

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmu Komput.*, pp. 1–9, 2017.
- [2] ANITA PASARIBU, “Perancangan Sistem Informasi Surat Masuk Dan Keluar Di Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Berbasis Web Dan Menggunakan Php Dan MySQL,” *Eprint Pancabudi.* 2022, [Online]. Available: <http://eprints.pancabudi.ac.id/id/eprint/47>.
- [3] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [4] Maryani and S. Darudiato, “PERANCANGAN RENCANA STRATEGIS SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI (SI / TI): Kajian Teori Strategi SI dan Strategi TI,” vol. 4, no. 2, pp. 77–85, 2019.
- [5] R. Hidayatullah, “Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.,” pp. 11–25, 2016, [Online]. Available: [http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB\\_III.pdf](http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf).
- [6] N. Eyni Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” *Maret*, vol. 2, no. 3, pp. 2655–7541, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>.
- [7] J. S. Pasaribu, “Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleendah Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.
- [8] H. Ridha, “Implementasi Twitter Bootstrap pada CodeIgniter,” *IlmuKomputer*, pp. 4–5, 2007.
- [9] A. Alamsyah, “P e n g a n t a r J a v a S c r i p t,” *Academia.Edu*, pp. 1–40, 2003.
- [10] I. A. Marleni and A. Gunaryati, “Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 479–485, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i3.947.
- [11] Mira Orisa, Ahmad Faisol, and Mohammad Ibrahim Ashari, “Perancangan Website

Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (Dsrm)," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 5, no. 1, pp. 160–164, 2023, doi: 10.51401/jinteks.v5i1.2576.

- [12] S. Hariyanto, "Sistem Informasi Manajemen," *Sist. Inf. Manaj.*, vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal-unita.org/index.php/publiciana/article/viewFile/75/69>.
- [13] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.67.
- [14] S. Dharwiyanti, "MVC Architecture in Salesforce," pp. 1–13, 2003.
- [15] Z. Tuasamu *et al.*, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," *J. Bisnis Manaj.*, vol. 1, no. 2, pp. 495–510, 2023.
- [16] N. Yedidiya Sorayana Mendorfa, A. Mahfuzie, M. Faisal, and W. Haryono, "Administrative information system design web-based school at paud taman asuh muslim children al huda muslim al huda," vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [17] M. Badrul, "Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosko.v8i2.3852.