

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hindayati Mustafidah and Hirzi Nur Hadyan, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Metode Weighted Product (WP) (*Decision Support System of Excellent Student Determination in Universitas Muhammadiyah Purwokerto Using Weighted Product (WP) Method*). JUITA p-ISSN: 2086-9398; e-ISSN: 2579-8901; Volume V, Nomor 1
- [2] Suhud and Saleh Dwiyatno, 2014. ANALISIS PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MEDIA PROMOSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU UNIVERSITAS SERANG RAYA MENGGUNAKAN METODE AHP. Jurnal PROSISKO Vol. 1
- [3] Adjat Sudradjat, Muhamad Sodikin and Ishak Komarudin, 2020. Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Terhadap Pemilihan Merek CCTV. Jurnal Infortech E-ISSN:2715-8160.
- [4] Eko Darmanto, Noor Latifah and Nanik Susanti, 2014. PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS GULA TUMBU. Jurnal SIMETRIS, Vol 5 No 1 ISSN: 2252-4983
- [5] Narti, Sriyadi, Nur Rahmayanti and Mahmud Syarif, 2019. Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. JURNAL INFORMATIKA, Vol.6 No.1 ISSN: 2355-6579 E-ISSN: 2528-2247
- [6] Heni Ayu Septilia and Styawati, 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI) E-ISSN: 2746-3699
- [7] Desi Ratna Sari, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama and Solikhun, 2018. Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Kelulusan Sidang Skripsi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 6(1) e-ISSN:2338-0403
- [8] Rizka Shoumil Ilhami, ST., and Dino Rimantho ST.,MT., 2017. Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale. Jurnal Optimasi Sistem Industri ISSN (Print) 2088-4842 ISSN (Online) 2442-8795
- [9] Wahyuni Yahyan and Muhammad Ilham A Siregar, 2019. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT BENIH PADI UNGGUL BERBASIS WEBMENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process) Menara Ilmu Vol.XIII No.11 ISSN 1693-2617 E-ISSN 2528-7613
- [10] Sri Eniyati, 2011. Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.2,
- [11] Bernadus Very Christioko, Henny Indriyawati and Nurtriana Hidayati, 2017. FUZZY MULTI-ATTRIBUTE DECISION MAKING (FUZZY MADM) DENGAN METODE SAW UNTUK PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI. JURNAL TRANSFORMATIKA, Volume 14, Nomor 2
- [12] Wendy Andriyan, Sarwan Septiawan and Annisa Aulya, 2020. Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. Jurnal Teknologi Terpadu, ISSN:2477-0043
- [13] M.Arfa Andika Candra & Ika Artahalia Wulandari, 2021. Sistem Informasi

- Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*
- [14]Laili Cahyani, Muchamad Arif & Fitria Ningsih, 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura). *Jurnal Ilmu Edutic /Vol.5,No.2*
- [15]Rosa de Lima Endang Padmowati, 2009. Pengukuran Index Konsistensi Dalam Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP. *Seminar Nasional Informatika 2009*