

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal, 2010. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Menentukan Sisa Hasil Usaha Pada Koperasi Pegawai Negeri. Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA Universitas Mulawarman. Vol 5 No.2.Samarinda. Website: <https://fmipa.unmul.ac.id/files/docs/01-jurnal-informatika-mulawarman-juni2010-v-1-1-1.pdf>Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, ElektroDanIlmuKomputer*,5(1), 75. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>
- Dedi, Sidik, A., Sakuroh, L., & Dariatno, D. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Untuk Menentukan Mahasiswa Berprestasi Berbasis Web Dengan Metode AHP. *Jurnal Sisfotek Global*, 5(2), 1–7.
- Devie Firmansyah & Retno Puspitarini , (2019). *Penerapan Metode Topsis Dan Analitical Hierarchie Process (Ahp) Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Konsumen Prioritas*. 12(2).
- Iswari, V. D., Arini, F. Y., & Muslim, M. A. (2019). Decision Support System for the Selection of Outstanding Students Using the AHP-TOPSIS Combination Method. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(1), 40. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2019.v10.i01.p05>
- Kusrini, 2007, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan.Yogyakarta
- Kosasi, Sandy. 2002. *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)* Pontianak.
- Murniasih, Erny (2009). *Buku Pintar Beasiswa*, Gagas Media, Jakarta
- Muslihudin, M., Ilyaraja, M., Sathesh Kumar, K., Shankar, K., Jamilah, J., Novitasari, D., ... Maselena, A. (2019). Decision support system in kindergarten selection using TOPSIS method. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(1), 3291–3298.
- Manurung,P., 2010, *Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP dan TOPSIS di FMIPA USU*, Skripsi, Fakultas Teknik, USU, Sumatera Barat..
- Oktarina, D. (2018). *Decision Support System To Recommend Scholarships Using AHP TOPSIS Methods In Education And Culture Office Of Pekanbaru*. (11), 61–67.
- Pratiwi, Heny. 2016. Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan.Yogyakarta: DeepublishMuslihudin, M., Ilyaraja, M., Sathesh Kumar, K., Shankar, K., Jamilah, J.,
- Risnasari, M., & Cahyani, L. (2018). Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Infomedia*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i1.621>
- Sri Lestari. Seleksi *Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS*. 2011.

- Sodikin, I., Parwati, C. I., & Oktarando, B. (2015). Identifikasi Profil dan Penentu Preferensi Konsumen Restoran Fast Food Lokal di Yogyakarta. *Seminar Nasional IENACO*, 481–488. <https://doi.org/ISSN: 2337-4349>
- Saptarini, N. G. A. P. H., & Prihatini, P. M. (2015). Decision Support System for Scholarship in Bali State Polytechnic Using AHP and TOPSIS. *1st International Conference on Information Technology and Business 2015 (ICITB)*, (August), 38–46. Retrieved from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/viewFile/373/264>
- Sonalitha, E., Sarosa, M., & Naba, A. (2015). Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 49–54.
- Saaty, T.L. 2008. Decision Making with Analytic Hierarch Process. *International Journal Services Sciences* Vol. 1 No 1
- Siregar, S. H. (2013). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. Gita Snack Cabang Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : IV, Nomor: 2, 101-105.
- Syamsi, I. (1995). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi* (Edisi 2). Jakarta: Bumi Aksara.
- Susandra. 2010. Modul Panduan Microsoft Excel.
- Santiary Widyastuti A.P., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Cerdas Dalam Penentuan Penerima Beasiswa, *Jurnal Logic* Vol.12 No.2.
- Turban, Efrain. 2005. *Decision Support Systems And Intelligent Systems* Jilid 2 Edisi 7. Yogyakarta : Andi Offset.
- Tri Permata Dwi, Syarifah, *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis (studi kasus, Pemilihan Handphone), "Tugas Akhir"*, Teknik Informatika, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2013.
- Utami, R. A., Najib, A., & Nyura, Y. (2018). Penerapan Metode AHP-TOPSIS Pada Penerimaan Beasiswa Bidik Misi Di Politeknik Negeri Samarinda. *Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 78–84.
- Yoon, K.P. and Hwang, C.L. 1995. *Multiple Attribute Decision Making: An Introduction*, Sage Publications, Thousand Oaks, CA.