

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi , A., & Hartati, S. (2013). Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPMMPd (Studi Kasus PNPMM-Pd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan). *Berkala Mipa*, 264-273.
- Andani, S. R., & Wibowo, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penerima Beasiswa Dengan Fuzzy Sugeno. *TECHSI*, 63-79.
- Dewi, S., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Atas Boarding School di Jawa Barat Menggunakan TOPSIS.
- Gafur, A. (2008). *Cara Mudah Mendapatkan Beasiswa*. Jakarta: Penebar Plus.
- Gunawan, K. P., & W. R. (2013). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa Tingkat Sekolah. *Jurnal SIFO 14(2)*, 89-98.
- Hartati, S. S. (2013). Penerapan Metode Analityacl Hierarchy Process (AHP) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Pelita Informatika Budi Dharma*, 83.
- Hidayat, N. L., & Amelia, F. N. (2016). Metode TOPSIS Untuk Membantu Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas.
- Kusdiantoro. (2012). Analisis Usability Website Akademik Di Indonesia Menggunakan Metode Promethee, Vikor, dan Electree. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Kusumadewi, S., & Purnomo , H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mau, S. D. (2014). *Analisis Sistem Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemberian Beasiswa di Universitas Katolik Widya Mandira Kupang*. Yogyakarta: Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya.
- Merdekawati, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Baitul Maal). *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 113-123.

- Muhardi, & Nisar. (2015). Penentuan penerima beasiswa dengan algoritma fuzzy c means di universitas megow pak tulang bawang . *TIM darmajaya*, 158-174.
- Musthafa, A., Suyono, H., & Sarosa, M. (2015). Perbandingan Kinerja Algoritma C.45 dan AHP-TOPSIS Sebagai Pendukung Keputusan Proses Seleksi Penerima beasiswa . *Jurnal EECCIS*, 109-114.
- Nur Azizi, F. F. (2014). *Implementasi Metode TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Siswa Kelas Unggulan (Studi Kasus di MA Al Amiriyah Blokagung)*. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim .
- Opricovic, S., & Tzeng, G. H. (2007). Extended VIKOR Method in Comparison with Outranking Methods. 514-529.
- Pertiwi, D., & H. Ritonga, H. D. (2012). Analisis Minat Menabung Masyarakat Pada Bank Muamalat Kota Kisaran. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 61-69.
- Rachmawati, Y., Maylasari, I., Sulistyowati, R., Silviliyana, M., Annisa, L., & Rosmala Dewi, F. W. (2018). In Y. Rachmawati, I. Maylasari, R. Sulistyowati, M. Silviliyana, L. Annisa, & F. W. Rosmala Dewi, *Potret Pendidikan Indonesia* (p. 85). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Rao, R. V. (2008). *Decision Making in the Manufacturing Environment*.
- Simamora, B. (2005). *Analisis Multivariant Pemasaran*. Jakarta: Gramedia.
- Taufiq, N., Bagindo, H., Fatmawati, A. D., & Mumtaz, T. (2018). *Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Tzeng, G., & Huang, J. (2011). *Multiple Attribute Decision Making : Methods and Applications*. Florida: CRC Press.
- Yin-Yu, W., & De-Jian, Y. (2011). Extended VIKOR for Multicriteria Decision Making Problems Under Intuitionistic Environment. *International Conference of Management and Science Engineering* (pp. 118-122). Annual Conference Proceeding.