

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode SAW pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknovasi*, 06(1), 1–16.
- Amaliah, Y., & Suprianto, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Tidak Mampu Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 12–18. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i1.1704>
- Ananda, I. S., & Muhammad. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Universitas Riau. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 39–52.
- Andika, S. G., Kusnadi, & Sokibi, P. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa Sma Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Studi Kasus : Sma Santa Maria Cirebon). *Jurnal Digit*, 9(1), 59–70. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i1.133>
- Arben. (2021). Kewajiban Uji Berkala Kendaraan Bus di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar. *Jurnal Hukum Respublica*, 20(2), 1–17. <https://doi.org/10.31849/respublica.v20i2.7228>
- Butet, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Pada Kantor Notaris Batu Lima Dengan Menggunakan Metode SMART. *JIKB : Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(1), 70–76. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i1.92>
- Djulianto, T., & Ratama, N. (2023). Penerapan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Toko Utama Jaya Furniture. *BINER : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 1(5), 1255–1263.
- Dwitama, R. S. (2019). Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian*, 1(Mcdm), 27–37.
- Fenu, G., & Malloci, F. M. (2020). DSS LANDS : A Decision Support System for Agriculture in Sardinia. *HighTech and Innovation Journal*, 1(3), 129–135. <https://doi.org/10.28991/HIJ-2020-01-03-05>

- Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 68. <https://doi.org/10.22441/fifo.v9i1.1443>
- Harahap, S. W., Anisa, A., Pane, S. N., Purba, M. A. R., & Nurbaiti. (2023). Database Management System PT Sierad Produce Tbk di Medan. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi*, 1(3), 20–26.
- Hasugian, H., Hamdani, A. umar, Wulandari, & Nofiyani. (2023). Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Baru. *Jurnal Media INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), 189–198. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5195>
- Hayati, F., Zulvira, R., & Gistituati, N. (2021). Lembaga Pendidikan : Kebijakan dan Pengambilan Keputusan. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 100–104. <https://doi.org/10.29210/3003911000>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Ipnuwati, S., Khotimah, K., & Sari, K. P. (2018). PEMILIHAN CAFE TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 8(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v8i1.1049>
- Jaya, R., Fitria, E., Yusriana, & Ardiansyah, R. (2020). Implementasi Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Agroindustri : Suatu Telaah Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 234–243. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>
- Kahar, N., Puad, L., & Syailendra, T. V. (2021). Analisis Perbandingan Metode SMART dan AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Teladan Di SMK Revany Indra Putra Jambi. *Jurnal Akademika*, 73–79.
- Khairati, F., & Putra, H. (2024). Empowering Government Fiscal Efficiency: Usability Evaluation and E-Government Model Refinement. *International Journal of Management Science and Information Technology*, 4(2), 167–177.

- <https://doi.org/10.35870/ijmsit.v4i2.2775>
- Kurniawati, & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang. *Jurnal PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 47–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Laia, O., Halawa, O., & Lahagu, P. (2022). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Pelayanan Publik. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi*, 1(1), 70–76. <https://doi.org/10.56248/jamane.v1i1.15>
- Lumbantoruan, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Senjata Api Pada Security dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus : Polda Sumatera Utara). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, XII(1), 129–131.
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh kasus* (1st ed.). Deepublish Publisher.
- <https://books.google.co.id/books?id=MjxyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Mardani, A. D., Yani, A., & Napisah, S. (2020). Pengaruh Lokasi, Harga Dan Brand Image Terhadap Keputusan Pembelian Perumahan Subsidi Kota Pangkalpinang. *Jurnal Ekonomi Manajemen (JEM) STIE Pertiba Pangkalpinang*, 6(1), 96–104. <https://journal.stiepertiba.ac.id/index.php/jem/article/view/94>
- Maunis, A. Y., & Rozi, A. F. (2023). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Suplier Bahan Baku Minuman Terbaik Menggunakan Metode SMART (Studi kasus Sedot.idn). *Journal Of Information System And Artificial Intelligence*, 3(2), 238–244. <http://dx.doi.org/10.26486/jisai.v3i2.123%0Ahttps://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/download/123/59>
- Nasution, R. P., Supiyandi, & Amin, M. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pegawai Dengan Menggunakan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM). *BIT: Bulletin of Information Technology*, 4(2), 391–399. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>.

