

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Topik Skripsi Dengan Metode Fuzzy AHP. *TRANSFORMATIKA*, 18(2), 231–239.
- Agus Wantoro. (2018). *KOMPARASI METODE PERHITUNGAN KLASIK DENGAN LOGIKA FUZZY (MAMDANI DAN SUGENO) PADA PERHITUNGAN PEMILIHAN MAHASISWA TERBAIK*. 15, 42.
- Alam Hadiwijaya, N., Rofiq Hakim, A., Teknologi Informasi, J., & Negeri Samarinda, P. (n.d.). *Hadiwijaya, Pendekatan Fuzzy AHP Dalam Menentukan Calon Potensial Penerima Beasiswa Di Politeknik Negeri Samarinda* *PENDEKATAN FUZZY AHP DALAM MENENTUKAN CALON POTENSIAL PENERIMA BEASISWA DI POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA*.
- B. Berprestasi, D. I. Sma, & N. Natar. (2020). *Management Sistem Informasi dan Teknologi. volume 10*.
- Dadan Umar Daihani. (2001). *Komputerisasi pengambilan keputusan. Jakarta: Elex Media Komputindo, volume 4*.
- Da-Yong Chang. (1996). *Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP*. 95.
- Fajri, M., Regasari, R., Putri, M., & Muflikhah, L. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process (F-AHP) Dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang* (Vol. 2, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gede Iwan Sudipa, I., Junifer Pangaribuan, J., Trihandoyo, A., Aristo Jansen Sinlae, A., Putra Barus, O., Umar, N., Chyan, P., Herdiyan Saputra, R., Sukwika, T., Mallu, S., Pratama, D., Yahya, K., Teguh Suseno, A., Susilowati, T., & Arni, S. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan PT. MIFANDI MANDIRI DIGITAL*.
- Ilham, I., Gede Suwijana, I., Nurdin, N., Informatikan, J. T., Bina, S., Palu, M., Ekonomi, F., Islam, B., & Palu, I. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA PADA SMK 2 SOJOL MENGGUNAKAN METODE AHP*. 4.
- Iswara, R. A., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)* (Vol. 2, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kadarsah Suryadi, & Remaja Rosdakarya. (2000). *Sistem pendukung keputusan: suatu wacana struktural idealisasi dan implementasi konsep pengambilan keputusan. Remaja Rosdakarya*.
- L. Liesnaningsih, R. Taufiq, R. Destriana, & A. P. Suyitno. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan*

- Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan. *10.32493, volume 5*.
- Mardhiyyah, R., Hajar, R., Sejati, P., & Ratnasari, D. (2019). *A Decision Support System of Scholarship Grantee Selection Using Moora*. 3(1), 21–27. <http://pubs.ascee.org/index.php/ijabis|E:info@ascee.org>
- Metode Fcm Dan Fahp, M., & Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada, D. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BEASISWA SEKOLAH GRATIS TUGAS AKHIR*.
- Musa^a, A., Latief^b, M., & Dai, R. H. (n.d.). *PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP*. <https://www.bps.go.id/>
- 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>
- Nurhaliza, N., & Adha, R. (2022). PERBANDINGAN METODE AHP, TOPSIS, DAN MOORA UNTUK REKOMENDASI PENERIMA BEASISWA KURANG MAMPU. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 23–30.
- Php, D. M., Mysql, D., & Suhartanto, M. (n.d.). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu. In *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* (Vol. 4). Online. www.oreilly.com
- Rahayu, A., & Gustian, D. (2022). DECISION SUPPORT SYSTEM STUDENT ACHIEVEMENT DURING THE COVID-19 PANDEMIC WITH METHOD FUZZYANALYTIC HIERARCHY PROCESS. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 21–28. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.121>
- Rizky Bahari, D., Santoso, E., & Adinugroho, S. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi Menggunakan Fuzzy-Analytic Hierarchy Process (F-AHP) (Studi Kasus : SMA Brawijaya Smart School)* (Vol. 2, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saed Novendri, M., Saputra, A., Firman, C. E., Manajemen Informatika, J., Dumai, A., Informatika, J. T., Dumai, S., Informatika, J. M., Karya, J. U., Batrem, B., & Kode, D.-. (n.d.). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*.
- Saputra, H., Mardiono, E., Stephane, I., & Purwasih, R. (2021). *SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA BIDIKMISI PADA STMIK INDONESIA PADANG MENGGUNAKAN METODE (AHP)*. volume 4.
- Septy Wauran, A. (2018). *Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN PEMBERIAN BEASISWA*

DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY-AHP DAN PROGRAM MATLAB. 4(1), 17–22.

- Sinaga, R. F., Sundari, R., & Andani, S. (n.d.). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) PENENTUAN PENERIMA KIP DENGAN MENGGUNAKAN METODE MOORA PADA SD NEGERI 124395 PEMATANG* \SIANTAR. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/komik>
- Sri Kusumadewi. (2004). Fuzzy quantification theory I untuk analisis hubungan antara penilaian kinerja dosen oleh mahasiswa, kehadiran dosen, dan nilai kelulusan mahasiswa. *Media Informatika*, 2.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, & Retantyo Wardoyo. (2006). Fuzzy multi-attribute decision making (fuzzy madm). *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 74.
- Suci, D., Trimarsiah, Y., Kampus Kabupaten Ogan Komering Ulu Jl Jend Ahmad Yani No, A., Baru, T., Baturaja Timur, K., Oku, K., & Selatan, S. (2021). MEMBANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MADRASAH ALIYAH AL-AZHAR CENTER BATURAJA MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER. In *JTIM) JTIM* (Vol. 4, Issue 2).
- Thomas L Saaty, & Yoram Wind. (1980). Marketing applications of the analytic hierarchy process. *Management Science*, 26.
- Tingastuti Surjosuseno, T., & Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, S. (2019). APLIKASI DATA SATWA YANG DI LINDUNGI DI INDONESIA BERBASIS GIS DAN CSS BOOTSTRAP (Studi Kasus: Kebun Binatang Surabaya). *CAHAYA Tech*, 08(1).
- Yusmita, Y., Fiatno, A., Industri, T., Pahlawan, U., & Tambusai, T. (2018). ANALISIS PENGGUNAAN APLIKASI FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SELEKSI KARYAWAN. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 1(2).