

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Septihandayani and I. Yuniva, “Sistem Informasi Unit Kegiatan Siswa Pramuka Berbasis Web Pada SMK NEGERI 4 TANGERANG” 2016.
- [2] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021.
- [3] A. Padmanaba, E. Kumalasari N, and D. Andayati, “Komparasi Penggunaan Framework Codeigniter VS PHP Native Pada Sistem Informasi Manajemen Surat Sekreteriat DPRD Pematang,” *Jurnal SCRIPT*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [4] Syukron Akhmad, “Perancangan Sistem Informasi Adminitrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong, vol. 7, 2019.
- [5] D. Eka Herlyviana, D. Januarita, and A. Priyanto, “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia,” *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, 2018.
- [6] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” 2018.
- [7] R. Susanto and A. D. Andriana, “Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 14, no. 1.
- [8] Oleh, “Penerapan Model Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Smk Swasta Teladan Rantauprapat Berbasis Web,” 2017.
- [9] I. U. Oduh, S. Misra, R. Damaševičius, and R. Maskeliūnas, “Cloud based simple employee management information system: A model for African small and medium enterprises,” in *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2018, vol. 721, pp. 115–128..
- [10] A. Syarif Abdullah, H. Setiawan, N. Ummi, and J. Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website dengan Metode Framework For The Applications of System Thinking,” 2013.
- [11] A. Oktarini Sari and E. Nuari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web dengan Metode FAST(Framework For The Application),” vol. 13, no. 2, p. 261, 2017.
- [12] M. Zawaruddin Abdullah *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang),” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 1, pp. 49–56, 2020.
- [13] H. Alatas, *Responsive Web Design*.
- [14] A. A. Nugroho and N. Setiyawati, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi IT Investasi Log Berbasis Web (STUDI KASUS : PT. XYZ) Design and Implementation

Web-Based Applications of IT Investment Log (A Case Study: PT.XYZ)”.

- [15] K. Sirait, M. Kom, J. Franky, R. Panggabean, and S. Kom, “Belajar Dasar PHP (Studi Kasus Merancang Halaman Website Akademik) Penerbit CV.EUREKA MEDIA AKSARA.”
- [16] D. M. Php, D. Mysql, and M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu,”.
- [17] S. Mariko, “Aplikasi Website Berbasis HTML dan JavaScript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019.
- [18] Williams.K Brian, *Using Information Technology*. 2019.
- [19] Mitra Vivensius, “Rancang Bangun Aplikasi Web Scraping untuk Korpus Paralel Indonesia-Inggris dengan Metode HTMLDOM,” vol. 5, 2017.
- [20] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Sistem Informasi Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS.”
- [21] M. Mandasari and R. Kaban, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) dan Framework CSS BOOTSTRAP”.
- [22] S. S. Hilabi, M. Kom, J. H. S. Ronggowaluyo, and T. T. Karawang, “Rancang Bangun Situs Responsif di Universitas Buana Perjuangan Karawang dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System dan CSS Media Query,” 2017.
- [23] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “STMIK-Musirawas Lubuklinggau 50 Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” 2017.
- [24] Mansur and Kasmawi, “Pengembangan Sistem Database Terpadu Berbasis Web Untuk Penyediaan Layanan Informasi Website Desa,” 2017.
- [25] Enterprise Jubilee, *Otodidak MySQL untuk Pemula*. 2017.
- [26] A. Sundari *et al.*, “JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya Membangun Website PT. PEGADAIAN CABANG BATURAJA Menggunakan PHP dan MYSQL”.
- [27] N. Mulyana, A. Sulistyanto, and V. Yasin, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Aset IT Berbasis Web Pada PT MANDIRI AXA GENERAL INSURANCE,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 3, p. 243, Jul. 2021.
- [28] K. Khamidah,) Ramadian, and A. Triyono, “Pengembangan Aplikasi E-learning Berbasis Web dengan PHP DAN MY SQL STUDI KASUS SMPN 1 ARJOSARI,” 2013.

- [29] J. Manajemen Informatika, A. Astriany Rizky, I. Ramdhani, T. Infomatika Politeknik Piksi Ganesha, and M. Informatika Politeknik Piksi Ganesha, "J A M I K A Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MYSQL di PT. RIA INDAH MANDIRI".
- [30] F. Mubarak, I. Hadijah, and T. Informatika STIKOM Poltek Cirebon, "Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web", Citec Journal, Vol. 2, No.2, Februari 2015 - April 2015.
- [31] S. M. P. Hamdi Agustin, Sistem Informasi Managemen Dalam Perspektif Islam, Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2019.
- [32] D. Purnomo. Universitas Widyagama Malang "Model *Prototyping* Pada Pengembangan Sistem Informasi", Vol.2 No.2 Agustus 2017.