



DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, A., Sapri dan Leni, N. Z. 2014. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyaluran Beras Bersubsidi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Jurnal Media Infotama*, 10 (2), hal. 110-119.
- Fahmi, S., Fatma, I., dan Muliadi. 2015. *Implementasi Metode Electre Pada Sistem Pendukung Keputusan SNMPTN Jalur Undangan*. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 2 (02), hal. 88-101.
- Hafidh, M., dan Eko W. N. 2013. *Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*”. Seminar Nasional IENACO, 1(5) , hal. 1-8.
- Ibnu, A., Dian. E. R., dan Mahendra, D. 2016. *Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas Sederajat Kota Malang Menggunakan Metode AHP Electre dan Topsis*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3 (4), hal. 279-284.
- Julianto, A., Noor, A. S., dan Marcus, N. A. 2013. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan Promethee*. 2 (4), hal. 20-28.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. 2006. *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumo, T., 2012, Penerapan Metode Ellectre untuk Penentuan Lokasi Menara BTS (Base Transceiver Station) pada PT. Indosat Tbk-Solo, Tesis, UK Satya Wacana, Jawa Tengah.
- Lestari. Antik.S., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode AHP-ELECTRE Untuk Menentukan Prioritas Penerimaan Pembiayaan (studi kasus BMT Dana Insani), Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Linda, M. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Yogyakarta Menggunakan Metode ELimination Et Choix Traduisant La RealitA (ELECTRE). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 3 (2), hal. 1–7.
- Magdalena, Hilyah. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi kasus STMIK Atma Luhur Pangkalpinang)*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(1), hal. 49-56.
- Mahmudi, Kusrini dan Henderi. 2019. *Analisis Perbandingan Metode AHP dna AHP-ELECTRE Pada Seleksi Karyawan*. *Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains*, 1(1), hal. 863-867.
- Meilin, W., Anjar, W., Dedy, H., dan Eko. P. 2017. *Rekomendasi Penjualan Aksesoris Handphone Menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*”. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 1 (1), hal. 27-32.
- Mulliner, E., Malys, N., & Maliene, V. (2016). Comparative Analysis of MCDM Methods for the Assessment of Sustainable Housing Affordability. Omega.
- Mursalim, dan Mardainis. 2016. *Penerapan Metode AHP dan TOPSIS Untuk Mengevaluasi pemohon Kredit Suku Cadang Motor Suzuki”*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Digital Zone*, 7 (2), hal. 115-128.
- Ningsih, P. R., Rekyan, R. M. P., dan Agus, W. W. 2017. *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Tanaman Pangan Berdasarkan Kondisi Tanah Menggunakan Metode ELECTRE dan TOPSIS*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (8), hal. 2323-2333.
- Rosidi, Mohammad. 2019. “Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan,” https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik/ , tanggal 21 Februari, pukul 19.00 wib.
- Saaty, T. Lorie. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Seri Manajemen No. 134. Jakarta: PT. Pustaka Binaman pressindo.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE AHP DAN ELECTRE UNTUK SELEKSI
PENENTUAN KELAYAKAN
PENERIMA VOUCHER PANGAN PENGGANTI RASKIN (Studi Kasus Kelurahan Sondakan, Surakarta)
DEWI MEIRYSTA B, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Turban dan Efraim. 2005. *Decision Support System and Intelligent System Jilid 1.*

Yogyakarta: Andi Offset.

Vercellis, Carlo., 2009, *Business intelligence : Data Mining and Optimization For Decision Making*. Chichester: John Wiley& Sons.