Nan Duo Kab. Pasaman Barat. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 5(1), 596–612. <https://doi.org/10.36778/jesya.v5i1.586>
- Wahyuni, E. I., Gani, S. A., Aryanto, H., & Siregar, A. K. (2022). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Tk Putiek Nanggroe Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language*. 856.
- Wayan, N., Ulandari, A., Luh, N., Pivin, G., & Putra, I. P. W. (2023). *Seleksi Penerima Beasiswa pada ITB STIKOM Bali dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment*. 08, 92–98.