

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [2] A. Puspita, "Aplikasi E-Reporting dan E-Monitoring Kerusakan Jalan di Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) 3.1 Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Wilayah III Palembang dengan Metode V Model Berbasis Website," *Doctoral dissertatio*, 2019.
- [3] Helmanita, "Aplikasi E-Reporting Rumah Sehat Berbasis Android," *Doctoral dissertation*, 2017.
- [4] Ilyas, "Rancang Bangun Prototipe E-Reporting Modul Bidang Produksi dan Perlindungan Tanaman di Dinas Pertanian Kabupaten Jombang," *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, vol. 2.2, pp. 245-249, 2018.
- [5] H. Mulyono, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelaporan Data Hasil Panen Berbasis Web Pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 4.2, pp. 114-125, 2019.
- [6] E. K. Rachmawati, "Penerapan E-Reporting Dalam Penyampaian Laporan Penempatan Harta Tambahan Pasca Tax Amnesty," *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, vol. 7.12, p. 12, 2018.
- [7] Ibrahim, "Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Data Kependudukan Kelurahan Pahlawan Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 8.1, p. 1, 2016.
- [8] Siradjuddin, "Implementasi Proetotype Aplikasi E-Lapor Berbasis Jejaring Sosial Untuk Pelayanan Keluhan Pelanggan Pada Kantor PDAM," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 1.1, pp. 27-33, 2019.
- [9] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2015.
- [10] L. S. Sudjiman., "Analisis Sostem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Pengambilan Keputusan," *TeIKa*, vol. 8.2, pp. 55-66, 2018.
- [11] M. M. Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.

- [12] D. Roviana, "Rancang Bangun Aplikasi E-Report Pengaduan Masyarakat Design Public Complaint E-Report Application," *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, vol. 2.1, pp. 64-73, 2017.
- [13] Ardhiyani, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo.," *urnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3.1, pp. 952-972., 2018.
- [14] A. P. Basuki, *Membangun web berbasis PHP dengan framework codeIgniter*, Yogyakarta: lokomedia, 2010.
- [15] C. A. Pamungkas, "Pemanfaatan Codeigniter Framework dalam Membangun SMS Gateway Berbasis Gammu," *Jurnal Informa*, vol. 1.1, pp. 1-10, 2015.
- [16] W. Komputer, *Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [17] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL.*, Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [18] J. Helianthusonfri, *Website Gratis dan Praktis, Hasil Fantastis*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2013.
- [19] J. Devitra, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arsip Berbasis Web (Studi Kasus: Pada Komisi Pemilihan Umum (KPU) Kabupaten Tebo)," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2.1, pp. 227-243, 2017.
- [20] S. H. Wardana, *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*, Elex Media Komputindo, 2010.
- [21] Sihotang, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3.1, 2018.
- [22] J. Enterprise, *MySQL untuk Pemula*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [23] I. G. S. Evi Triandini, *Step by Step Desain Propyek Menggunakan UML*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [24] H. Dini, "Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 7.1, pp. 83-92, 2020.

- [25] R. Jr., Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT. Prenhallindo, 2001.
- [26] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Suguhan Kecamatan Rembang)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 9, pp. 50-57, 2017.