

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [2] Danilo Gomes de Arruda, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten),” vol. 12, no. 1, p. 6, 2021.
- [3] S. F. Arief and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022.
- [4] R. Gunawan and Y. Ayuningsih, “Komputerisasi Akuntansi Kas dan Setara Kas di CV . Focus Etania Zashika Karawang menggunakan Web Pendahuluan,” no. September, pp. 92–105, 2021.
- [5] M. Jaelani, T. Teknik, and U. M. Sukabumi, “Aplikasi Pencatatan Keuangan Kas Berbasis Web Di Pesantren AL-ISLAMIYYAH AL-AHYANI,” vol. 23, no. 1, pp. 93–98, 2023.
- [6] D. Mahendra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Warga Di Lingkungan Rt/Rw Menggunakan Sistem Dashboard Berbasis Website,” *Biner J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, 2022.
- [7] I. Widjaja, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan Rt (Rukun Tetangga) Berbasis Android,” *J. Instrumentasi dan Teknol. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 102–112, 2021.
- [8] Danilo Gomes de Arruda, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan Warga Berbasis Website Pada RT.03 RW.01 Josenan Kota Madiun,” p. 6, 2021.
- [9] I. K. Suabdinegara, G. A. Ayu Putri, and I. M. S. Raharja, “Reengineering Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 4, p. 1488, 2021.
- [10] W. Di and A. Brilink, “Sistem Informasi Laporan Keuangan Harian

- Berbasis,” vol. 3, no. 1, pp. 23–31, 2022.
- [11] H. A. Margaretha, U. P. Indonesia, and S. Seikambing, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT . KARYA,” vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020.
- [12] C. C. Wijaya, H. Toba, S. T. Informatika, U. K. Maranatha, J. Prof, and M. P. H. No, “Sistem Arus Kas sebagai Pendukung Performa Keuangan pada Perusahaan X,” *Sist. Arus Kas Sebagai Pendukung Perfoma Keuang. Pada Perusah. X*, vol. 1, pp. 285–291, 2019.
- [13] R. E. Yunita, “Pengembangan Aplikasi Arus Kas Keuangan Pada MP Vape Store Magetan,” pp. 91–98, 2023.
- [14] Y. Rostiani, R. Juliana, and S. Informasi, “Pengeluaran Kas Berbasis Web ( Studi Kasus Pada STMIK ROSMA ) menggunakan Sistem Informasi Aplikasi Keuangan ( SIAK ), namun ada beberapa Excel . untuk memaksimalkan pekerjaan Firefox , Google Chrome , atau yang lainnya database . MySQL merupakan software,” vol. 17, no. 62, pp. 26–34, 2022.
- [15] H. Purnomo and J. Maknunah, “Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web,” vol. 3, no. 3, pp. 44–49, 2018.
- [16] A. Nata, N. Marpaung, R. Yesputra, and A. Syafnur, “Pemanfaatan Laporan Keuangan Kas Masjid,” vol. 2, no. 2, pp. 499–502, 2021.
- [17] R. Bangun Sistem Informasi Laporan Keuangan Masjid Berbasis Web Framework Laravel Faridi *et al.*, “Faridi dkk,” vol. 13, no. 1, pp. 246–252, 2023.
- [18] W. Warjiyono, M. Sriyadi, D. Agustiar, M. M. Dewi, and N. R. Aufa, “Implementasi Sistem Informasi Pengeluaran Dan Penerimaan Kas Menggunakan Model Extreme Programming (Studi Kasus UPK Kec. Kramat Kab. Tegal),” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 46–55, 2022, .
- [19] A. Anna, N. Nurmalasari, and A. E. Yusnita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 107–118, 2018.
- [20] Y. Rahmanto, Istikomah, and Styawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering,” *Jdmsi*, vol.

