

Daftar Acuan

- Ahmad, N. (2015). Pemberdayaan Zakat. *Stain Kudus*.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Aria Satria. (2022). Implementasi Penerima Dana Santunan Yayasan Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus: Yayasan Mda Nurul Ikhwan). *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 3(01), 16–23. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v3i01.145>
- Asnaf, I., Dalam, Z., & Fiqih, K. (2016). *FIQIH KONTEMPORER (Studi Analisis Fungsi Zakat Dalam Pemberdayaan Ekonomi Umat) A . PENDAHULUAN Zakat adalah ibadah yang memiliki dua dimensi , yaitu vertical (langsung kepada Allah) dan horizontal (interaksi dengan sesama manusia) . Zakat merupakan . I(I)*, 48–73.
- Fadilah, S. C., Rianto, H., & Hartati, T. (2020). Implementasi Framework Code Iginter Menggunakan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Pt . Supreme Jaya Abadi Jisicom. *Journal Of Information System, Informatics and Computing*, 4(1), 134–140.
- Gayo, M. N., & Sibarani, A. J. P. (2021). Jurnal Politeknik Caltex Riau Sistem Rekomendasi Penerima Zakat Untuk Mustahiq Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 84–99. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Gunawan, W., & Diwiryono, B. S. P. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 193. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.38018>
- Handayani, D., Yudiana, Y., & Wahyudin, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 41–49. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.75>
- Ilham, Muhammad, syamsul bakhri. (2017). Keluarga Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Paradigma*, 19(2), 108–112.
- Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., M. S. (2012). KONSEP DASAR

SISTEM INFORMASI (Review). *Lecture Notes : Sistem Informasi*, 1–10.

- Lambogo, A. R., & Yuliansyah, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Zakat dengan Metode Weight Product di LAZISMU Yogyakarta. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 14(2), 125. <http://csrid.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/CSRID/article/view/563>
- Mabruroh, A. H., Junaidi, A., Syariah, F., & Ponorogo, I. (2023). *KEKERASAN MENURUT TOKOH MUI KABUPATEN PONOROGO*. 3(1), 96–113. <https://doi.org/10.21154/antologihukum.v3i1.2238>
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW. *Respati*, 14(1), 76–85. <https://doi.org/10.35842/jtir.v14i1.274>
- Nasikhin, T. K., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Pramono, D. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tour and Travel Menggunakan Metode OOAD Pada Warok Tour and Travel. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10659–10666.
- Perdhana, A. S., Saptomo, W. L. Y., & Siswanti, S. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Laptop Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 1(1), 53–59. <http://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/80>
- Pradana, A. D., Dewi, F. K. S., & Santoso, A. J. (2020). Determining Laying Hens Production Performance Using Analytical Hierarchy Process and Simple Additive Weighting Methods. *Jurnal Buana Informatika*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.24002/jbi.v11i1.3072>
- Rasyad, R. (2020). Zakat Atau Shadaqah dan Kaitannya Dengan Pemimpin (Kajian Ayat 103 Surat At-Taubah). *Jurnal Ilmiah Al-Mu'ashirah*, 17(1), 47. <https://doi.org/10.22373/jim.v17i1.7905>
- Romadhoni, E. N. A., Widiyaningtyas, T., & Pujiyanto, U. (2015). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Jenangan Ponorogo. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 445–452.
- Rusman, A. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Logika Fuzzy Tahani. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret 2017, 2017*, 509–514.
- Sholeh, M., Gifas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1).

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>

- SUGIARTI, S. (2021). *Faktor Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Zakat Fitrah Bagi Umat Islam Di Kota Palopo Tahun 2018 (Studi Pada Baznas 2018*. <http://repository.iainpalopo.ac.id/id/eprint/3017/1/SUGIARTI.pdf>
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2), 130–139. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.129>
- Suyono, Wati Rina, P. Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Pala Menggunakan Metode SAW. *Https://Medium.Com/*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Tzeng, G.-H., & Huang, J.-J. (2011). Simple Additive Weighting Method. *Multiple Attribute Decision Making*, 69–82. <https://doi.org/10.1201/b11032-8>
- Wahyu, I., Suparni, S., & Pohan, A. B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Pada KOPWALI Tangerang Dengan Metode AHP dan SAW. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.6559>
- Warman, I., & Wildani, W. (2021). Analisa Kinerja Query Stored Procedure Pada Database Management System (Dbms) Mysql. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(1), 58. <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i1.366>
- Wasiyanti, S., & Putri, A. (2020). Pemilihan Jasa Pengiriman Barang Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 10–19. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.577>