

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman Faiz, I. K. (2022). Urgensi Pendidikan Nilai di Era Globalisasi. *JURNALBASICEDU*, 6, 3223-3224.
- Anisa Sholihat, D. G. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING(SAW). *SISMATIK (Seminar Nasional Sitem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 140.
- Aristo, T. (2019). Analisis Permasalahan Pemerataan Pendidikan di Kabupaten Sintang. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 25.
- Dwi Puspitasari, M. M. (November 2017). Sistem pendukung keputusan penentuan penerimaan mahasiswa baru jalur bidikmisi menggunakan metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Polinema*, 4, 63.
- Fadhilah Dirayati, S. S. (April 2021). Pengambilan Keputusan Penerimaan Guru Fisika dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *Jurnal JUPITER*, 13, 118-125.
- Halim, B. C. (2016). Metode Fuzzy TOPSIS Multiple Attribute Decision Making (MADM) Sebagai Alternatif Pengambilan Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) Berbasis Web. 01.
- Halim, B. C. (2016). Metode Fuzzy TOPSIS Multiple-Attribute Decision Making (MADM) Sebagai Alternatif Pengambilan Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) Berbasis Web. 02.
- Kosasi, S. (2002). *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System): Konsep dan Rerangka pemodelan Sistem Penunjang Keputusan Berbasis Teknologi Informasi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Mahmoodzadeh, J. S. (2007). Project Selection by Using Fuzzy AHP and TOPSIS Technique. *International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, and Industrial Engineering*, 1.
- Nour Haqiki, W. R. (2021). Pengambilan Keputusan Beasiswa Bantuan Di Mts Addini Al-Burdah Menggunakan Metode Fuzzy Topsis. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX 2021, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 556 - 557.

- Nova Rijati, D. P. (2020). Fuzzy Multi - Atribute Decision Making untuk Klasifikasi Potensi Kewirausahaan Berdasarkan Theory of Planned Behavior. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9, 26.
- Pujaastawa, I. B. (2016). Teknik Wawancara dan Observasi Untuk Pengumpulan Bahan Informasi. 04.
- Rohaeni N, S. (2018). Implementasi Kebijakan Program Indonesia Pintar (PIP) Melalui Kartu Indonesia Pintar (KIP) dalam upaya Pemerataan Pendidikan. *Journal of Education Management and Administration Review*, 2.
- Ross, T. J. (2002). *Fuzzy Logic with Engineering Applications*. John Wiley & Sons Inc Inggris.
- Septiandika. (2017). Evaluasi Implementasi Penyaluran Program Indonesia Pintar (PIP) Bagi Siswa Kurang Mampu (Studi pada SDN Jrebeng Wetan. *Pedagogy*, 4(1), 52 - 56.
- Septiandika, V. (2017). Evaluasi Implementasi Penyaluran Program Indonesia Pintar (PIP) Bagi Siswa Kurang Mampu. 52-56.
- Sri Kusumadewi, S. H. (2006). *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syamsi, I. (1995). *Pengambilan Keputusan dan Sistem Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Triyanti, A. M. (2015). Aplikasi Logika Fuzzy pada Pengambilan Keputusan Seleksi Beasiswa Bidikmisi dengan Metode TOPSIS. *SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA UNY 2015*.
- Turban, E. (2005). *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: ANDI.
- Wiji Setiyaningsih, M. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*. (E. F. M.Kom, Red.) Pakisaji Kab. Malang, Jawa Timur: Yayasan Edelweis.

UNUGIRI