- 2, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [21] H. Nur, “Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan,” *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019.
- [22] N. Lutfiani, P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas, A. R. Ahmad, and U. Rahardja, “Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–101, 2020.
- [23] S. Salsabila, A. Trisnadoli, and I. Muslim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Menggunakan Metode Agile dengan Dynamic System Development Model Guna Mendukung Gender Mainstreaming Strategy (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau),” *Teknik*, vol. 40, no. 3, p. 195, 2019.
- [24] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. Suherman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019.
- [25] C. J. Torrecilla-Salinas, O. De Troyer, M. J. Escalona, and M. Mejías, “A Delphi-based expert judgment method applied to the validation of a mature Agile framework for Web development projects,” *Inf. Technol. Manag.*, vol. 20, no. 1, pp. 9–40, 2019 .
- [26] B. L. Romano and A. M. da Cunha, “A framework for web applications using an agile and collaborative model driven development (AC-MDD),” *Acta Sci. - Technol.*, vol. 41, no. 1, 2019, doi: 10.4025/actascitechnol.v41i1.38349.
- [27] C. I. A. Diaz and S. Sakaria, “Sistem Informasi Pengelolaan Arus Kas Pada GKT Antiokhia Malang Berbasis Web Untuk Mempermudah Pelaporan,” *J-Intech*, vol. 10, no. 2, pp. 63–72, 2022.
- [28] Lelisari, Imawanto, and Rukimin, “Pengawasan Berbasis Rukun Tetangga (RT) Untuk Mengurangi Penyebaran Covid 19,” *JPMB J. Pemberdaya. Masy. Berkarakter*, vol. 3, no. 1, pp. 80–89, 2020.
- [29] A. Mubarok and S. Hadianti, “Perancangan Program Transaksi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. III, no. 1, p. 8, 2016.
- [30] Y. A. Ningsih and E. A. B. Oemar, “Perancangan Company Profile PT Wiradecon Multi Berkah Sebagai Media Promosi,” *J. Barik*, vol. 2, no. 3, pp.

97–110, 2021.

- [31] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [32] M. Utami, B. P. Zen, and Y. S. Rauna, “Developing a legal assistant website ‘Notoaturan’ using Waterfall method,” *Sinkron*, vol. 5, no. 2, pp. 229–238, 2021.
- [33] Y. E. Achyani and A. Velayati, “Analisa dan Implementasi Sistem Informasi Pengeluaran Kas Kecil Pada PT. Bank Bukopin Berbasis Web,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 47–54, 2020.
- [34] N. Made *et al.*, “Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Web pada Koki Restaurant Sanur,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 161–164, 2019.
- [35] A. Suryanto and M. I. Maliki, “Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 197–208, 2022.
- [36] W. N. Dewi *et al.*, “Perancangan Company Profile CV . AAF Print Cirebon Menggunakan Video Animasi,” vol. 12, no. 2, pp. 203–213, 2022.
- [37] Y. Christian and F. Ang, “Pengembangan dan Implementasi Website di SMKN 1 Batam Menggunakan WordPress,” vol. 4, pp. 1072–1079, 2022.
- [38] F. D. Sianturi, R. Nainggolan, and D. M. Elisabeth, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada Ud. Enda Tani Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2022.
- [39] G. de N. J. Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro *et al.*, “Developing a legal assistant website ‘Notoaturan’ using Waterfall method,” *Pesqui. Vet. Bras.*, vol. 26, no. 2, pp. 173–180, 2021.
- [40] Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariyanto, Dwi Puspitasari, and Atiqah Nurul Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” *J. Pengabd. Polinema Kpd. Masy.*, vol. 8, no. 1, pp. 74–80, 2021.
- [41] S. Pratasik and I. Rianto, “Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam

- Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development The Development Of E-DUK Application in HR Management Using Agile Development Method,” *Cogito Smart J.* |, vol. 6, no. 2, pp. 204–216, 2020.
- [42] W. A. Prabowo and C. Wiguna, “Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 149, 2021.
- [43] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020.
- [44] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
- [45] A. Hayat *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Petty Cash Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel pada PT Bekasi Asri Pemula TBK,” vol. 5, no. 2, 2019.
- [46] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [47] A. Amarudin and A. Sofiandri, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Ikhtisar Kas Masjid Istiqomah Berbasis Desktop,” *J. Tekno Kompak*, vol. 12, no. 2, p. 51, 2018.