

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suatkab, Amran.2014. *Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin SD Negeri 1 Tulehu Menggunakan Model Fuzzy MAiDM Dengan Metode TOPSIS*. Bandung. Universitas Komputer Indonesia.
- [2] Anonymous. "*Jumlah Usia Anak Sekolah, yang Sekolah dan Tidak Sekolah Menurut Jenis Kelamin Berdasarkan Tahapan*". <http://aplikasi.bkkbn.go.id>. (Diakses pada tanggal 20 Juni 2017).
- [3] Saelindri, Pratnya Satria.2014. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS*. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- [4] Kusumadewi, Sri; Hartati, Sri; Harjoko, Agus; Wardoyo, Retantyo. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- [5] Windarto, Agus Perdana. 2017. *Implementasi Metode TOPSIS dan SAW Dalam Memberikan Reward Pelanggan*. Pemantangsiantar. STIKOM Tunas Bangsa Pemantangsiantar
- [6] Toni, Arian; Nasir, Muhammad; Novrianda, Rahmat. 2015. *Implementasi Metode Fuzzy TOPSIS Dalam Menentukan Kelayakan Bantuan Langsung Sementara Masyarakat (BLSM) Untuk Keluarga Kurang Mampu*. Palembang. Universitas Bina Darma.
- [7] Ningrum, Meliya; Sutarman; Sitepu, Rachmad. 2012. *Aplikasi Metode TOPSIS Fuzzy Dalam Menentukan Prioritas Kawasan Perumahan di Kecamatan Percut Sei Tuan. Medan*. Universitas Sumatera Utara Medan
- [8] Suketi, Ni Kadek. 2015. *Penerapan Fuzzy TOPSIS Untuk Seleksi Penerima Bantuan Kemiskinan*. Bali. STMIK STIKOM Bali.
- [9] Sudarsono, Nono; Nuraen, Teten; Rahmawati, Sri. 2016. *Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Bantuan Siswa Miskin di SD Negeri Sukamenak Kota Tasikmalaya Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)*. Tasikmalaya. STIMIK Tasikmalaya
- [10] Setyadi, Ari; Adi, Kusworo; Sugiharto, Aris. 2012. *Penilaian Kinerja Pegawai Lingkungan Perguruan Tinggi dengan Metode TOPSIS*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- [11] Putra, Apriansyah; Hardiyanti, Dinna Yunika. 2011. *PENENTUAN PENERIMA BEASISWA DENGAN MENGGUNAKAN FUZZY MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING*. Palembang. Universitas Sriwijaya

- [12] Putra, Sendy Pradana; Sunaryo, Sony. 2014. *Pemilihan Pemasok Terbaik dengan Metode TOPSIS Fuzzy MCDM (Studi Kasus : CV. Becik Joyo)*. Surabaya. Institusi Teknologi Sepuluh November.
- [13] Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk System Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [14] Arifah, Dian. 2014. *Analisa dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kendaraan Menggunakan Metode TOPSIS*. Malang. Sekolah Tinggi Informatika dan Komputer Indonesia.
- [15] Khasanah, Asli Khantul. 2015. *Pengembangan dan Analisis Kualitas Berdasarkan ISO 9126 Aplikasi Pendeteksi Gaya Belajar Model VAK(Visual, Auditorial, Kinestetik) Berbasis Web*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta
- [16] Astuti, Puji. 2014. Penerapan Metode Fuzzy ANP dan TOPSIS Dalam Penentuan Strategi Pemasaran. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia
- [17] A. B. Pakarti, D. M. Imrona, H. Hidayati, and S. Kom, "Analisis Dan Implementasi Metode Fuzzy AHP dan TOPSIS Untuk Rekomendasi LPK Pelaksana Proyek Pelatihan (Studi Kasus : Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda)," *J. Ilm. Univ. Bakrie*, vol. 3, 2015.
- [18] Turban, E., Aronson, J., E., and Liang, T., (2009). *Decision Support Systems and Intelligent Systems, 7th Ed*, jilid 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- [19] Sekaran, Uma. 2003. *Research Method for Business A Skill – Building Approach, 4th Edition*. Salemba Empat. Jakarta