

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y.F. & Yulfitri, A. (2020) ‘Pengujian Sistem Pendukung Keputusan menggunakan *Black Box Testing* Studi Kasus E-Wisudawan di Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal’, *Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), pp. 42–51.
- Afsha Zahara, Samsudin & M. Fakhriza (2022) ‘Perbandingan Metode SMART, SAW, MOORA pada Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Mitra Statistik’, *Journal of Computers and Digital Business*, 1(2), pp. 72–82. Available at: <https://doi.org/10.56427/jcbd.v1i2.17>.
- Arif, Z.N. & Bachtiar, L. (2023) ‘Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan menggunakan Metode SMART dan *Profile Matching* Pemilihan *Supplier Vapor*’, *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), pp. 111–122. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtk.v17i1.2144>.
- BPS (2023) *Jumlah Penduduk Miskin menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Barat (Ribu Jiwa)*, 2021-2023, Badan Pusat Statistik Kota Padang. Available at: <https://padangkota.bps.go.id/indicator/23/685/1/jumlah-penduduk-miskin-menurut-kabupaten-kota-di-sumatera-barat.html> (Accessed: 14 November 2023).
- Dwitama, R.S. (2019) ‘Pemilihan Metode Multi Criteria Decision Making (MCDM) menggunakan Pendekatan Rank Similarity Simulation (RSS)’, *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, pp. 27–37.
- Firman, A., Wowor, H.F. & Najoan, X. (2016) ‘Sistem Informasi Perpustakaan Online berbasis Web’, *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), pp. 29–36.
- Fridayanthie, E.W. & Mahdiati, T. (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)’, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), pp. 126–138.
- Gede Surya Mahendra *et al.* (2023) *Sistem Pendukung keputusan Teori dan Penerapannya dalam Berbagai Metode*, SONPEDIA. Edited by Efitra and Sepriano. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hayati, R., Nadilla, A. & Almuajddedi, M. (2021) ‘Efektivitas Penghimpunan Dana Zakat, Infak, dan Shadaqah pada Program Ramadhan 1440 H oleh Inisiatif

- Zakat Indonesia (IZI) Cabang Padang', *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(03), pp. 1825–1834. Available at: <http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jiedoi>:<http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v7i3.3613>.
- Huizen, L.M., Hidayati, N. & Ardima, M.B. (2023) 'Perbandingan Metode MOORA dan SMART dalam Kelayakan Pemberian Kredit pada Calon Debitur Koperasi', *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1), pp. 95–110. Available at: <https://doi.org/10.24246/aiti.v20i1.95-110>.
- Immanuel, J., David Andrian & Lusi Mei Cahya Wulandari (2022) 'Penerapan Analisis Multi Kriteria dengan Metode SMART dalam Pemilihan Pemasok pada UD. Bahtera', *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(2), pp. 159–168. Available at: <https://doi.org/10.37373/jenius.v3i2.275>.
- Iqbal, M. (2019) 'Hukum Zakat dalam Perspektif Hukum Nasional', *Jurnal Asy-Syukriyyah*, 20(1), pp. 26–51. Available at: <https://doi.org/10.36769/asy.v20i1.43>.
- IZI (2023) *Beranda IZI, Inisiatif Zakat Indonesia*. Available at: <https://izi.or.id/> (Accessed: 26 November 2023).
- Jaya, R. et al. (2020) 'Implementasi *Multi Criteria Decision Making* (MCDM) pada Agroindustri: Suatu Telaah Literatur', *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), pp. 234–243. Available at: <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.234>.
- Kurniawan, W.A. et al. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Universitas di Malang menggunakan *Weight Product* dengan Pembobotan *Weighted Sum Model*', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 4(2), pp. 103–110. Available at: <https://doi.org/10.35316/jimi.v4i2.554>.
- Miftha, A. & Saputra, S. (2023) 'Penerapan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*) pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Bekas pada Laris Jaya Motor', *Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik, dan Multimedia*, 1(5), pp. 1240–1248. Available at: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner>.
- Muzayyanah & Yulianti, H. (2020) 'Mustahik Zakat dalam Islam (Studi Pendekatan Sosio Kultural Masyarakat)', *Al-Mizan: Jurnal Hukum dan Ekonomi Islam*, 4(1), pp. 90–104. Available at:

