

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo Eka Pratama, M., Sutomo, B., Dharma Wacana Metro, S., Kenanga No, J., & Barat, K. (2023). *PENILAIAN PEGAWAI ASN TERBAIK DI UPTD PEMANFAATAN ASET DAERAH DI KOTA METRO MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*.
- Anwar, B., Giatman, M., Maksum, H., Hadi Nasyuha, A., Doktoral, M., & Teknologi Kejuruan, P. (2023). *Analisis Metode WASPAS Dalam Pemilihan Pimpinan Perusahaan*. 7(1), 138–144. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5170>
- Budi Raharjo, H., Aslamiyah, S., & Endang Wahyuni, S. (2024). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PT. MEDIFARMA LABORATORIES*. *JIK*, 8(1).
- Darmawan, Ode Muhammad Saidi, L., & Zelin Hardian Putri, E. (2023). *Penerapan Metode Waspas untuk Menentukan Asisten Dosen pada Program Studi Rekayasa Sistem Komputer*.
- Daulay, N. K. (2021). Penerapan Metode Waspas Untuk Efektifitas Pengambilan Keputusan Pemutusan Hubungan Kerja. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal*, 2(2), 196–201. <https://doi.org/10.30865/json.v2i2.2773>
- Dwina, & Vira. (2020). Analisis Metode Multi Factor Evaluation Process pada Pemilihan Produk Perbankan yang sesuai Kebutuhan Nasabah. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 4, Issue 2).
- Guntur Daffa Riansyah Meliala, M. S., Taufik, F., Fahmi Ginting, E., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2024). *Implementasi Metode WASPAS Dalam Menentukan Lokasi Strategis Pembukaan Branch Store Takoyaki*. 3(1), 12–21. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Guswandi, D., & Yanto, M. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON WALI NAGARI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS*. *Jurnal KomtekInfo*, 8(1). <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i4>
- Handayani, M., Marpaung, N., & Anggraini, S. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan*.
- Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl, U. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

- Hutagalung, B. T., Siregar, E. T., & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 170. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2618>
- Irmayani, D. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK. *JURNAL INFORMATIKA*, 2(3). <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Kurniansyah, M. I., & Sinurat, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal*, 2(1), 14–24. <https://doi.org/10.30865/json.v2i1.2450>
- Kurniawan, Y. I., & Barokah, T. I. (2020). Klasifikasi Penentuan Pengajuan Kartu Kredit Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1).
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELAYAKAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA UPTD PLUT KUMKM PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 74–79. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Lailiyah, S., & Andrea, R. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) dengan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Rekomendasi Barbershop Terbaik*. 7, 1943–1951. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6769>
- Lubis, A. R. (2020). Perangkat Lunak Komputer. *Program*.
- Martoyo, A., Yusuf, M., & Pinandito, S. (2024). Innovation and Business: Jurnal Ilmu Manajemen. In *Bisnis dan Keuangan (Innobiz)* (Vol. 1, Issue 1).
- Masangin, T. A., Widiastuti, T., & Djahi, B. S. (2021). “Jurnal TRANSFORMASI (Informasi & Pengembangan Iptek)” (STMIK BINA PATRIA) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KOS DENGAN METODE WEIGHTED AGREGATED SUM PRODUCT ASSESMENT (WASPAS) (STUDI KASUS KOTA KUPANG NUSA TENGGARA TIMUR). *Jurnal TRANSFORMASI*, 17(2), 13–23.
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri*. [www.rcipress.rcipublisher.org](http://www.rcipress.rcipublisher.org)
- Nasution, S. R. (2020). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Sistem Pendukung Keputusan Penilaian dan Evaluasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Metode Preference Selection Index (PSI) Pada Industri Primer Pengolahan Kayu UD Maju Rezeki*.
- Penta, M. F., Siahaan, F., & Sukamana, S. H. (2019). *document*.

- Purwanto, I. (2023). BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Analisa Penerapan Metode WASPAS Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Checker Terbaik Pada Kereta Api. *Media Online*, 3(6), 392–399. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i6.287>
- Raharjo, T. M., Saeful Bachri, O., & Ramdhan, N. A. (2024). *ESTUDIAR JURNAL PENELITIAN MULTIDISIPLIN MAHASISWA Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai di Desa Keboledan Menggunakan Metode Waspas Decision Support System for Recipients of Direct Cash Assistance in Keboledan Village Using the Waspas Method.*
- Rianto, S., Teddy, U. D., & Immanuel, H. G. M. (2022). *jurnalmanager*; +9. +Rianto+Sitanggang+(84-90) (3).
- Ristiana, R., & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 25–30. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.946>
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode, D.-. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.*
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Satria, B., Santoso, A., Wahyuni, S., Winata, N., Annisa, S., Lubis, Z., & Muhazzir, A. (2019). PENERAPAN METODE ELECTRE SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENERIMAAN BEASISWA. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 3). Online.
- Tri Alinse, R., Novita Sari, V., & Fikri Sallaby, A. (2023). *Analisis Penerapan Metode MOORA dan WASPAS dalam Keputusan Pengajuan Kredit Pemilikan Rumah (KPR)*. 7(3), 1593–1601. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6174>
- Tumini, & Fitria, M. (2021). PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1). <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- Victoria, P. J. (2022). 3395-9205-2-PB.
- Yanto, M. (2021). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>