

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa; M Shalahuddin, M. (2018).** “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdi Muhaimin, 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 Sovia, & 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 Sovia, & Shary Armonitha Lusia. (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., Sovia, 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. *CAHAYAtech*, 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.