

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Prof. Dr. KH. Ahmad Satori Ismail, M. Drs. KH. Mustar Farid Mas'udi and dkk, Fikih Zakat Kontekstual Indonesia, Jakarta Pusat: Badan Amil Zakat Nasional, 2018.
- [2] L. D. Yogyakarta, "Latar Belakang," Lazismu D.I. Yogyakarta, 8 Juli 2021. [Online]. Available: <https://lazismudiy.or.id/latar-belakang/>. [Accessed 19 Desember 2022].
- [3] I. R. Galby, "Sistem pendukung keputusan penyaluran dana zakat kepada mustahik menggunakan metode vikor dan entropy," *Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, vol. I, p. 194, 2018.
- [4] P. M. Hasugian, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Dosen Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting," *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. IV, 2019.
- [5] R. Rahmansyah And G. W. Nurcahyo, "Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Simple Additive Weighting Untuk Menentukan Penerima Zakat Fitrah (Studi Kasus : Yayasan Abdul Khalik Fajduani Deli Serdang)," *Riau J. Comput. Sci.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 91–98, 2023.
- [6] P. S. d. E. B. N. Ahmadi Irmansyah Lubis, "Perbandingan Metode SAW dan MOORA dengan Pembobotan Atribut Menggunakan Rank Order Centroid Dalam Pengambilan Keputusan," *IEEE Xplore*, 2020.
- [7] N. Nurhaliza, R. Adha and Mustakim, "PERBANDINGAN METODE AHP, TOPSIS, DAN MOORA UNTUK REKOMENDASI PENERIMA BEASISWA KURANG MAMPU," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. VIII, pp. 23-30, 2022.
- [8] A. P. D. I. Rafida Zahro Hasibuan, "Perbandingan metode MOORA dan TOPSIS dalam penentuan penerimaan siswa baru dengan pembobotan roc menggunakan gui matlab," *Jurnal Gaussian*, vol. 8, 2019.
- [9] S. Afrisawati, "Analisis Perbandingan Menggunakan Metode Moora Dan Waspas Pemilihan Bibit Sapi Potong Terbaik," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. VI, 2020.
- [10] A. Ulva, D. I. N. Mesran, D. U. Sutiksno and Yuhandri, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Lele Terbaik Menggunakan Metode MOORA (Multi-Objective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis) dan WASPAS (Weight Aggregated Sum Product Assesment)," *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, vol. IV, pp. 177 - 185, 2018.
- [11] Z. F. Magfirah and A. Adil, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kenaikan Gaji Karyawan Menggunakan Metode MOORA," 2020.
- [12] M. Riadi, "Sistem Pendukung Keputusan (SPK)," KAJIANPUSTAKA, 19 Februari 2022. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>. [Accessed 20 Desember 2022].

- [13] A. Revi, I. Parlina and S. Wardani, "Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracindo Jaya," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. III, 2018.
- [14] M. A. I. A. P. W. J. S. Tonni Limbong, Mesran, O. K. Sulaiman, D. Siregar, D. Nofriansyah, D. Napitupulu and A. Wanto, Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi, 2020.
- [15] M. R. Adani, "Penerapan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dalam Teknologi Informasi," Sekawan Media, 4 Mei 2021. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pendukung-keputusan/>. [Accessed 20 Desember 2022].
- [16] P. B. N. Simangunsong and S. B. Sinaga, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi, Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [17] R. T. Aldisa, A. P. F. Saidah, K. Y. Siahaan and Mesran, "Analisis Perbandingan Penerapan Metode MOORA dan SAW dalam Kelayakan Pemberian Bantuan Uang Kuliah Tunggal," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. III, pp. 393-404, 2022.
- [18] D. S, P. A, H. A, P. A and S. U, "istem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Menerapkan Metode MOORA," *Media Inform Budidarma*, vol. II, pp. 16-22, 2018.
- [19] P. P. Muhammadiyah, "LATAR BELAKANG," LAZISMU, [Online]. Available: <https://lazismu.org/view/latar-belakang>. [Accessed 19 Desember 2022].
- [20] Fakhruddin, "Fiqh dan Manajemen Zakat di Indonesia," in *Fiqh dan Manajemen Zakat di Indonesia*, Malang, UIN Malang press, 2008, p. 33.
- [21] Y. Qardawi, "Hukum Zakat," in *Hukum Zakat*, Bogor, PT Pustaka Litera Antar Nusa, 2004, pp. 505-730.
- [22] R. Ananda, "Apa yang dimaksud dengan pendekatan Expert Judgement dalam manajemen risiko," 1 Maret 2018. [Online]. Available: <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-pendekatan-expert-judgement-dalam-manajemen-risiko/17461>. [Accessed 10 Januari 2023].
- [23] L. Setiyani, "PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING," *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. IV, pp. 20-27, 2019.
- [24] A. R. Firdaus, N. H. Wardani and L. Fanani, "Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Usability pada System Autoworksyst pada PT. Prima Berkah Gemilang dengan menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. III, pp. 5799-5807, 2019.
- [25] D. W. Ramadhan, "Pengujian Usability Website Time Excelindo Menggunakan System Usability Scale (SUS)(Studi Kasus: Website Time Excelindo)," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. IV, pp. 139-147, 2019.