

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini Fistiana, F., Evanita, & Akbar Riadi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Hias Hoya Carnosa Berbasis Android Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 6, 305–311. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Dr. Damar Upahita. (2021). *Panduan Memenuhi Kebutuhan Gizi Balita Usia 1-5 Tahun*. hello sehat. <https://hellosehat.com/parenting/anak-1-sampai-5-tahun/gizi-balita/gizi-pada-balita/>
- Fiati, R. (2015). *Pendekatan Model Objective Matrix-Ahp Untuk Pengambilan Keputusan Penilaian Kinerja Pelayanan Pada Kantor Kelurahan*. 6–8.
- Fiati, R. (2019). *An Analysis of SAW Modelling Results and TOPSIS As a Recommendation for Toddlers' Health Recovery at Mother and Children Health Care Center*. 899, 273–282. <https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2018.2280619>
- Fiati, R., & Khotimah, T. (2010). *PEMANFAATAN AHP SEBAGAI MODEL DECISION SUPPORT SYSTEM PENENTUAN DESA POSDAYA*. 0291, 5–7. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/106/104>
- Herdi Rofaldi, Prima Aditiawan, F., & Mumpuni, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode AHP Dan SAW Pada Apotek. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), 302–312. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i2.352>
- Heriyantoro, R. D., Dzulhaq, M. I., & Silitonga, L. S. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi dengan Metode AHP dan SAW pada SMA Markus Tangerang. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2), 2–9. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.284>
- Nadhif, M. A., & Fiati, R. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Bonus Karyawan. *Jurnal Borneo Informatika & Teknik Komputer*, 2(1), 1–9.
- Pawestri, D. (2013). *PERBANDINGAN PENGGUNAAN METODE AHP DAN METODE SAW UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PAKET LAYANAN INTERNET*. *SSRN Electronic Journal*, 1(2), 99–117. <http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0708/DOC23587.pdf>
- Prasetyo, Y. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW). *Simki-Techsain*, 02(06), 12.
- Puji, L., Fiati, R., & Kotimah, T. (2015). No Title p. *Phys. Rev. E*, 1–3. <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO->

BUIATRIA-2017.pdf

- Putra, R. K. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web pada Ternak Ayam Putra Barokah Farm di Kare Madiun. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, 191–200.
- Qiyamullailiy, A., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2020). Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.51804/tesj.v4i1.487.7-12>
- Ramadha, Prasetyo, T. (2018). *Aplikasi Pengelolaan Data Produksi Karet Di CV. HFM Berbasis Web*. 4(3), 1617–1620.
- Rudiansyah. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Pada Bayi Lima Tahun (Balita) Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)*. 57–61.
- Simanjuntak, D. C., Silalahi, L. R., & Rajagukguk, K. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Pada Bayi 5 Tahun Menerapkan Metode MOORA dan WASPAS. *Sensasi*, 680–689.
- Ulandari, N. W. A., Dantes, G. R., & Divayana, D. G. H. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika*, 9(1), 223–227. https://www.researchgate.net/profile/Ni-Wayan-Ari-Ulandari/publication/333808561_Implementasi_Metode_AHP_dan_SAW_dalam_Sistem_Pendukung_Keputusan_Prediksi_Potensi_Akademik_Mahasiswa_STMIK_STIKOM_Bali/links/5d059f28458515b055d55637/Implementasi-Metode-AHP-