- [https://doi.org/10.33511/almizan.v4n1.90-104.](https://doi.org/10.33511/almizan.v4n1.90-104)
- Nalatissifa, H. & Ramdhani, Y. (2020) ‘Sistem Penunjang Keputusan menggunakan Metode TOPSIS untuk menentukan Kelayakan Bantuan Rumah Tidak Layak Huni (RTLH)’, *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(2), pp. 246–256. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.638>.
- Nasution, M.I., Fadlil, A. & Sunardi (2021) ‘Perbandingan Metode SMART dan MAUT untuk Pemilihan Karyawan pada Merapi *Online Corporation*’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(6), pp. 1205–1214. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021863583>.
- Niqotaini, Z. et al. (2023) *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Unified Modelling Language*. 1st edn, Universitas Mercu Buana. 1st edn. Edited by D. Gustian. Bandung: INDIE PRESS.
- Patel, M.R., Vashi, M.P. & Bhatt, B.V. (2017) ‘SMART Multi Criteria Decision Making Technique for use in Planning Activities’, *New Horizons in Civil Engineering (NHCE 2017)*, (March), pp. 1–6. Available at: https://www.researchgate.net/publication/315825133_SMART-Multi-criteria_decision-making_technique_for_use_in_planning_activities.
- Prasetyo, B., Pattiasina, T.J. & Soetarmono, A.N. (2015) ‘Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)’, *Teknika*, 4(1), pp. 12–16. Available at: <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>.
- Prasmantias, N.A. & Ardiansyah, H. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) berbasis Web’, *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(6), pp. 1574–1590. Available at: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>.
- Pratiwi, E.L. (2022) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan Model Terstruktur*. 1st edn. Edited by R. Fauzan. Banjarmasin: Polibran Press.
- Priadana, S. & Sunarsi, D. (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif*. 1st edn. Tangerang: Pascal Books.
- Rahmansyah, R. & Nurcahyo, G.W. (2023) ‘Sistem Pendukung Keputusan dengan

- Metode *Simple Additive Weighting* untuk menentukan Penerima Zakat Fitrah (Studi Kasus : Yayasan Abdul Khalik Fajduani Deli Serdang), *Riau Journal of Computer Science*, 9(2), pp. 91–98.
- 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), pp. 120–129. Available at: <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>.
- Sajaratud Dur, Fibri Rakhmawati & Jumianti Ritonga (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Zakat untuk Anak Yatim menggunakan FMADM dengan Metode AHP’, *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 8(2), pp. 183–197. Available at: <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.882>.
- Sari, A.P. & Suhendi (2020) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web’, *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), pp. 29–37. Available at: <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>.
- Sari, N., Novriyenni & Pasaribu, T.R. (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerima Zakat menggunakan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique* (SMART) (Studi Kasus: Kantor Baznas Kota Binjai)’, *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 6(2), pp. 245–255. Available at: <https://doi.org/10.59697/jsik.v6i2.177>.
- Setyaningsih, T., Mafiroh, W. & Novianti, E. (2020) ‘Menentukan Penerima Zakat menggunakan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique* (SMART)’, X(2), pp. 40–50.
- Setyaningsih, W. (2015) *Konsep Sistem Pendukung Keputusan*, Yayasan Edelweis. Edited by E.F. Rochman. Malang.
- Siregar, U.K. et al. (2024) ‘Pengembangan *Database Management System* menggunakan My SQL’, *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), pp. 8–12. Available at: <https://jurnal.larisma.or.id/index.php/SAINTEK>.
- Sudiana, N. (2020) *Buku Panduan Pendayagunaan*. Jakarta: Inisiatif Zakat Indonesia.
- Sukmawati, R., Dewi, E.K. & Indriati, R. (2016) ‘Implementasi Metode SMART untuk mengidentifikasi Perkembangan Anak dalam Mengikuti Ekstrakurikuler’, *Nusantara of Enginering*, 3(1), pp. 59–64.

- Suratun *et al.* (2023) ‘Implementation of the Simple Multi Attribute Rating Technique Method in DSS Selection of Extracurricular’, *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 8(2), pp. 123–130. Available at: <https://doi.org/10.33480/jitk.v8i2.4112.IMPLEMENTATION>.
- Suryanto & Safrizal, M. (2015) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique)’, *Jurnal CoreIT*, 1(2), pp. 25–29.
- Ukkas, I., Pratiwi, H. & Purnamasari, D. (2016) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Bahan Bangunan menggunakan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*) pada Toko Bintang Keramik Jaya’, *Sebatik*, 16(1), pp. 34–43. Available at: <https://doi.org/10.46984/sebatik.v16i1.73>.
- Wagi, E.B. (2018) ‘Pemodelan Proses Bisnis dengan BPMN (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia)’, *Jurnal TeIKA*, 8(2), pp. 39–43. Available at: www.bpmn.org.
- Wahid, A.A. (2020) ‘Analisis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* [Preprint].
- Winata, J.R. & Yanto, R. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Zakat menggunakan Metode SMART’, *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 02(01), pp. 2657–2117.
- Yulianti, E. & Farina, M. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) untuk Keluarga Miskin menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)’, *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), pp. 7–13. Available at: <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.1.7-13>.