- Ntaliani, M., Costopoulou, C., Karetso, S., Tambouris, E., & Tarabanis, K. (2010). Agricultural e-government services: An implementation framework and case study. *Computers and Electronics in Agriculture*, 70(2), 337–347. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2009.09.008>
- Nursaika, Pratama, A. R., Hasyim, S. El, & Andreas, R. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Penentuan Beasiswa SMPN 1 Dumai. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 119–126. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/319>
- Orisa, M., Faisol, A., & Ashari, M. I. (2023). Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (JINTEKS)*, 5(1), 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>
- Pangestu, L. S., Ardian, Y., & Kuswinardi, W. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Pinjaman Modal Usaha Kecil Menengah dengan Metode SMART. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(1), 55–62. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i1.3114>
- Passa, D. D., Hartono, R., & Sumaryana, Y. (2024). Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW dan SMART dalam PEmilihan Unit kegiatan Mahasiswa (UKM). *Kohesi : Jurnal Multidisiplin Saintek*, 2(9), 51–64.
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., & Gunawan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan* (Pertama). Graha Ilmu.
- Putra, H., & ER, M. (2024). The Role of Business Process Management in Digital Innovation and Digital Transformation: A Systematic Literature Review. *Procedia Computer Science*, 234, 829–836. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.03.069>
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4389>
- Rasyid, M., & Wagola, E. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Alat Transportasi Laut di Kabupaten Buru Menggunakan AHP (

- Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(1), 10. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i1.9025>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Sari, A. P., & Suhendi. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. Panin Bank Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Pseudocode*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.157-164>
- Setya Budi, A., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D., Islam, A. W., Agustiawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). Pengenalan Dan Penggunaan DBMS (Database Management System) Di SMK Tunas Media Kota Depok. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(2), 52–57. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Sirojudin, D. (2019). Relevansi Pembuatan Keputusan Dalam Organisasi Pendidikan Islam. *DINAMIKA : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Keislaman*, 4(2), 65–78. <https://doi.org/10.32764/dinamika.v4i2.785>
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sobri, A. (2021). Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Proyek Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Bengkulu. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 3(2), 65–80. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v3i2.356>
- Supirman, S., & Murdani, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Bus Berdasarkan Uji Kir Menggunakan Metode Promethee II (Studi Kasus: Dinas Perhubungan Provinsi Sumatera Utara). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 326.

<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2123>

- Supriadi, I., & Mauluddin, A. (2018). Kebutuhan Informasi Terhadap Minat Pelanggan pada Produk Jamu Leo Menggunakan Metode SMART. *Jurnal PRODUKTIF*, 2(1), 117–128.
- Syaripudin, A., Efendi, Y., & Harriansyah. (2022). Penerapan Multi-Criteria Decision Making (MCDM) Menggunakan Metode WASPAS Pada Penilaian Kinerja Karyawan Terbaik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(2), 128–136. <http://djournals.com/klik/article/view/557>
- Tampubolon, R. M., Marsono, & Rahmadiansyah, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Kelayakan Pengajuan Kredit Rumah Bersubsidi dengan Menggunakan Metode SMART di Perumahan Jewel Residence. *Jurnal Cyber Tech*, 3(5), 815–824. <http://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/4128>
- Telaumbanua, N., Yusuf, M., & Saifudin, A. (2023). Implementasi Aplikasi Stock Opname Dengan Metode Waterfall. *Jubitek: JURNAL BIG DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 1, 61–83.
- Wahyudi, J. (2019). Sistem Analisa dan Penentu Kelayakan Kendaraan Bermotor pada Kantor Dinas Perhubungan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2), 20–24. <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2995>
- Widoproyo, R. D., & Devi, P. A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Promosi Jabatan Menggunakan Metode AHP dan SMART. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 223. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3882>