

DAFTAR PUSTAKA

- Ahp-topsis, M. M., & Lumaksono, H. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Alat Tangkap yang Sesuai bagi Nelayan di Madura*. 1509, 1–6.
- Amborowati, A. (2007). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja (Studi Kasus Pada STMIK AMIKOM Yogyakarta). *Jurnal Snati*.
- Andriyani, N., & Hafiz, A. (2018). Perbandingan Metode AHP dan Topsis dalam Penentuan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis 2018*, 362–371.
- Dwijayadi, I. N. A. A., Wirawan, I. M. A., & Divayana, D. G. H. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hotel Di Kecamatan Buleleng Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS). *KARMAPATI, Volume 7*.
- Fadlan, M., Muhammad, M., & -, H. (2017). TERAPAN KOMBINASI METODE TOPSIS DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS PADA PEREKOMENDASIAN PENERIMA BEASISWA PENINGKATAN PRESTASI AKADEMIK (Studi Kasus pada STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 663. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1565>
- Ganney, P. S., Pisharody, S., & Claridge, E. (2013). Software Engineering. In *Clinical Engineering: A Handbook for Clinical and Biomedical Engineers*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-396961-3.00009-3>
- Herman, J, 2005. Membangun *Decision Support System*. Andi. Yogyakarta.
- Indriyati, I., Surarso, B., & Sarwoko, E. (2013). Sensitivity analysis of the AHP and TOPSIS methods for the selection of the best lecturer base on the academic achievement. *Proceeding ISNPINSA*, 2–8. <http://eprints.undip.ac.id/39386/>
- Munthafa, A., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Purnomo, E. N. S., Sihwi, S. W., & Anggrainingsih, R. (2013). Analisis Perbandingan Menggunakan Metode AHP, TOPSIS, dan AHP-TOPSIS dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Program

Akselerasi. *Jurnal Itsmart*, 2(1).

Sari, D. R., Windarto, A. P., Hartama, D., & Solikhun, S. (2018). Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6>

Sinaga, J. (2010). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Pemilihan Perusahaan Badan Usaha Milik Negara (Bumn) Sebagai Tempat Kerja Mahasiswa Universitas Sumatera Utara Skripsi. In *Universitas Stuttgart*.

Sugianto, H., & Anra, H. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web (Studi Kasus : Kota Pontianak)*. 1(1), 1–6.

Suryadi, K. dan M. A. Ramdhani, 2002. Sistem Pendukung Keputusan. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.

Saaty, T. L. 2008. *Decision making with the analytic hierarchy process*, *International Journal of Services Sciences*, 1(1), p. 83. doi: 10.154/IJSSCI.2008.017590.

Wibowo S, H. (2010). Madm-tool : aplikasi uji sensitivitas untuk model madm menggunakan metode saw dan topsis. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 0(0). <https://journal.uii.ac.id/Snat/article/view/1941/0>