

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa; M Shalahuddin, M. (2018).** “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdi Muhammin, A. M. (2022).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Penerima Beasiswa Di Stikes Hang Tuah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), 39–42.
doi:10.33060/jik/2022/vol11.iss1.238
- Adiputra, R., & Mulyawan, B. (2018).** Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor ERP Pada PT Sinar Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(2), 181.
- Adzan, Mohammad dan Fatkhul Amin. (2019).** “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Analytical Hierarki Process (AHP) Berbasis Web Mobile. *Proceeding SINTAK 2019*. 367-373
- Agustin, Hamdi (2019).** Sistem Informasi Manajemen dalam Perspektif Islam (PDF). Depok: PT Rajagrafindo Persada. ISBN 978-602-425-876-4.
- Andilala; Rifqo, H. (2019).** “Sistem Informasi Organisasi Intrakampus Pada Universitas Muhammadiyah Bengkulu”. 11(1), 1613–1625.
- Anggraeni, Elisabet Yuaerti; Irviani, R. (2017).** “Pengantar Sistem Informasi”.
- Anju, D. A., Agustian, F., & Walid, K. I. (2018).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di SMA dengan Analytic Hierarchy Process (AHP). *J. Multinetics*, 4(1), 27-33.

Chamid, A. A. (2016). “Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer”. 7(2), 537.

Deny Suyandi, Rini Sopia, & Aulia Fitrul Hadi. (2019). Membandingkan Metode Simple Addictive Weighting (SAW) dan Multifactor Evaluation Process (MFEP) Dalam Penentuan Jurusan Sma Negeri 10 Padang. Majalah Ilmiah UPI YPTK, 24–32. doi:10.35134/jmi.v26i1.19

Dwiki Aulia Fakhri, Rini Sopia, & Shary Armonitha Lusinia. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menggunakan Metode Penggabungan Analytic Hierarchy Process dan Weighted Product. Majalah Ilmiah UPI YPTK, 39–44. doi:10.35134/jmi.v27i1.30

Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). Pseudocode, 6(1), 77–82. <Https://Doi.Org/10.33369/Pseudocode.6.1.77-82>

Fadillah, M. (2019). Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen. doi:10.31227/osf.io/uk7rh

Hisbanarto, vico dan Yakub. (2014). “Sistem Informasi Manajemen Pendidikan”. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Indra, Warman; Rizki, R. (2018). “Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL.5.7.16 dan MARJADB 10.1”. TEKNOIF, 6(1), 32.

- Jimi, A. (2019).** Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7. doi:10.37792/jukanti.v2i1.17
- Kadir, A. (2019).** “Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi”. Yogyakarta: Andi Kartika, D., Sopia, R., & Sandawa, H. M. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Angka Penjualan Token Berdasarkan Persediaan dan Jumlah Permintaan pada PT. PLN (Persero) Padang Berbasis WEB. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1). doi:10.35134/komtekinfo.v5i1.8
- Kristanto, A. (2018).** ”Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya”. Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA.
- Maiyendra, N. A. (2019).** Perancangan sistem informasi promosi tour wisata dan pemesanan paket tour wisata daerah kerinci jambi pada CV. Rinai berbasis open source. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(1), 1-11.
- Mandala, Eka Praja Wiyata. (2015).** “Web Programming Project 1 : epwm Forum”. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyadin, I., & Winarso, D. S. (2019).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. CAHAYA Tech, 7(2), 88. doi:10.47047/ct.v7i2.13
- Muzakkir, I. (2017).** “Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii”. ILKOM Jurnal Ilmiah, 9(3), 274.
- Nugroho, Bunafit. 2010.** “Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySql, dan Netbeans”. Gramedia. Jakarta.

Okki Trinanda, Astri Yuza Sari. (2019). “Penguatan Strategi Pemasaran Kelompok Tenun Pada Kampung Tenun Nagari Sungai Jambur Kabupaten Solok Sumatera Barat”, Padang : Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat – Universita Negeri Padang

Prawiro, Radius. (2017). Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.

Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.

Pujiana, P. (2021). sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Pendekatan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(2). doi:10.24014/jsms.v7i2.12921

Raissa A. P, Sriani. (2018). “Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada SMA Al Washliyah Tanjung Morawa” Vol.02, No.01, Hal. 41.

Raissa A. P, Sriani. (2018). “Analisa Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada SMA Al Washliyah Tanjung Morawa” Vol.02, No.01, Hal. 41. Sutabri, Tata. (2014). “Analisis Sistem Informasi”. Yogyakarta : Andi.

Riri Rikma, Ratri. (2016). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kain Tapis Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”, Lampung : Jurnal (Studi Kasus : Usaha Kecil Menengah (UKM) Flamboyan – Pagelaran)

- Sovia, R., & Hadi, A. F. (2019).** Membandingkan Metode SAW Dan MFEP Dalam Penentuan Jurusan di Tingkat SLTA. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 59–65. doi:10.29207/resti.v3i1.554
- Sovia, R., Mandala, E. P. W., & Mardhiah, S. (2020).** Algoritma K-Means dalam Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berprestasi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 181. doi:10.26418/jp.v6i2.37759
- Sugiarti, Y. (2018).** Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans Database, UML, dan Interface.
- Tohari, Hamim. (2014).** “Astah”. Yogyakarta: Andi.
- Utomo, P., & Sakuroh, L. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1).
- Wahyudi, S. (2020).** Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(1), 50-58.
- Wildan, Fauzi. (2016).** “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Dana Rutilahu dengan Menggunakan Metode ELECTRE”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA). ISSN : 2089-9815.