

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Sucipto, S. (2020). *Prototipe Sistem Cerdas Dalam Menentukan Topik Skripsi Menggunakan Fuzzy AHP di Universitas Muhammadiyah Pontianak*. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 97. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.2917>.
- Ahmad, Z. A., & Errix, K. J. (2020). *Pencegahan Penularan Covid19 Bagi Lansia di Desa*. *STIKes Insan Cendekia Husada Bojonegoro*, 1–9.
- Alter. (2002). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Amri, M. (2022). *Implementasi Fuzzy AHP dan TOPSIS pada sistem pendukung keputusan penerima beasiswa kurang mampu*.
- Anggianita, S., Yusnira, Y., & Rizal, M. S. (2020). *Persepsi Guru terhadap Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar Negeri 013 Kumantan*. *Journal of Education Research*, 1(2), 177–182. <https://doi.org/10.37985/joe.v1i2.18>
- Arminto, G. D. (2021). *Eran Halal Product Knowledge, Religiusitas Dan Norma Subjektif Terhadap Sikap Konsumen Dan Dampaknya Pada Minat Beli Produk Makanan Halal*.
- Athiyah, U., Handayani, A. P., Aldean, M. Y., Putra, N. P., & Ramadhani, R. (2021). *Sistem Inferensi Fuzzy: Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya*. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(2), 73–76. <https://doi.org/10.20895/dinda.v1i2.201>
- Basri, R. A., Anas, A., & Masrurroh, K. H. (2010). *Perancangan Sistem Informasi Data Pendaftaran Murid Baru Pada SDN Sukamerta II Di Karawang Berbasis Visual Basic.Net*. In *Proceedings*, 3(2), 69–82.
- Chang. (1996). *Applications Of The Extent Analysis Method On Fuzzy AHP*. *Euoropean Journal Of Operational Research* 95 (1996) 645-655
- Cindarbumi, F., (2018) *Pengembangan Model Pembelajaran "Kolaboratif Aktif (KA)" Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pelajaran Matematika Pada Peserta Didik Progam Kejar Paket C PKBM Ki hajar dewantara Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk*. *Journal Of Mathematics and Science*. Vol 1 (2018): 15-20
- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research*. Boston: Pearson
- Faisol, A., Muslim, M. A., & Suyono, H. (2014). 61654-ID-komparasi-fuzzy-ahp-dengan-ahp-pada-sist. *Jurnal Cendikia*, 123–128.

- Fitriani, N. (2019). *Peqguruang : Conference Series. 1(2)*.
- Fitri, A., Fathoni, A. I. M., Ilmiyah, N., (2018). *Analisis Komunikasi Matematis Siswa Melalui Soal Model PISA pada Era Literasi Digital Pasca Pandemi Covid-19. Journal of Mathematics Education and Science. Vol.6 No.1 (2023)*
- Hanum, N. (2018). *Pengaruh pendapatan, jumlah tanggungan keluarga dan pendidikan terhadap pola konsumsi rumah tangga nelayan di desa seuneubok Rambong Aceh timur. Jurnal Samudra Ekonomika, Vol.2, No.1*
- Ilham, Gede Suwijana, I., & Nurdin. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada Smk 2 Sojol Menggunakan Metode Ahp. Jurnal Elektronik Sistim Informasi Dan Komputer (Jesik), 4(2), 48–58.*
- Irianto, (2015). "*Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan*". 09517345
- Jani Rahardjo, I. N. (2002). *Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam seleksi karyawan. 82-92.*
- Juknis_PIP_Tahun_2022.pdf. (n.d.).
- Khairuddin Nasution,(2018) “*Penerapan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Dalam Menentukan Game Online Paling Digemari.*” Vol. 15, No. 2. 2020
- Kementrian Hukum dan HAM. (2012). UU RI No. 12/2012 tentang Pendidikan Tinggi. *Undang Undang, 18.*
- Koloid, H., Ridwan, W., & Wiranto, I. (2019). *Penerapan Metode Fuzzy AHP Dalam Menentukan Pembelian Mobil Keluarga. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 1(1), 7–12. https://doi.org/10.37905/jjee.v1i1.2722*
- Lantai, G. D., & Sudirman, J. J. (n.d.). *Beasiswa Sainstek Kemenristekdikti.*
- Malikah, T., & Kurniawan, A. W. (2015). *Implementasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) Untuk Proses Seleksi Usulan Kegiatan PNPM Mandiri Perdesaan. 1–8.*
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). *Application of the Analytical Hierarchy Process Method in the Decision Support System for Determining Outstanding Students. Jurnal Siliwangi, 3(2), 192–201.*
- Nasution, H. F. (2016). *Instrumen Penelitian dan Urgensinya dalam Penelitian Kuantitatif. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Keislaman, 4(1), 59-75.*

