

## 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/](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.

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.