

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimbola H. Afolayan a,\* , Bolanle A. Ojokoh a , Adebayo O. Adetunmbi b, (2020). Performance analysis of fuzzy analytic hierarchy process multi-criteria decision support models for contractor selection, *Jurnal Scientific African.* <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00471>**
- Agung, H. & Ricky. (2016) ‘Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Topsis’, *Jurnal Ilmiah Fifo,* <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/fifo/article/view/1306>**
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014) Penerapan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Simetris*, Vol 5 No 1 VIII(2), pp. 112–126.  
[DOI: https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139](https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139)**
- Dwijayadi.(2019). 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). *Jurnal nasional pendidikan teknik informatika (janapati)* 7(2):163. <https://doi:10.23887/janapati.v7i2.13435>**
- Fitriyani. (2012). *Penerapan AHP sebagai Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Bersalin Contoh Kasus Kota Pangkalpinang. JSM Volume 13 Nomor 2.***
- Harsiti., dkk.(2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Kost Di Sekitar Lingkungan Kampus Universitas Serang Raya Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP). *Jurnal Sistem Informasi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya. ISSN: 2406-7768.* <https://doi.org/10.30656/jsii.v2i0.61>**
- Hartanto, T., & Prasetyowati, M. I. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal ULTIMATICS*, 4(2), 7–15.  
<https://doi.org/10.31937/ti.v4i2.314>**
- K. Lumbanbatu & Novriyeni.(2013) “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Beasiswa (Ppa Dan Bbm) Dengan Metode Simple Additive Weighting (Study Kasus : Akbid Kholisaturrahmi Binjai), ” *j. kaputama*, vol. 7, no. 2, pp. 16–27. <https://docplayer.info/55913449-Sistem-pendukung-keputusan-penentuan-beasiswa-ppa-dan-bbm-dengan-metode-simple-additive-weighting-study-kasus-akbid-kholisaturrahmi-binjai.html>**
- Kurniawan, D. (2005). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Ahp, (09).  
[ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/284](https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/284)**

**Kurniawan.** (2014). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Ahp. *KMSI Vol 2, No 1*.

**Masitha, D. Hartama, and A. Wanto,** (2018). Analisa Metode (AHP) Pada Pembelian Sepatu Sekolah Berdasarkan Konsumen. *in Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, pp. 338–342. <https://prosiding.seminarid.com/index.php/sensasi/article/view/50>

**Permana, Sigit Budi.** (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi di UIN Sunan Kalijaga Menggunakan Metode Analytical Hiererchy Process (AHP). Skripsi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/9057>

**Prahesti,dkk.** (2017).Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP-ELECTRE Dan SAW.Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.Universitas Brawijaya. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 4, No. 1, Maret 2017, hlm. 25-30  
[https://www.researchgate.net/publication/317714722\\_Sistem\\_Rekomendasi\\_Pemilihan\\_Sekolah\\_Menengah\\_Atas\\_SMA\\_Sederajat\\_Kota\\_Malang\\_Menggunakan\\_Metode\\_AHP-ELECTRE\\_Dan\\_SAW](https://www.researchgate.net/publication/317714722_Sistem_Rekomendasi_Pemilihan_Sekolah_Menengah_Atas_SMA_Sederajat_Kota_Malang_Menggunakan_Metode_AHP-ELECTRE_Dan_SAW)

**Puspitasari, W.D., Ilmi, D.K.,**(2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process(AHP). *Jurnal Antivirus*, Vol. 10 No2. November 2016 hal 56 - 68. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.163>

**putrama, alkhairi.** (2018) ‘Analisis dalam menentukan produk bri syariah terbaik berdasarkan dana pihak ketiga menggunakan ahp’, *putrama alkhairi*, 3(1), pp. 60–64. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/7302>

**Ria Eka Sari., & Alfa Saleh.** 2014. Penilaian Kinerja Dosen denganMenggunakan Metode AHP. Seminar Nasional Informatika. Medan. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIf/article/view/230>

**Rosiska, E.** (2018). Penerapan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP) dalam Menentukan Mitra Usaha Berprestasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 479–485. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.419>

**S. Morshed, dkk.** (2020). Integrating Spatial Information Technologies and Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Approach for Landfill Siting, City and Environment Interactions, <https://doi.org/10.1016/j.cacint.2020.100045>

**Suherdi, R., Taufiq, R., Yanuardi, Y., & Permana, A.** (2018). Penerapan Metode Ahp Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Pegawai Di Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Tangerang. Universitas Muhammadiyah Tangerang.  
<https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6667>

**Susanti, N, dkk.** (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Simetris*, Vol 5 No 1 VIII(2), pp. 112–126. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>

**Turban. 2001.** Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). Yogyakarta:Andi <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/786>

**Umar,dkk..**(2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 4 No. 1. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5978>

**Yahyan dan Siregar.** (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan bibit benih padi unggul berbasis web menggunakan metode ahp (analytical hierarchy process). <https://doi.org/10.31869/mi.v13i11.1653>

**Widians, J. A., Informatika, T., Ilmu, F., Informasi, T., & Mulawarman, U.** (2017). Unggul Kelapa Sawit Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp), 2(1). <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/255>

**Zulfi azhar & masitah handayani.** (2018). Analisis faktor priorita s dalam pemilihan perumahan kpr menggunakan metode AHP, sekolah tinggi manajemen informatika komputer Royal. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi – Volume 1 No 2.* <https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.38>