- Norhikmah, N., Rumini, R., & Henderi, H. (2015). *Metode Fuzzy AHP Dan AHP Dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan*. Jurnal Masyarakat Informatika, 5(9), 31–38.
- Novianti, R. D., Sondakh, M., & Rembang, M. (2017). *Komunikasi Antarpribadi Dalam Menciptakan Harmonisasi (Suami Dan Istri) Keluarga Di Desa Sagea Kabupaten Halmahera Tengah*. Acta Diurna, 6(2), 1–15.
- Nugraha, R., & Gustian, D. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Sosial dengan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process*. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 11(1), 87–92. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1357>
- Okfalisa, O., Rusnedy, H., Iswavigra, D. U., Pranggono, B., Haerani, E. H., & Saktioto, S. (2020). *Decision Support System for Smartphone Recommendation: the Comparison of Fuzzy Ahp and Fuzzy Anp in Multi-Attribute Decision Making*. Sinergi, 25(1), 101. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2021.1.013>
- Perkins, C. (2003). *No 20 Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Title. Zitteliana, 18(1), 22–27.
- Ricky, h. (2016). *Fuzzy Analytical Process(Fahp) pada penerimaan Stimulan. Rosa dan Salahuddin*. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika
- Rohaeni, N. E., & Saryono, O. (2018). *Implementasi Kebijakan Program Indonesia Pintar (PIP) Melalui Kartu Indonesia Pintar (KIP) dalam Upaya Pemerataan Pendidikan*. Journal of Education Management and Administration Review, 2(1), 193–204.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). *No Title No Title No Title. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2(5), 12–26.
- Saputra, F. P., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2018). *Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP) Untuk Menentukan Besar Pinjaman Pada Koperasi*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(4), 1761–1767. <file:///C:/Users/DELL/Downloads/1352-1-10168-1-10-20170905.pdf>
- Sari, C. A. (2018). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP dengan Model Pembelajaran Think Talk Write*. journal of Mathematics Education and Science. Vol.1 (2018): 7-13
- Setiyaningsih, W., & Prasetyo, A. Y. E. (2018). *Penerapan Fuzzy Ahp Untuk Peningkatan Ketepatan Dan Efektivitas Penilaian Kinerja Karyawan*. Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri, 1(1), 21–33. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v1i1.92>

- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan tesis*
- Sprague, Ralph. H., Carlson, Eric. D., (1982). *Building Effective Decision Support Systems*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R%D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/13381/4/12.30.0248> Amanda Ayu Dany BAB III.pdf
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Sutrisno, A., Rahayu Setyaningsih, E., & Projetno Sugiono, J. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Di Madrasah Menggunakan Fuzzy Ahp*. *Jurnal Mnemonic*, 2(2), 24–31. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v2i2.2258>
- Syamsiah, D. (n.d.). *Evaluasi Usability User Interface Pada Portal Beasiswa Sebagai Media Akses Informasi Dengan Metode Heuristic (Studi Kasus Repository.Unri.Ac.Id, 1–14*. [https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/10481%0Ahttps://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10481/DIANA SYAMSIAH_compressed.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unri.ac.id/handle/123456789/10481%0Ahttps://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/10481/DIANA%20SYAMSIAH_compressed.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Utami, A., & Ruskan, E. L. 2019. *Development of Decision Support System for Selection of Yayasan Alumni Scholarship Using MOORA Method*. *Advances in Intelligent Systems Research*, Volume 172.
- Utami, J., Pratiwi, W. D., Nurhasanah, E., & Setiawan, H. (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP>, 7(1), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5831128>
- Wulandari, A., Yunitarini, R., Cahyani, A. D. (2015). *Perancangan dan*

pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan pemberia beasiswa menggunakan metode fuzzy analytical hierarchy process (FAHP) dan Oreste. Jurnal Simantec, 4(3), 141–148.

Wulandari, D. (2015) *Sumbangan pendapatan ibu rumah tangga pekerja konveksi kelambu terhadap tingkat kesejahteraan keluarga perantau di desa sumampir kecamatan rembang kabupaten purbalingga.*

