

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ahmad, M. A., Abdullah, A. J., & Shafiai, M. H. M. (2022, September). Aplikasi Wakaf Muzaraah dalam Program Pembasmian Kemiskinan. In Proceedings Borneo Islamic International Conference eISSN 2948-5045 (Vol. 13, pp. 195-200).
- [2]. Andri, S., & Zahrah, F. (2021). PEMETAAN TANAH WAKAF MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KECAMATAN RANGKASBITUNG: Pemetaan Tanah Wakaf Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Rangkasbitung. *Jurnal IPTEK*, 5(2), 64-68.
- [3]. Daud, N. M. N., Bakar, N. A. A. A., & Rusli, H. M. (2010, June). Implementing rapid application development (RAD) methodology in developing practical training application system. In 2010 International Symposium on Information Technology (Vol. 3, pp. 1664-1667). IEEE.
- [4]. Fahmi, A., & Sugiarto, E. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Manajemen Aset Wakaf. Prosiding SNATIF, 357-364.
- [5]. Fahmi, A., & Sugiarto, E. (2016). Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Dan Monitoring Persebaran Aset Wakaf. *Techno. com*, 15(4), 327-334.
- [6]. Hanifah, F. N., Annisa, N. F., & Indahwati, L. (2020). WebGIS Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Peningkatan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) di Kota Malang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Geografi*, 1(2), 101-111.
- [7]. Hazami, B. (2016). Peran dan aplikasi wakaf dalam mewujudkan kesejahteraan umat di Indonesia. *Analisis: Jurnal Studi Keislaman*, 16(1), 173-204.
- [8]. Hendartyo, M., & Hantoro, J. (2022, Juli 26). *tempo.co*. Retrieved from Ini Fakta Perjalanan Kasus ACT hingga Petinggi Jadi Tersangka: <https://nasional.tempo.co/read/1615828/ini-fakta-perjalanan-kasus-act-hingga-petinggi-jadi-tersangka>
- [9]. Huda, M. (2013). Model Manajemen Fundraising Wakaf. *AHKAM: Jurnal Ilmu Syariah*, 13(1).
- [10]. H. Abdurrahman. (2007). Kompilasi Hukum Islam. Jakarta: Akademika Pressindo.
- [11]. Indonesia Population 2022 (Demographics, Maps, Graphs) (2022). Available at: <https://worldpopulationreview.com/countries/indonesia-population> (Accessed: 22 October 2022).
- [12]. Jannah, N. (2014). Konsep Investasi Wakaf Tunai dan Aplikasinya di Tabung Wakaf Indonesia. *AL-INFAQ*, 5(1), 27-51.
- [13]. Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). Analisis dan Perancangan Sistem, Jakarta: PT.

- [14]. Kurniawan, H., & Purwanti, T. (2019). Sistem Informasi Manajemen Proyek pada PT. XYZ dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(1), 53-62.
- [15]. Lailatullailia, D., Setiyowati, A., & Wahab, A. (2021). Peran Bank Syariah Sebagai Mitra Nazhir dalam Pengelolaan Produk Investasi CWLS Ritel SWR001 dalam Perspektif Prinsip-prinsip Pokok Wakaf. *Perisai*, Vol 5 (1), 95-109.
- [16]. Mengenal Wakaf Uang | Badan Wakaf Indonesia | BWI.go.id (2007). Available at: <https://www.bwi.go.id/mengenal-wakaf-uang/> (Accessed: 8 June 2023).
- [17]. Nofendy, D., Nuruddin, A., & Soemitra, A. (2019). Conversion As A Strategic Decision PT. Bank Aceh. *IOSR Journal of Economics and Finance (IOSR-JEF)*, 10(2).
- [18]. Nugroho, S. A., & Fahmi, A. (2013). Aplikasi sistem informasi geografis e-wakaf sebagai tool pengelolaan aset wakaf pada kantor kementerian agama kota Surakarta. *Techno. Com*, 12(2), 82-89.
- [19]. Prasinanda, R.P. and Widiastuti, T., 2019. Peran Nazhir Dalam Mengelola Hasil Wakaf Uang Pada Badan Wakaf Indonesia Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(12), pp.2553-2567.
- [20]. Pricillia, T. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- [21]. Rapid Application Development (RAD) | Definition, Steps & Full Guide (2022). Available at: <https://kissflow.com/application-development/rad/rapid-application-development/#:~:text=What%20is%20Rapid%20Application%20Development,out%20development%20and%20testing%20cycles>. (Accessed: 22 October 2022).
- [22]. Rahman, A., & Haron, A. (2021). A New Conceptual Data Model for Wakaf Management System. *Journal of Information Systems and Digital Technologies*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.25077/jisdt.1.1.1-10>
- [23]. Rosyidi, M., Indrianti, Y., & Munawaroh, I. (2020). Conceptual Data Model in Building Web-Based Waqf Management System. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(8s), 2429-2435. <https://doi.org/10.14257/ijast.2020.29.08s.216>
- [24]. Rusydiana, A. S., & Devi, A. (2017). Analisis pengelolaan dana wakaf uang di Indonesia. *Al-Awqaf: Jurnal Wakaf dan Ekonomi Islam*, 10(2), 115-133.
- [25]. Ryandono, M. N. H. (2018). Fintech Wakaf: Solusi Permodalan Perusahaan Startup Wirausaha Muda. *Jurnal Studi Pemuda*, 7(2), 111-121.
- [26]. Suryaningsih, S., Riandika, Y. A., Hasanah, A. N., & Anggraito, S. (2020). Aplikasi Wakaf Indonesia Berbasis Blockchain. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 20-29.

- [27]. Sudarsono, B. G., Setiani, L., & Lestari, S. P. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Wakaf Online (SIWON) Berbasis Web Pada Badan Wakaf Al Qur'an. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi (JUTEK)*, 1(1), 25-39.
- [28]. S. Setiawansyah, Q. J. Adrian, And R. N. Devija, ‘Penerapan Sistem Informasi Administrasi Perpustakaan Menggunakan Model Desain User Experience,’ *J. Manaj. Inform.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 24–36, 2021.
- [29]. Uyun, Q. (2015). Zakat, Infaq, Shadaqah, dan Wakaf Sebagai Konfigurasi Filantropi Islam. *Islamuna: Jurnal Studi Islam* Vol.2 No.2, 218-234.
- [30]. Wahyuningrum, T., & Januarita, D. (2014). Perancangan web e-commerce dengan metode Rapid Application Development (RAD) untuk produk unggulan desa. *Semantik*, 4(1).
- [31]. Yan, H., & Ma, C. (2019). Design and Implementation of Web-based Management System Based on Laravel Orchid. *Journal of Physics: Conference Series*, 1270(1), 012157. doi: 10.1088/1742-6596/1270/1/012157