

DAFTAR PUSTAKA

- Busthomy, A., Sultoni, dan Hariyanto, R., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Pasuruan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy, *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 2 (1): 33–56.
- Giryanto, Y., Abdillah, G., dan Nursantika, D., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Tujuan Wisata Pendakian Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, 1.1-1-1.1-6.
- Hermawan, H., 2016, Dampak Pengembangan Desa Wisata Nglanggeran Terhadap Ekonomi Masyarakat Lokal, *Jurnal Pariwisata* III (2): 105–117.
- Ilham, D.N., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Pemilihan Tempat PKL Mahasiswa dengan Menggunakan Metode AHP dan Borda, *Tesis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kharisma, L.P.I., 2016, Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerimaan Dosen Menggunakan Metode AHP dan SAW, *Tesis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R., 2006, *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (Fuzzy MADM)*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari, E., 2017, Kolaborasi Metode SAW Dan AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Asisten Laboratorium, *Jurnal Sistem Informasi* 9 (1): 1204–1215.
- Marlinda, L., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Yogyakarta Menggunakan Metode ELimination Et Choix Traduisant La RealitA (ELECTRE), *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*, 1–7.
- Purnamasari, D., Abdillah G., dan Komarudin A., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata di Jawa Barat Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS), *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 49–55.
- Rifqi M., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Kelapa Sawit dengan Metode Gabungan dari AHP, Profile Matching dan TOPSIS. *Tesis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rosalina, V., Sugiyani Y., dan Triayudi A., 2014. Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Serang Menuju Smart City, *Jurnal PROSISKO* 1: 44–47.

- Siswanto, E., dan Katili A.W., 2017, *Implementation of Decision Support System for Campus Promotion Management Using Fuzzy Multiple Analytic Decision Making (FMADM) Method (Case Study: Universitas Multimedia Nusantara)*, 2017 4th International Conference on New Media Studies, 75–80.
- Sopiah, Putra E.K., dan Hadiana A.I., 2017, Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Guru Tetap Berdasarkan Data Guru Honorer Berprestasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW), *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, 3.5-79-3.5-84.
- Sulviatin, N., Sophan M.K., dan Kustiyahningsih, Y., 2014, Model Enrollment Penerimaan Siswa Baru Sekolah Menengah Pertama Negeri Menggunakan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus : Dinas Pendidikan Kab Bangkalan), *Jurnal Ilmiah SimanteC* 4 (2): 71–80.
- Tangelabi, N., dan Yusida S.S., 2013, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Bahari dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Provinsi Sulawesi Selatan, *Jurnal Inspiration* 3 (2): 25–32.
- Turban, E., Sharda R., dan Delen D., 2014. *Decision Support and Business Intelligence System: Pearson New International Edition*, England: Pearson Education Limited.
- Wicaksono, A. Y., Rismanto R., dan Prasetyo A., 2017, Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Rekomendasi Tempat Wisata di Kota Batu Menggunakan Metode ELECTRE, *Jurnal Informatika Polinema* 3: 32–38.