

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rosari, P. A. Cakranegara, R. Pratiwi, I. Kamal, and C. I. Sari, “Strategi Manajemen Sumber Daya Manusia dalam Pengelolaan Keuangan BUMDES di Era Digitalisasi,” *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, vol. 6, no. 3, pp. 3040–3049, 2022. doi: 10.33395/owner.v6i3.870.
- [2] H. Alvina et al., “Pengembangan Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Maju Rahayu Desa Jatinrunggo Menggunakan Odoo Berbasis Web Mobile,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 120–125, 2024.
- [3] R. A. Lestari and A. Santoso, “Pelayanan Publik Dalam Good Governance,” *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, vol. 2, no. 1, pp. 43–55, 2022.
- [4] R. F. E. Pradani, “Pengembangan Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Berbasis Potensi Lokal Sebagai Penggerak Ekonomi Desa,” *Journal of Economics and Policy Studies*, vol. 1, no. 1, pp. 23–33, 2020.
- [5] M. A. Fahreza, “Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Desa (BUMDES) Berbasis Web,” *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 1643–1652, 2022. [Online]. Available: <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/view/404>
- [6] Nurhadi, Pondasi Dasar Pemrograman Website. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera, 2017.
- [7] A. P. Sutrisno, A. C. Wardhana, and A. Burhanuddin, “Rancang Bangun Aplikasi Iuran Sampah RT/RW Menggunakan Metode Rapid Application Development Berbasis Android,” *JURIKOM*, vol. 9, no. 4, pp. 1073–1086, 2022.
- [8] M. Arafah, W. N. Ashari, A. M. A. K. Parewe, N. Latif, and A. Halid, “Penerapan Metode Pengembangan Agile pada Sistem Pencatatan dan Pelaporan Retribusi Sampah Secara Online,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, vol. 8, no. 1, pp. 325–331, 2023.
- [9] A. Aftahudin, N. Nastia, and A. Sadat, “Kepuasan Masyarakat terhadap Pelayanan Penanganan Sampah di Kelurahan Wameo Kecamatan Batupoaro Kota Baubau,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 3, no. 6, pp. 6715–6722, 2022. doi: 10.47492/jip.v3i6.2134.

- [10] E. R. Sari and M. A. Aziz, “Rancang Bangun Sistem Informasi BUMDes Giri Bangun Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *JURISTIK*, vol. 1, no. 1, pp. 16–26, 2021. doi: 10.53863/juristik.v1i01.230.
- [11] W. A. Rahman and L. Ariyani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Iuran Warga RT 05 RW 002 Berbasis Java,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 2, no. 4, pp. 657–662, 2021.
- [12] P. Arundini, R. H. Purabaya, and A. Zaidiah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Desa Sukatani,” in *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [13] D. Juliastuti, A. Triayudi, and E. Mardiani, “Sistem Informasi Pengelolaan E-Billing Warga di Lingkungan RW 001 Kelurahan Rawajati Kecamatan Pancoran dengan menggunakan Framework CodeIgniter,” *Jurnal JTIK*, vol. 7, no. 2, pp. 243–254, 2023. doi: 10.35870/jtik.v7i2.720.
- [14] A. A. Afandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (BumDes) Berbasis Web Mobile,” *Jurnal SIMADA*, vol. 3, no. 1, pp. 23–31, 2020. doi: 10.30873/simada.v3i1.1897.
- [15] A. S. Sahay, F. Sylviana, and W. Trianto, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Sumber Mulya Kabupaten Lamandau Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [16] B. D. Bandu, M. Assidiq, and U. Khairat, “Sistem Informasi Pengelolaan Bumdes Mehalaan Berbasis Web,” *Journal Peqquruang*, vol. 3, no. 1, pp. 362–366, 2021. doi: 10.35329/jp.v3i1.2093.
- [17] T. A. Pertiwi et al., “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 53–66, 2023.
- [18] J. Engkus, E. A. Japa, F. A. Maulida, H. W. Nugraha, and I. Tarisman, “Public Service Innovation for Economic Sector in Village-Owned Enterprise,” *Jurnal Governansi*, vol. 10, no. 1, pp. 77–86, 2024. doi: 10.30997/jgs.v10i1.11532.
- [19] S. Nur, R. Waita, and B. Asa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Fudima dengan Menggunakan Metode Prototype di Desa Fudima,” *EDUSAINTEK*, vol. 10, no. 3, pp. 804–815, 2023. doi: 10.47668/edusaintek.v10i3.862.

- [20] M. N. Faruq and M. Maryam, “Implementasi Metode Agile pada Pengembangan Aplikasi Manajemen Pengelolaan Layanan Wifi,” *JATI*, vol. 7, no. 6, pp. 3472–3478, 2023.
- [21] A. Apriliando, “Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype,” *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 87–96, 2021. doi: 10.33084/jsakti.v3i2.2238.
- [22] D. Mahendra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Warga di Lingkungan RT/RW Menggunakan Sistem Dashboard Berbasis Website,” *Biner*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, Jan. 2022.
- [23] A. Nurhidayah and S. Kosasi, “Perancangan Perangkat Lunak Penjualan Berbasis Website dengan Framework Laravel pada Emiracase,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 1, pp. 24–36, 2022.
- [24] I. N. D. Febriyanti, A. A. K. O. Suda, and A. A. K. O. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *JITTER*, vol. 2, no. 3, 2021.
- [25] M. Andani, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *JSIM*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [26] L. Hakim and M. S. Mardiyanto, “Relational Database Structure and Operations Engineering Using Class Diagram and Activity Diagram,” *Jurnal Teknik Industri, Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 56–61, 2022.
- [27] A. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, “Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020. doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
- [28] S. Larno, M. Razi, and P. Anggraini, “Implementasi Website Promosi dan Penjualan pada Asosiasi Pedagang Sepatu dan Tas Kota Padang,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2019. doi: 10.47233/jtekisis.v1i1.5.
- [29] K. Widiartha, I. K. Sandika, and D. P. Kumala Dewi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pelanggan Unit Jasa Pengelolaan Sampah pada BUMDesa Catu Krewo Sedana,” *JSIKTI*, vol. 2, no. 4, pp. 11–20, 2021. doi:

10.33173/jsikti.84.

- [30] M. Uliya and Y. Duha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Badan Usaha Milik Desa (BUMDesa) Harapan Negeri Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development di Desa Pongkai Istiqomah,” *JMApTeKsi*, vol. 5, no. 1, pp. 19–25, 2023. doi: 10.35145/jmapteksi.v5i1.351.
- [31] S. Rahmat, ., S., and D. Ardiatma, “Penerapan Quick Respon Code (QR Code) Sebagai Alat Verifikasi Data Untuk Mencegah Kecurangan pada Pembuatan Rekening PDAM Bumdes di Desa Kiarapedes,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 534–541, 2023. doi: 10.47233/jtekisis.v5i4.1049.
- [32] A. Prayogo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Masjid Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel: Studi Kasus di Masjid Nurul Falah,” Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri, 2024.