

DAFTAR PUSTAKA

- Artika, R., Andani, S. R., & Saputra, W. (2018, april 26). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Lokasi Taman Bacaan di PTPN IV Dolok Sinumbah menggunakan metode ELECTRE. *SNITIK*, 298-304.
- Bahari, D. R., & Sabtoso, E. (2018, Mei). SPK Rekomendasi Pemilihan Guru Berprestasi menggunakan FAHP (Studi kasus : SMA Brawiaya Smart School). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2095-2101.
- Balusa, B. C., & Gorai, A. K. (2018). A Comparative Study of Various Multi-criteria Decision-Making Models in Underground Mining Method Selection. *Institution of Engineers*, 70-81.
- Brawijaya, U. (2014). Evaluasi Kinerja Unit Kegiatan Mahasiswa di Lingkungan UB. In U. Brawijaya.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 115-119.
- Darwis, D. (2019). Komparasi Metode Scoring System dan Profile Matching untuk Mengukur Kinerja Karyawan pada PT. Wahana Rahardja. *Jurnal Komputasi*, 7(2), 43-54.
- Faisol, A., Muslim, M. A., & Suyono, H. (2014). Kompilerasi Fuzzy AHP dengan AHP pada SPK investasi Properti. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 123-128.
- Fajri, M., Putri, R., & Muflikhak, L. (2018, mei). implementasi metode FAHP dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2109-2117.
- Fauzi, M., Ridwan, M., & Khalid. (2020, Januari 5). Kombinasi AHP dan VIKOR dalam Pemilihan Santri Berprestasi. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 12(1), 28-35.
- Hidayat, A. R., & Listyorini, T. (2015). Aplikasi Manajemen Unit Kegiatan Mahasiswa pada Universitas Muria Kudus. *Prosiding SNATIF Ke. 2*, 389-394.
- Junaidi, A., & Visella, F. (2017). Pemilihan Penerima Beasiswa menggunakan metode Profile Matching. *Paradigma*, 19(2), 118-126.
- Manurung, P. (2010). *SPK Seleksi Penerima Beasiswa dengan metode AHP dan TOPSIS (studi kasus: FMIPA USU)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Mauliana, P., Wiguna, W., & Widyaman, D. (2018, Desember). Sistem Pendukung Keputusan untuk Evaluasi Kinerja Pramuniaga Toserba Yogya Ciwalk menggunakan metode Weighted Product. *Infotronik*, 3(2), 85-94.
- Nahari, A. W., & Wibisono, S. (2021, Juni). Implementasi metode Hybrid AHP-TOPSIS dalam pemeringkatan negara Asean dalam penanganan COVID-19. *JUTIM*, 6(1), 30-41.
- Novitasari, A. M. (2016). *Fuzzy AHP untuk Seleksi Bantuan Alat Kelompok Usaha Bersama Mebel di Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah*. UNIDUS.
- Nugraha, A. B. (2016). *Perbandingan metode PROMETHEE dengan ELECTRE pada SPK Pemilihan Smartphone Android*.
- Nurhalimah, S., Tampubolon, T., & Berutu, W. (2018, juni). SPK Penerimaan Beasiswa pada AMIK STIEKOM Sumatera Utara menggunakan metode VIKOR. *SENSASI*, 753-758.
- Sabrina, P. N. (2017, September 27). AHP dengan multi-level kriteria pada sistem pemilihan hotel. *SNLA*, 60-65.
- Saputra, F. P., & Hidayat, N. (2018, april). Penerapan Metode FAHP untuk menentukan besar pinjaman pada koperasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1761-1767.
- Satria, B., Santoso, A., & Wahyuni, M. S. (2019, Mei). Penerapan Metode ELECTRE sebagai SPK dalam Penerimaan Beasiswa. *Buletin Utama Teknik*, 14(3), 177-182.
- Sennaroglu, B., & Celebi, G. V. (2108). A military airport location selection by AHP integrated PROMETHEE and VIKOR methods. *Transportation Research part D*, 160-173.

- Singh, T., Patnaik, A., Chauhan, R., & Chauhan, P. (2016). Selection of Brake Friction Materials Using Hybrid AHP and VIKOR Approach. *Polymer Composites*, 67-75.
- Sitorus, J. H., & Tambun, R. (2020, Juni). SPK Penelitian Kinerja Dosen menggunakan Metode Weighted Product di AMIK Parbina Nusantara. *Bisantara Informatika (JBI)*, 4(1), 1-14.
- Srisawat, P., & Kiatcharoenpol, T. (2018). Fuzzy AHP-TOPSIS approaches to prioritizing solutions for reverse logistics barriers. *Computers and Industrial Engineering*, 303-308.
- Sumitro, N. E., & Rismanto, R. (2017). pengembangan Sistem Informaasi Penentu Mahasiswa Berprestasi menggunakan metode PROMETHEE. 3(4), 54-60.
- Suniantara, I. P., & Putra, I. (2018). Comparison of VIKOR and TOPSIS methods in multiresponse Taguchi Optimization. *Journal of educational Research and Evaluation*, 106-113.
- Suwardika, G., & Suniantara, I. P. (2018). Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerimaan Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. *INTENSIF*, 2(1), 24-35.
- Tampi, J. B. (2020). *Perbandingan metode ELECTRE dan TOPSIS dalam SPK untuk penentuan Lokasi Sungai pada Penaburan Benih Ikan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Umar, R., Fadhil, A., & Yumina. (2018). SPK dengan metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 27-33.
- Wu, Z., Xu, J., & Jiang, X. (2019). two MAGDM models based on hesitant fuzzy linguistic term sets with possibility distributions: VIKOR and TOPSIS. *Informatics and Computer Science Intelligent Systems Application*, 1-16.
- Xu, F., Liu, J., & Lin, S. (2017). A VIKOR-based approach for assessing the service performance electric vehicle sharing program : a case study in beijing. *Journal of Cleaner Production*, 254-267.
- Yulianto, A. (2014). *SPK Pemilihan Mahasiswa Berprestasi di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta dengan Metode AHP dan TOPSIS*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.