

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019.
- [2] P. Irfan, K. Kartarina, and C. Satria, “Sistem Informasi Pemasaran Produk Desa Berbasis Web,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 214–221, 2019.
- [3] C. Hidayat, K. I. Santoso, S. Waluyo, and S. Informas, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KELINCI HIAS,” *J. Transform. Pengemb. Iptek*, vol. 17, no. 2, pp. 1–12, 2021.
- [4] S. Manik and I. Kasih, “The Development of Website-Based Training Program Planning,” *Budapest Int. Res. Critics Institute-Journal*, vol. 5, pp. 3170–3176, 2022.
- [5] R. Samantha and D. Almalik, “Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 58–66, 2019.
- [6] S. Aswati, M. S. Ramadhan, A. U. Firmansyah, and K. Anwar, “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Matrik*, vol. 16, no. 2, p. 20, 2017.
- [7] K. Wijaya and A. Christian, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 1, pp. 95–102, 2019.
- [8] E. D. C. Sihombing and S. R. Wahab, “Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan),” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 152, 2021.
- [9] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER ( STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE ),” *J. TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [10] D. A. Budiman, D. M. Nugraha, and S. A. Margahayu, “Aplikasi Raport Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU ),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 112–121, 2019.
- [11] D. Irawan and Z. Novianto, “Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota

- Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci),” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020.
- [12] R. Q. Hihab, “Sebuah Perancangan Sistem Informasi Pemasaran dan Penjualan Lukisan pada Polesan Art Galeri,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 36–42, 2019.
- [13] M. F. Fauzi, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS,” no. November, pp. 247–252, 2019.
- [14] S. I. Ramadhani, Y. Masruni, and N. Aidawati, “Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka,” *Semin. Nas. dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, vol. 5, no. 1, pp. 245–252, 2021.
- [15] J. Desmiarti, S. Sutriyono, and B. Brata, “Manajemen Pemeliharaan dan Pola Pemasaran Kelinci di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang,” *Bul. Peternak. Trop.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2020.
- [16] I. R. Munthe, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu Dengan Metode System Development Life Cycle (Sdlc),” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 22–31, 2019.
- [17] R. Inggi, Y. Prayudi, and B. Sugiantoro, “Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik,” *semanTIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193–200, 2018.
- [18] D. P. A. E-marketplace, “IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT ( RAD ),” *J. TECHNO Nusa Mandiri Vol.*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [19] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development ( RAD ) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online ( SIRALINE ),” *J. Sist. Inf.*, vol. X, no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [20] U. P. Batam and J. R. Soeprapto, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 04, no. 01, pp. 1–14, 2017.
- [21] F. B. Siahaan, P. Studi, M. Informatika, D. Awalludin, P. Studi, and S. Informasi, “Sistem informasi rawat jalan pasien bpjs pada rumah sakit,” *J. Teknol. Inform. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 28–35, 2018.
- [22] A. Presensi, “Implementasi Sinkronisasi Database Berbasis RESTful Web Services pada,” (*Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 28, pp. 9–12, 2022.
- [23] B. Sudradjat, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI

- PENJUALAN FASHION,” *J. Interkom*, vol. 13, no. 3, pp. 22–28, 2018.
- [24] K. Nurdiansyah *et al.*, “Analisa dan perancangan sistem informasi penjualan tunai pada xyz,” *Jurnal IDEALIS V*, vol. 1, no. 2, pp. 193–199, 2018.
- [25] Z. K. Issn, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI RAWAT INAP, RAWAT JALAN DI PUSKESMAS KABIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL Nanda Rezki Guntara 1) dan Gandhi Sutjahjo ST, MS. 2),” *Zo. Komput.*, vol. 9, no. Desember, 2019.
- [26] I. Journal and S. Engineering, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Pemanfaat.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [27] D. Novianto, “BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP,” *J. Ilm. Inform. Glob. Vol.*, vol. 7, no. 1, pp. 10–16, 2016.
- [28] 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.
- [29] M. Haitam, E. Hernawati, and W. Wikusna, “Aplikasi Tour & Travel Pt . Haifa Nida Wisata Berbasis Website Modul Pelanggan ( Studi Kasus : Pt . Haifa Nida Wisata ) Tour & Travel Application Pt . Haifa Nida Wisata Based on Website Customer Module ( Case Study : Pt . Haifa Nida Wisata ),” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 5, pp. 1287–1300, 2021.

