

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, T. R. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN RUMAH TINGGAL DI PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (STUDI KASUS : KOTA SAMARINDA). *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Faisal. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN YANG FAVORIT DENGAN MENGGUNAKAN MULTI-CRITERIA DECISION MAKING. *JTIK*.
- Fridayanthie, E. W. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- Hartini, D. C. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel di Kota Palembang dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*.
- Hermawan, L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Busana Sesuai Dengan Karakter Seseorang . *urnal JuSiTik (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komunikasi)*.
- Hidayat, M. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN HOTEL.
- Juraidi. (2018, December 18). *Pemkot Medan klaim industri pariwisata meningkat*. Retrieved from antaranews: <https://sumut.antaranews.com/berita/183632/pemkot-medan-klaim-industri-pariwisata-meningkat>
- Klasifikasi hotel Berdasarkan Bintang* . (n.d.). Retrieved from Jenis-jenis Hotel: <https://jenishotel.info/klasifikasi-hotel-berdasarkan-bintang>
- Kungkung, A. Y. (2018). Analisa Perbandingan Metode SAW, WP dan TOPSIS Menggunakan Hamming Distance.

- Laengge, I. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Pembimbing Skripsi. *E-journal Teknik Informatika*.
- Lemantara, J. (2013). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan metode AHP dan Promethee. *JNTETI*.
- Luh Made Yulyantari, S. .. (2019). *MANAJEMEN MODEL PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Yogyakarta: ANDI.
- Mude, M. A. (2016). PERBANDINGAN METODE SAW DAN TOPSIS PADA KASUS UMKM. *Jurnal Ilmiah ILKOM*.
- Ningsih, F. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MAHASISWA BERPRESTASI DI STIKES MUHAMMADIYAH PRINGSEWU DENGAN METODE SAW.
- Nurjannah, N. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Pahlevi, O. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA. *Jurnal PROSISKO*.
- Pawestri, D. (2012). Perbandingan Penggunaan Metode AHP dan SAW untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Layanan Internet. *JURNAL ITSMART*.
- Pengertian HTML, Sejarah, Struktur Serta Kelebihan Dan Kekurangannya*. (2018). Retrieved from [archivioguerrapolitica](https://www.archivioguerrapolitica.org/2018/02/21/pengertian-html-sejarah-struktur-serta-kelebihan-dan-kekurangannya/): <https://www.archivioguerrapolitica.org/2018/02/21/pengertian-html-sejarah-struktur-serta-kelebihan-dan-kekurangannya/>
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*,.
- Situmorang, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Tingkat Kabupaten Langkat pada Madrasah. *Jurnal TIMES*, 24-30.