

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sulistiyowati, Y. M. Liu, and A. Alvien, “Perancangan Sistem Informasi Dana Kas Kecil Berbasis Web Pada Pt Wahana Murni Plantation Jakarta,” *J. Inform. dan Komputasi Media Bahasan, Anal. dan Apl.*, vol. 16, no. 01, pp. 1–5, 2022, doi: 10.56956/jiki.v16i01.95.
- [2] I. Yasin and F. Hamidy, “Implementasi Sistem Informasi Data Kas Kecil Menggunakan Metode Web Engineering,” *Chain J. Comput. Technol. Comput. Eng. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2022, doi: 10.58602/chain.v1i1.3.
- [3] L. D. Utami, A. Tofan, K. D. Ayu, and K. Miharja, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kas Kecil Pada Perusahaan Jasa,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 43–50, 2020, doi: 10.33480/inti.v15i1.1413.
- [4] E. Noviyanti and K. Suhada, “Analisa Dan Perancangan Website Sdn Karawang Kulon,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, pp. 30–36, 2017, doi: 10.35969/interkom.v12i1.4.
- [5] S. Y. P. Putra, “Perancangan Sistem Informasi Gaji Karyawan Berbasis Web Pada Pt . Xyz,” vol. 7, no. 2, pp. 175–183, 2024.
- [6] D. Metodologi Berbasis Objek Triono, M. Bucci Ryando, and S. Rahayu, “Sistem Informasi Laporan Kas Kecil,” vol. 2, no. 2, pp. 48–54, 2022.
- [7] R. Annurfaida and D. Waluya Firdaus, “Pengabdian Kepada Masyarakat Sistem Informasi Akuntansi (ABDIKAMSIA),” vol. 3, no. 1, pp. 2023–2031, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/abdiiksia>

- [8] A. Hayat *et al.*, “Menggunakan Framework Laravel Pada,” vol. 5, no. 2, 2019.
- [9] P. A. Rahayuningsih, Y. Yulia, and R. Rona, “Aplikasi Pencatatan Kas Kecil (Petty Cash) Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 48–54, 2023, doi: 10.46880/mtk.v9i2.2331.
- [10] D. Mahendra, J. Santosa, and A. T. Haryanto, “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengembangan Sumber Daya Manusia Terhadap Pengendalian Intern dan Laporan Keuangan yang Handal,” *J. Akunt. dan Pajak*, vol. 21, no. 01, pp. 32–39, 2020, doi: 10.29040/jap.v21i1.1007.
- [11] I. R. Siagian, M. J. B. Siringoringo, and M. S. Harefa, “Sistem Akuntansi Dana Kas Kecil di PT Macan Sejahtera Cahaya,” *Akad. J. Mhs. Ekon. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 314–322, 2024, doi: 10.37481/jmeb.v4i1.707.
- [12] J. T. Santoso, “Pengembangan Web PHP (Hypertext Preprocessor),” *Penerbit Yayasan Prima Agus Tek.*, pp. 1–233, 2022, [Online]. Available: <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/368>
- [13] D. Nurmadewi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Komputer Menggunakan Framework CodeIgniter,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 7, no. 3, pp. 1007–1012, 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i3.38754.
- [14] N. Maulida Solihat *et al.*, “Rekayasa Aplikasi Center Rumah Kost Berbasis Web Di Kabupaten Sumbawa,” *J. Manaj. Inform. Sist. Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 141–148, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>

- [15] M. Ridwan, T. H. Sinaga, and M. Elsera, “Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–58, 2022, doi: 10.46576/djtechno.v3i1.2196.
- [16] Herniyanti, M. A. F. Hafidin, E. Prasetya, Shabrina, R. Dewi, and V. Z. Kamila, “Analisis Perilaku Desainer dalam Memanfaatkan Software Figma untuk Mendesain,” *Adopsi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 100–108, 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i2.374.
- [17] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP - Adi Nugroho - Google Buku*. Penerbit Informatika, 2010.
- [18] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,’ ,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 1, no. November, 2020.