

DAFTAR PUSTAKA

- Adtya Baskara, G., Mahmudi, A., & Santi Wahyuni, F. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penerimaan Kader Posyandu Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 472–479. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3774>
- Al-Marom, M. A., & Wibisono, S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Kelulusan dan Pemeringkatan Santri Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(1), 49–59. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2021.15.1.998>
- Anggundari, B. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Guru Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS*. 1(2), 79–89.
- Arfan, M., Takdir, R., Dai, R. H., Ramdhan, M., Kaluku, A., Studi, P., Informasi, S., Universitas, T., & Gorontalo, N. (2023). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Desa Dengan Metode AHP-TOPSIS. *Journal Of System and Information Technology*, 3(1).
- Domenech, B., Juanpera, M., Ferrer-martí, L., & Dorian, F. G. (2023). *Energy for Sustainable Development Ranking projects in regional electrification plans considering technical and social criteria . Case study in Mexico*. 77(October). <https://doi.org/10.1016/j.esd.2023.101336>
- Habibah, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa di Pekandangan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 404. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3471>
- Haya, S., & Zulfikar, D. H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighing (SAW) di IAIQ Al-Ittifaqiah. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 5, 2022.

- Hozairi, H., Qomar, A. N., Hoiriyah, H., & Wafi, A. (2023). Penerapan Metode Hybrid AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Terbaik Di Universitas Islam Madura. *Bina Insani Ict Journal*, 9(2), 93–101.
- Khatulistiwantoro, B. M., Rizki, S. W., & Aprizkiyandari, S. (2022). *Penerapan Kombinasi Metode Ahp-Topsis Dalam Pemilihan Laptop*. 11(5), 803–812.
- Kusuma, A. J., Putra, A. P., & Lemantara, J. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di Sekolah Menengah Atas dengan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 10(2), 73. <https://doi.org/10.31504/komunika.v10i2.4488>
- Lestari, M., Yusda, R. A., & Latiffani, C. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS pada Penentuan Prioritas Proyek Air Bersih Di Kabupaten Asahan. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(3), 255–262. <https://doi.org/10.33330/j-com.v1i3.1408>
- Lina Listiani, Teuku Mufizar, M. R. F. (2023). Implementasi Metode AHP-TOPSIS Dalam Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Langsung Tunai Covid-19. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(2), 231–240.
- Mandal, P., Saha, J., Bhattacharya, S., & Paul, S. (2021). Delineation of groundwater potential zones using the integration of geospatial and MIF techniques: A case study on Rarh region of West Bengal, India. *Environmental Challenges*, 5(July), 100396. <https://doi.org/10.1016/j.envc.2021.100396>
- Martin, A., Suprapto, B., . S., Widiyastuti, A., Kurniawan, D. F., & Simanjuntak, H. (2022). PENERAPAN METODE FUZZY AHP (Analytical Hierarchy Process) SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DOSEN TERBAIK (Studi Kasus : STMIK PRINGSEWU). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(1), 194–207. <https://doi.org/10.35959/jik.v10i1.307>
- Nahari, A. W., & Wibisono, S. (2021). Implementasi Metode Hybrid Ahp-Topsis Pada Pemeringkatan Negara Asean Dalam Penanganan Pandemi Covid-19. *Implementasi Metode Hybrid Ahp-Topsis Pada Pemeringkatan Negara Asean Dalam Penanganan Pandemi Covid-19*, 6(1), 30–41.
- Niqotaini, Z. (2023). *Penerapan dan perbandingan metode ahp dan topsis untuk sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik*. 14(2), 140–145.
- Ouatik, F., Erritali, M., Ouatik, F., & Jourhmane, M. (2022). Student Orientation

- Recommender System using TOPSIS and AHP. *Journal of Information and Organizational Sciences*, 46(2), 473–489. <https://doi.org/10.31341/jios.46.2.12>
- Reno Supardi, A. S. S. (2023). *Penerapan Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik*. 19(1), 141–147.
- Sudipa, I., Pangaribuan, J. J., Trihandoyo, A., Sinlae, A. A. J., Barus, O. P., Umar, N., Chyan, P., Saputra, R. H., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Suseno, A. T., Sysilowati, T., & Arni, S. (2023). *Sistem pendukung keputusan*.
- Taufiq Rahmatullah, M., Mahmudi, A., & Orisa, M. (2021). Penilaian Kinerja Guru Di Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan Metode Ahp Topsis Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 503–509. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3778>
- Tou, N., Endraswari, P. M., & Nur, Y. S. R. (2023). Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Pada Fakultas Teknik Ubb. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 46–53.
- Utama, A. Y., & Yulmaini, Y. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Murid Terbaik Pada Tempat Kursus Bahasa Inggris Mr . Bob. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 184–197.
- Yulianto, A. (2021). Decision Support System for Selection of Outstanding Students at the Faculty of Mathematics in Natural Sciences at the University of Yogyakarta with AHP and TOPSIS Methods. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 4(3), 72–83. <https://doi.org/10.35335/idss.v4i3.73>
- Zoma, F., & Sawadogo, M. (2023). A multicriteria approach for biomass availability assessment and selection for energy production in Burkina Faso: A hybrid AHP-TOPSIS approach. *Heliyon*, 9(10), e20999. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e20999>