

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ngurah *et al.*, “Inovasi Dalam Hospitality Penulis : Editor,” 2022. [Online]. Available: [www.ppb.ac.id](http://www.ppb.ac.id)
- [2] Hauser-Schäublin and Brigitta, “Adat and Indigeneity in Indonesia,”
- [3] N. Made *et al.*, “Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat”.
- [4] I. Program, S. Sistem, I. Stmik, P. Lampung, and J. W. Rini, “Explore ± Jurnal Sistem Informasi dan Telematika Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Minak Singa”.
- [5] P. Studi and T. Informasi, “Made Wira Putra Dananjaya 1.”
- [6] A. Triwijayati, Y. Paulus Luciany, Y. Novita, N. Sintesa, and A. Zahrudin, “Strategi Inovasi Bisnis untuk Meningkatkan Daya Saing dan Pertumbuhan Organisasi di Era Digital Article Info ABSTRAK,” 2023.
- [7] M. M. Mahfudin Nawawi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka).”
- [8] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, Mar. 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [9] Z. Ramadhan, M. Najib, B. T. Hanggara, and W. H. N. Putra, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Barang Elektronik berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: UD Berkah Menuju Sukses Jombang),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] I. Lestari, E. Hernawati, M. Kom, and D. Ananda, “Aplikasi Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo) Web-Based Posyandu Data Processing Application (Case Study: Posyandu Cipagalo),” *Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, p. 1191, 2019.
- [11] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application”.
- [12] O. Dwi Arianto and Y. A. Susetyo, “Penerapan RESTful Web Service dengan Framework Laravel untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia.”
- [13] H. Jurnal *et al.*, “Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer: Analisa Perbandingan Kinerja Response Time Query MySQL dan MongoDB,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 158–166, 2022.
- [14] M. Galang Tarigan, D. S. Rusdianto, E. Muhammad, and A. Jonemaro, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Toko Elektronik berbasis Web dengan Menerapkan Pola Perancangan MVC (Studi Kasus : Toko Indah Elektronik),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [15] A. Apriliando Institut Agama Kristen Negeri Palangka Raya Jalan Tampung Penyang, R. Milono Km, and P. Raya, “Implementasi Framework Laravel pada Rancang Bangun Website IAKN Palangka Raya dengan Metode Prototype.”
- [16] W. #1 and D. I. Sensuse, “Model Integrasi Sistem dengan Pendekatan Metode Service Oriented Architecture dan Model View Controller pada Pusat Penelitian Perkembangan Iptek Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia”.
- [17] G. E. Prasetyo, D. A. Megawaty, and A. D. Putra, “Sistem Pelayanan Jasa Tour and Travel Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 2, no. 2, pp. 85–92, Sep. 2023, doi: 10.58602/jima-ilkom.v2i2.21.