

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati, A. and Sahren, S. (2020) 'Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Moora Dan Waspas Pemilihan Bibit Sapi Potong Terbaik', *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), pp. 269–276. doi: 10.33330/jurteks.v6i3.827.
- Asdini, D., Khairat, M. and Utomo, D. P. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Manajer di PT . Pos Indonesia dengan Metode WASPAS', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), pp. 41–47. doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3767.
- Aviani, T. H. B. and Hidayat, A. T. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemberian Uang Kuliah Tunggal Menerapkan Metode WASPAS', *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(1), pp. 102–109. doi: 10.30865/json.v2i1.2482.
- Barus, S. dkk. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS)', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), pp. 10–15. doi: 10.30865/mib.v2i2.594.
- Buulolo, A., Marbun, L. S. and Lase, B. (2018) 'Penerapan Metode MOORA dan WASPAS Dalam Perekrutan Calon Karyawan Terbaik', *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, (1994), pp. 766–774.
- Chairani, I. dkk. (2020) 'Implementasi Metode Waspas Untuk Menentukan Ketua Kemuslimahan Pusat Komunikasi Daerah Lembaga Dakwah Kampus Sumut', *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 3(2), p. 25. doi: 10.53513/jsk.v3i2.2030.
- Daulay, N. K. (2021) 'Penerapan Metode Waspas Untuk Efektifitas Pengambilan Keputusan Pemutusan Hubungan Kerja', *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(2), pp. 196–201. doi: 10.30865/json.v2i2.2773.
- Dewi, L. P., Setiawan, A. and Suryadi, C. S. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pelatihan Karyawan Dengan Metode Piprecia-Edas', *Seminar Nasional Ilmu Terapan V 2021*, pp. 1–6.
- Fernandes, M. dkk. (2020) 'Clinical Decision Support Systems for Triage in the Emergency Department using Intelligent Systems: a Review', *Artificial Intelligence in Medicine*. Elsevier, 102(November 2019), p. 101762. doi: 10.1016/j.artmed.2019.101762.

- Gulo, H. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kantor Pos Terbaik Menerapkan Metode WASPAS', *Journal of Information Sistem Research (JOSH)*, 1(2), pp. 81–86.
- Handayani, M., Marpaung, N. and 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', *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, (September), p. 1098.
- Harahap, H.H. and Bonanda Japantani. (2021) 'Tinjauan Yuridis Faktor-Faktor Pemutusan Hubungan Kerja Dimasa Covid-19 Berdasarkan Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan', *Prosiding Seminar Nasional*, 118-121.
- Ickhsan, M. dkk. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat (KUR) Menggunakan Metode Weighted Product', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(2), pp. 97–102.
- Irsandi, J. S., Fitri, I. and Nathasia, N. D. (2020) 'Sistem Informasi Pemasaran dengan Penerapan CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall dan Agile', *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 5(4), p. 346. doi: 10.35870/jtik.v5i4.192.
- Kurniawati, D., Arhami, M., & Husaini, H. (2019). Penggunaan Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Rumah di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Teknologi Rekayasa ...*, 3(1), 43–50.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Deepublish.
- Lukita, C., Nas, C. and 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), pp. 130–137. doi: 10.25077/teknosi.v5i3.2019.130-137.
- Mega Wahyuni, U. and Kartika, A. D. (2021) 'Optimalisasi Penentuan Jurusan Melalui Perbandingan Metode Moora-Waspas', *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2), pp. 108–114. doi: 10.30656/jsii.v8i2.3610.
- Miftahuddin, Rahman, A. and Setiawan, A. I. (2019) 'Strategi manajemen sumber daya manusia dalam meningkatkan kinerja karyawan', *Jurnal Manajemen Dakwah*, 3(April), pp. 1–16. doi: 10.15575/Fakultas.
- Nuridin, M. A., & Hermawan, I. (2017). Analisis Dan Pengembangan Aplikasi Inhouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter, Studi Kasus Pt Reckitt Benckiser Indonesia. *Journal Teknologi Terpadu*, 3(1), 1–

7. <http://www.jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/208/231>

- Pagan, D. M. and Syahrizal, M. (2020) 'Penerapan WASPAS Dalam Mendukung Keputusan Penerima Beasiswa Mahasiswa Berprestasi', *TIN: Terapan Informatika* ..., 1(1), pp. 8–13. Available at: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/230>.
- Rahayu, S. dkk. (2020) 'Metode Entropy-SAW dan Metode Entropy-WASPAS dalam Menentukan Promosi Jabatan Bagi Karyawan Terbaik di Cudo Communications', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), p. 1069. doi: 10.25126/jtiik.2020712888.
- Rizki, M. A., Yasin, V. and Rini, A. S. (2021) 'Perancangan Sistem Pengendalian Kehadiran Dan Melacak Lokasi Berbasis Web Di Kantor Notaris P.Suandi Halim Dengan Metode Waterfall', *Jurnal Widya*, 1(5), pp. 58–64.
- Saad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Elex Media Komputindo.
- Sembiring, F., Fauzi, M. T., Khalifah, S., Khotimah, A. K., & Rubiati, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: Desa Sundawenang). *Explore:Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 97. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1563>
- Siallagan, R. H. and Safrizal, S. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelayakan Bantuan Ternak Oleh Dinas Ketahanan Pangan Dan Peternakan PROVSU Menggunakan Metode WASPAS', *Infosys (Information System) Journal*, 4(2), p. 205. doi: 10.22303/infosys.4.2.2020.205-214.
- Soeb Aripin, Agus Adi Pramadi, Mulia Syahputra, A. M. S. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Mangga Terunggul Menerapkan Metode SAW dan WASPAS', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, pp. 27–36.
- Wijaya, Y. D. and Astuti, M. W. (2019) 'Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 273–276.