

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, M., & Rasmita, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Di Sulawesi Tengah Menggunakan Metode SMART. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 7(2).
- Ariyanto (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting) (Studi Kasus Di Pamela Swalayan)
- Brady, M. (2010). Loonam, J. "Exploring The Use Of Entity-Relationship Diagramming As a Technique To Support Grounded Theory Inquiry." Bradford: Emerald Group Publishing.
- Budiani, N. (2000). DATA FLOW DIAGRAM: sebagai alat bantu desain sistem. Analisis dan Prancangan Sistem.
- Busthomy, A., & Sultoni, R. H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata Di Kabupaten Pasuruan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy. *JIMP- Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(2).
- Connolly, T. M., & Begg, C. (2010). Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation. And Management. Boston: Pearson Education.
- Gumelar, A., & Hernawan Sulistyanto, S. T. (2017). Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone dengan metode simple additive weighting (SAW) berbasis web (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hartono, J., (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hasibuan, A. R. (2019, February). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Alam Di Kabupaten Padang Lawas Menggunakan Metode Promethee II. In Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) (Vol. 1, No. 1).
- Ikhmah, & Widawati, A. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Purworejo menggunakan Metode Saw. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018, 91–96.
- Indrajani, S. K. M. M. (2015). Database Design. Elex Media Komputindo.
- Kawistara, J. K., & Hidayatullah, P. (2014). Pemrograman Web.
- Khoirudin, A. A. (2008). SNATI Sistem Pendukung Keputusan Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional Dengan Metode Fuzzy Associative Memory. Universitas Islam Indonesia: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu, 78-79.
- Musanef, Manajemen Usaha Pariwisata di Indonesia (Jakarta: Gunung Agung, 1996).

- Pressman, R.S., *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- Radhitya, Y., & Hakim, F. N. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8(2).
- Syafrianto, A. (2016). Penerapan Algoritma AHP dan SAW Dalam Pemilihan Penginapan Di Yogyakarta. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 17(4), 7-12.
- Turban, Efraim, et al. 2004. *Electronic Commerce a Managerial Perspective*. New Jersey : Pearson Education International.
- Yadi, N. H., Negara, A. B. P., & Safriadi, N. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Pariwisata Pada Daerah Kalimantan Barat Menggunakan Logika Fuzzy. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 220-225.