

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, M., & Ibrahim, A. (2013). Rancang Bangun Electronic Customer Relationship Management (E-CRM) Sebagai Sistem Informasi Dalam Peningkatan Layanan Perpustakaan Digital Fakultas Ilmu Komputer Unsri. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(2), 629–644.
- Firdaus, I. H., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2016a). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)* (pp. 440–445).
- Firdaus, I. H., Abdillah, G., & Renaldi, F. (2016b). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016 (Sentika)*, 2089–9815.
- Firdayanti, M. (n.d.). Perancangan Dan Implementasi Rekam Medis Pasien Poli Umum Di Rumah Sakit Aisyiyah Muhammadiyah Padang Menggunakan PHP, 1–8.
- Hamberto, A., Katili, P. B., & Ummi, N. (2013). Pemilihan Supplier Material Berdasarkan Multi Attribute Decision Making (MADM) Menggunakan Metode SAW, WP dan TOPSIS. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 200–205.
- Kurniasih, D. L. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis. *Pelita Informatika Budi Darma*, 3(2), 6–13.
- Kurniawan, E., Mustafidah, H., & Shofiyani, A. (2015). Metode TOPSIS untuk Menentukan Penerimaan Mahasiswa Baru Pendidikan Dokter di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (TOPSIS Method to Determine New Students Admission at Medical School in University of. *JUITA*, III(4), 201–206.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Limansantoso, M. F. (2013). Pemilihan Supplier Produk Calista Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pt. Buana Tirta Utama - Gresik. *Calyptra*, 2(1), 1–20.
- Murnawan, & Siddiq, A. F. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 398–412.
- Putri, Rosalina Eka & Rakhmadi, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Peserta Sertifikasi Guru Tingkat Sd Dengan Metode Topsis. *Igarss*, (1). <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Raharjo, F. (2007). Kajian faktor yang dipertimbangkan kontraktor dalam memilih pemasok material. *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 119–130.
- Riandari, F., Hasugian, P. M., & Taufik, I. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), 6–13.
- Sari, L. P. (2013). Sistem pendukung keputusan menentukan merek dan tipe sepeda motor berbasis web dengan metode topsis. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(3), 78–83.
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(2), 130–139.
- Turban, E. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems. Jilid1. Edisi 7*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Wirdianto, E., & Unbersa, E. (2008). Aplikasi metode Analytical Hierarchy Process dalam menentukan kriteria penilaian supplier. *TeknikA*, 2(29), 6–13.