

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rafif, “ZAKAT: PENGERTIAN, HUKUM, JENIS, SYARAT, RUKUN, DAN ASNAF,” 2023. [Online]. Available: <https://baznas.jogjakota.go.id/detail/index/29612>
- [2] “Tentang Zakat,” 2022. [Online]. Available: <https://baznas.go.id/zakat>
- [3] O. A. Iswara, E. Santoso, and B. Rahayudi, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk penentuan mustahik (Penerima Zakat) Menggunakan Metode Fuzzy AHP(F-AHP),” *JPTIJK*, pp. 1306–1312, 2018.
- [4] L. M. Hanggar Wahyu Agi Prayogo, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Penentuan,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, p. 5878, 2018.
- [5] I. Setiawan, “STRATEGI PEMBERDAYAAN DANA ZAKAT PRODUKTIF,” *J. Adilya*, p. 150, 2016.
- [6] S. Anisa and G. Dudih, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (STUDI KASUS : SMK DWI WARNA SUKABUMI),” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform. Univ. Nusa Putra)*, 2021.
- [7] U. L. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasangan CCTV dengan Metode MOORA (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Binjai),” in *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 2021, pp. 123–133.
- [8] A. Y. Krispina and N. Darsono, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Kefamenanu),” *J. Krisnadana*, pp. 388–402, 2023.
- [9] F. Muhammad, N. Yudi Setiawan, and B. Fitra Abdurrachman, “Prediksi Potensi Penjualan Makanan Beku berdasarkan Ulasan Pengguna Shopee menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 dan Random Forest (Studi Kasus Dapur Lilis),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, pp. 588–596, 2022.
- [10] A. Candra and R. Eka, “Optimalisasi Algoritma Random Forest Menggunakan SMOTE untuk Prediksi Pembatalan Tamu Hotel,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, pp. 40–51, 2024.
- [11] W. Jeri Randa and Y. Robi, “Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Zakat Menggunakan Metode SMART,” *J. Ilm. Bin. STMIK BNJ*, pp. 1–10, 2020.
- [12] B. A. Firdaus, “Penentuan Masyarakat Miskin Penerima Zakat Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *JASISFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 2, p. 191, 2021.

- [13] R. Kurniawan, Tursina, and H. Novriando, "Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mustahik dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT)," *JUARA J. Apl. dan Ris. Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 130, 2023, doi: 10.26418/juara.v2i1.68188.
- [14] H. Febri and Gushelmi, "SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA YANG BERHAK MENDAPATKAN BEASISWA MISKIN DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," *J. Teknol. dan Inf. Bisnis UNIDHA*, pp. 157–166, 2021.
- [15] N. Gesang Bekti Setyo, R. Dwi, and Y. Ahmad, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ASESMEN REHABILITASI NARKOTIKA," *SITECH J. Sist. Inf. DAN Teknol.*, pp. 2615–2622, 2021.
- [16] "Pengertian Zakat Menurut Fiqh 4 Imam Mazhab," 2020. [Online]. Available: <https://www.dompetchduafa.org/pengertian-zakat-4-imam-mahdzab/>
- [17] A. Roqib, "Dasar Hukum & Dalil Tentang Zakat dari Al Qur'an dan Hadits," 2022. [Online]. Available: <https://yatimmandiri.org/blog/berbagi/dalil-tentang-zakat/>
- [18] "Apa Itu Mustahik Zakat? Kenali Pengertian dan Golongannya," 2024. [Online]. Available: <https://www.megasyariah.co.id/id/artikel/edukasi-tips/donasi-dan-amal/mustahik-zakat>
- [19] H. Pratiwi, *Sistem Pendukung Keputusan*. 2016.
- [20] "Apa itu Random Forest," 2023. [Online]. Available: <https://www.ibm.com/id-id/topics/Random-Forest>
- [21] A. Tholib, *Implementasi Algoritma Machine Learning Berbasis Web dengan Framework Streamlit*, Cetakan 1. Probolinggo: Pustaka Nurja, LP3M Universitas Nurul Jadid, 2023. [Online]. Available: <https://pustakanurja.unuja.ac.id>
- [22] L. Breiman, "Random Forests," *Mach. Learn.*, vol. 45, pp. 5–32, 2001.
- [23] G. Gustani and S. Rohmah, "Kelayakan asnaf fakir miskin sebagai penerima zakat berdasarkan had kifayah," *IQTISHADUNA J. Ilm. Ekon. Kita*, vol. 10, no. 1, pp. 62–75, 2021, doi: 10.46367/iqtishaduna.v10i1.305.
- [24] P. K. S. BAZNAS, *Penyesuaian Had Kifayah (Vol. 1)*. Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS), 2024. [Online]. Available: <https://www.puskasbaznas.com>
- [25] G. Van Rossum, "Python Programming Language," 2007, *USENIX Association*.
- [26] U. Afiqo, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES," UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN, Lamongan, 2023.

- [27] “Reading an excel file using Python openpyxl module,” 2024. [Online]. Available: <https://www.geeksforgeeks.org/python-reading-excel-file-using-openpyxl-module/>
- [28] D. Ghimire, “Comparative study on Python web,” Metropolia University of Applied Sciences, Helsinki, 2020.
- [29] D. Feby, “Mengenali Libraries Scikitlearn: Tools Data Scientist,” 2024. [Online]. Available: <https://dqlab.id/mengenali-libraries-scikitlearn-tools-data-scientist>
- [30] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” 2003. [Online]. Available: <http://romisatriawahono.net>
- [31] F. Wilyani, Q. N. Arif, and F. Aslimar, “Pengenalan dasar pemrograman Python dengan Google Colaboratory,” *J. Pengabd. Pada Masy. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–14, 2024, doi: 10.55606/jppmi.v3i1.1087.
- [32] “Google Colaboratory.” [Online]. Available: <https://colab.research.google.com/>
- [33] N. B. Aruan, N. Andrianni, N. Shabirah, M. D. Bagus, F. Kurniawan, and T. S. Tambunan, “Implementation of Digital Libraries in Increasing Reading Interest at the Breda Literacy Corner, Medan City,” *J. Larisma*, pp. 57–61, 2024.

