

DAFTAR PUSTAKA

- . F. and Harman, R. (2023) ‘Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW Berbasis Pemrograman Web Pada PT Nexus Engineering Indonesia’, *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 6(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i1.163>.
- Choicharoon, A. *et al.* (2024) ‘Hit or miss: A decision support system framework for signing new musical talent’, *European Journal of Operational Research*, 312(1), pp. 324–337. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.06.014>.
- Firmansyah, M.Y., Murti, A.C. and Nindyasari, R. (2023) ‘Analisis Perbandingan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Dan Saw (Simple Additive Weight) Dalam Pemilihan Tempat Usaha’, *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 3(2), pp. 71–78. Available at: <https://doi.org/10.24176/detika.v3i2.10455>.
- Gao, P. *et al.* (2023) ‘A two-stage decision-support system for floating debris collection in reservoir areas’, *Computers and Industrial Engineering*, 185(October), p. 109685. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cie.2023.109685>.
- Gunawan, R.D., Ariany, F. and Novriyadi (2023) ‘Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas’, *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), pp. 29–38. Available at: <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>.
- Ismail, I. and Mukhlis, A. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) di SMAN 5 Soppeng’, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 6(1), pp. 9–19. Available at: <https://doi.org/10.57093/jisti.v6i1.143>.
- Janitra, J. *et al.* (2022) ‘Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Mazidah

- Collection Web-Based Sales Information System at Mazidah Collection', 2(1), pp. 43–52. Available at: <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.146>.
- Jayawardani, W.R.K. and Maryam, M. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan dengan Implementasi Metode SAW dan Pembobotan ROC’, *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), pp. 99–109. Available at: <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.18411>.
- Lisdiyanto, A. (2023) ‘Sistem Penilaian Kinerja Tridharma Dosen Menggunakan SAW’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), pp. 69–72. Available at: <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v5i1.760>.
- Maratullatifah, Y. et al. (2022) ‘PERBANDINGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER PADA RESTORAN COMPARISON OF SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING AND ANALYTIC HIERARCHY’, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294428>.
- Maria, E. and Junirianto, E. (2021) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS’, *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), p. 7. Available at: <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5132>.
- Novrini, S. et al. (2023) ‘AGRILAND dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Tempe Effect of Substitution of Soybeans with Cowpeas and Fermentation Time on the Quality of Tempe’, 11(2), pp. 115–122.
- Putra, A., Achmadi, S. and Mahmudi, A. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Memilih Saham Badan Usaha Milik Negara (Bumn) Berbasis Web’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), pp. 301–308. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4609>.
- Putra Agus Kurniawan, A., Sentot Achmadi, I. and Mahmudi, A. (no date) ‘JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)’.
- Putra, P.P. et al. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima BLT Menggunakan Metode SAW’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), pp. 285–293. Available at: <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v4i1.457>.

- Putri, E. (2023) ‘Aplikasi Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Prabumulih Selatan Berbasis Web penelitian sistem dan menyusun penelitian dengan judul ” Aplikasi Administrasi Kependudukan di Kantor Kecamatan Prabumulih Selatan Berbasis’, 1(4).
- Rahma, N. *et al.* (2023) ‘Review of Literature Review of Decision Support System Modeling in Micro , Small’, 11(2), pp. 185–190.
- Rizka, A. *et al.* (no date) ‘Tahta Media Group’.
- Setyani, I.A. and Sipayung, Y.R. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Addtive Weighting)’, 4, pp. 632–641. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>.
- Siciliani, L. *et al.* (2023) ‘AI-based decision support system for public procurement’, *Information Systems*, 119, p. 102284. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.is.2023.102284>.
- Silitonga, M.C.O. and Chandra, D.S. (2022) ‘Balance : Jurnal Akuntansi dan Manajemen’, *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 1(3).
- Simanaviciene, R. and Ustinovichius, L. (2010) ‘Sensitivity analysis for multiple criteria decision making methods: TOPSIS and SAW’, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 2(6), pp. 7743–7744. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.05.207>.
- Singh, T. *et al.* (2022) ‘Optimization on physicomechanical and wear properties of wood waste filled poly(lactic acid) biocomposites using integrated entropy-simple additive weighting approach’, *South African Journal of Chemical Engineering*, 41(June), pp. 193–202. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.sajce.2022.06.008>.
- Syabaniah, R.N. *et al.* (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW’, *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), pp. 19–26. Available at: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/2568>.
- Widyassari, A.P. (2022) ‘Perbandingan Metode SAW dan TOPSIS dalam Pemilihan Lokasi Restoran Cepat Saji di Cepu’, *JIIFKOM (Jurnal Ilmiah Informatika &*

Komputer) STTR Cepu, 1(1), pp. 76–87.

Zendrato, R.V. *et al.* (2022) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools’, *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(2), pp. 99–109. Available at: <https://doi.org/10.31294/imtechno.v3i2.1221>.