

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khaerunisah and Baehaqi Ahmad, “Penelitian Akuntabilitas Zakat di Indonesia: Tinjauan Literatur Tahun 2017-2021,” *Penelitian Akuntabilitas Zakat di Indonesia: Tinjauan Literatur Tahun 2017-2021*, vol. 9, pp. 1–11, 2023.
- [2] R. Setyadi, M. A. Hamzah, and M. Hamzah Baqi, “Analysis Of The Use Of The Bebunge Application Using End-User Computing Satisfaction Model,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 14, no. 2, 2021, doi: 10.31857/jtip.v14i2.13100.
- [3] W. Agustin and I. H. Ikasari, “Literature Review Sistem Informasi Manajemen dalam Perkembangan Bisnis,” *JRIIN: Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, vol. 1, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>
- [4] R. Adawiyyah *et al.*, “Pengaruh Keamanan Informasi dan Perkembangan Teknologi di Era Revolusi 4.0 Terhadap Kinerja Perusahaan (Literature Review Manajemen Kinerja),” vol. 2, no. 1, pp. 2829–4599, doi: 10.38035/jim.v2i1.
- [5] “Analisis Sistem Informasi Zakat Berdasarkan PSAK. 109 (Studi Kasus Pada BAZNAS Jember)”.
- [6] “2. Analisis Penerapan Akuntansi Zakat, InfakSedekah (ZIS) Pada Penyajian Laporan Keuangan Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Kabupaten Jembrana”.
- [7] “3. Analisis Sistem Informasi Akuntansi pada Pengelolaan Zakat di Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Kota Binjai”.
- [8] Mochammad Rizki Bayu, “Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pada Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) Dalam Peningkatan Akuntabilitas dan Mutu Pengelolaan Zakat, Infaq dan Sedekah.”
- [9] M. R. Muzwir Luntajo Institut Agama Islam Negeri Manado *et al.*, “Optimalisasi Potensi Pengelolaan Zakat di Indonesia Melalui Integrasi Teknologi,” 2023. [Online]. Available: <http://journal.iain-manado.ac.id/index.php/JI>

- [10] Aniq Noor W and Rakhmadi Aris, “MANAJEMEN ZAKAT LAZIS GENTAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI”.
- [11] Musana Kholid, “Optimalisasi Pengelolaan Zakat Dengan Teknologi Blockchain.”
- [12] J. Sains, S. Humaniora, H. F. Rahmani, and W. Erpurini, “Pengaruh Kepercayaan Dan Penerapan Teknologi Aplikasi Zakat Terhadap Minat Masyarakat Dalam Berzakat”, [Online]. Available: [www.baznas.go.id](http://www.baznas.go.id)
- [13] A. Hidayat and M. Mukhlisin, “Analisis Pertumbuhan Zakat Pada Aplikasi Zakat Online Dompet Dhuafa,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, vol. 6, no. 3, p. 675, Nov. 2020, doi: 10.29040/jiei.v6i3.1435.
- [14] Datice Anurahman and Negina Kencono Putri, “Analisis Pembayaran Zakat Melalui E-Payment Dengan Pendekatan Systematic Literature Review (SLR),” *Analisis Pembayaran Zakat Melalui E-Payment Dengan Pendekatan Systematic Literature Review (SLR)*), 2022.
- [15] A. Novianti, P. Raya Jl Yos Sudarso, K. Jekan Raya, and K. Palangka Raya, “LITERATURE REVIEW : ANALISIS METODOLOGI DAN BIDANG PENERAPAN DALAM PERANCANGAN APLIKASI MOBILE.”
- [16] U. Utan Sufandi, D. Trihapningsari, W. Mellysa, and P. Layanan Bahan Ajar, “Peluang Penelitian UI/UX pada Pengembangan Aplikasi Mobile: Systematic literature review UI/UX Research Opportunities in Mobile Application Development: Systematic Literature Review.”
- [17] Y. Septiani, E. Arribe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru)”.
- [18] W. Jatmiko, A. Wibisono, A. Haris, and M. N. Kurniawan, “Sistem Informasi Zakat,” 2014. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/305769317>

- [19] D. N. Hendrik Setiawan, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS”.
- [20] I. M. Sugi Ardana, “Evaluasi Usability Aplikasi Android Dharmadana Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Syntax Idea*, vol. 5, no. 7, pp. 960–978, Jul. 2023, doi: 10.46799/syntax-idea.v5i7.2623.
- [21] N. Adha Oktarini Saputri, “Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna pada Portal Program Studi Sistem Informasi Bina Darma Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- [22] H. Setiawan and D. Novita, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS User Satisfaction Analysis of the KAI Access Application as a Train Ticket Booking Media Using the EUCS Method,” 2021.
- [23] Y. Prima, A. Rumbyarso, G. Pribadi, and F. A. Achmad, “KRIDA CENDEKIA PENGENALAN DASAR-DASAR PENGOLAHAN DATA PADA SMK PGRI 4 JAKARTA MENGGUNAKAN APLIKASI SPSS.”