

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. Y., & Sutrisno, S. (2022). Zakat Solusi Kesenjangan Ekonomi di Indonesia. *JOEL: Journal of Educational and Language Research*, 1(7), 917-926.
- Asrianda, Rozzi Kesuma D, & Hidayat, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemain Bola Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *TECHSI*, 11(2), 280-288.
- Basri, S. (2018). Novelty Ranking Approach with Z-Score and Fuzzy Multi-Attribute Decision Making Combination. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(4.7), 476-480.
- Bhat, M., Shumairov, K., Koch, K., Hohenstein, U., Biesdorf, A., & Matthes, F. (2018). An expert recommendation system for design decision making: Who should be involved in making a design decision? Paper presented at the 2018 IEEE International Conference on Software Architecture (ICSA).
- Cynthia, R., Kusjuniati, K., & Kurniawati, K. (2022). Analisis Pendistribusian Zakat Profesi Untuk Beasiswa Pendidikan (Studi Kasus Baznas Kota Denpasar). *Jurnal Nirta: Studi Inovasi*, 2(1), 50-65.
- Darma, S., Sarong, H., & Jauhari, I. (2017). Kewenangan Baitul Mal Aceh Dalam Pendistribusian Zakat. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum*, 19(2), 193-214.
- Fauzi, W., Informatika, P., Jenderal, U., & Yani, A. (2016). Sistem pendukung keputusan penerima bantuan dana rutilahu dengan menggunakan metode electre 1. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun*, 2016, 2089-9815.
- Firmansyah, R., Subroto, I. M. I., & Mulyono, S. (2022). Sistem Rekomendasi pada Pembelajaran Mobile Menggunakan Metode Cosine Similarity dan Collaborative Filtering. *TRANSISTOR Elektro dan Informatika*, 4(1), 21-28.
- Gloria, P., & Sediyono, E. (2022). Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 124-147.
- Hegde, V., & Pallavi, M. (2015). Descriptive analytical approach to analyze the student performance by comparative study using Z score factor through R language. Paper presented at the 2015 IEEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research (ICCIC).
- Kalaivanan, M., & Vengatesan, K. (2013). Recommendation system based on statistical analysis of ranking from user. Paper presented at the 2013

International Conference on Information Communication and Embedded Systems (ICICES).

- Li, Q., & Chen, Y.-L. (2009). Data flow diagram Modeling and Analysis of Enterprise and Information Systems (pp. 85-97): Springer.
- Mishra, R., Kumar, P., & Bhasker, B. (2015). A web recommendation system considering sequential information. *Decision Support Systems*, 75, 1-10.
- Pudjiantoro, T. H., Pinasty, S. Y., & Umbara, F. R. (2020). Sistem Rekomendasi Bantuan Rutilahu Kabupaten Sumedang Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Prosiding SISFOTEK*, 4(1), 64-69.
- Risnasari, M., & Cahyani, L. (2018). Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 3(1), 1-6.
- Rosele, M. I., & Ramli, M. A. (2012). Pemikiran Nur Al-Din Al-Raniri Dalam Hukum Zakat: Analisis Kitab Al-Sirat Al-Mustaqim. *Jurnal Pengajian Melayu (JOMAS)*, 23(1), 237-255.
- Safinal, S., & Riyaldi, M. H. (2021). Implementasi Zakat Core Principles dalam Pendistribusian Zakat di Baitul Mal Kota Banda Aceh. *Al-Infaq: Jurnal Ekonomi Islam*, 12(1), 37-52.
- Saputra, A. D., Hartono, S., & Puspaningtyas, A. (2022). Evaluasi Kebijakan Bantuan Langsung Tunai (BLT) bagi Masyarakat Terdampak COVID-19: Studi Pada Pulo Tegalsari RW 07 RT 10 Surabaya. *PRAJA observer: Jurnal Penelitian Administrasi Publik* (e-ISSN: 2797-0469), 2(06), 1-7.
- Satriani, E., & Ilhamsyah, R. P. S. Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Penerima Zakat Program Pendidikan Dengan Metode Saw Dan Borda. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(02).
- Sibarani, A. J., & Gayo, M. N. (2021). Sistem Rekomendasi Penerima Zakat Untuk Mustahiq Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 84-99.
- Susanto, E. R., Puspaningrum, A. S., & Neneng, N. (2021). Model Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 1-12.
- Umar, M. H., & Zahidin, Z. (2020). Pendekatan Hukum Zakat Profesi Menurut Ulama Konservatif Dan Progresif. *Jurnal Literasiologi*, 3(4).
- Gayo, M. N., & Sibarani, A. J. P. (2021). Sistem Rekomendasi Penerima Zakat Untuk Mustahiq Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). In

Jurnal Komputer Terapan (Vol. 7, Issue 1).
<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

- Haris Riyaldi, M. (2021). IMPLEMENTASI ZAKAT CORE PRINCIPLES DALAM PENDISTRIBUSIAN ZAKAT DI BAITUL MAL KOTA BANDA ACEH. In *Jurnal Ekonomi Islam* (Vol. 12, Issue 1).
- Saha, C., & Prasetya, D. (2017). *Sistem Rekomendasi Pada E-Commerce Menggunakan K-Nearest Neighbor*. 4(3), 2355–7699.
- Sudiyatno, B., & Puspitasari, E. (2010). Tobin's Q dan Altman Z-Score Sebagai Indikator Pengukuran Kinerja Perusahaan. 2, 9–21.
- Darma, S., Sarong, H., & Jauhari, I. (2017). *Kewenangan Baitul Mal Aceh Dalam Pendistribusian Zakat*. 19(2), 193–214.
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/kanun>.
- Malik, B. A. (n.d.). *Philanthropy in Practice Role of Zakat in the Realization of Justice*.
- Nopiardo, W. (2016). *Mekanisme Pengelolaan Zakat Produktif Pada Badan Amil Zakat Nasional Tanah Datar*.
- Putri Rafa Nafisah, Rahmi, D., & Noviani. (2021). Peran Zakat dalam Pemberdayaan Ekonomi Mustahiq. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.29313/jrieb.v1i1.61>
- Susilowati, D., & Setyorini, C. T. (2018). Efektivitas Tata Kelola Dana Zakat. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 9(2).
<https://doi.org/10.18202/jamal.2018.04.9021>
- Dinata, R. K., Abdullah, D., Hartono, H., Erliana, C. I., Riasti, B. K., Iskandar, A., Sari, I. N., Nurmawati, N., Nanuru, R. F., Putri, L. D., Manurung, R. T., Sriadhi, S., Saleh, A. A., Astari, T., & Khaddafi, M. (2018). Retracted: Implementation Method CUSUM to Determine the Accident Prone Areas in Web Based. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1114, Issue 1). Institute of Physics Publishing. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1114/1/012093>
- Arif Kurniawan. (2016). *Sistem Rekomendasi Produk Sepatu*. SENTIKA 2016, 610-614.