

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] hanifa zakia, *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. 2019.
- [2] “Eko Ganis Suko Harsono, S.E., M.Com-Hons., Ph.D" *Sistem Informasi, Organisasi Managemen*,” vol. 7, no. 2, p. 227, 2011.
- [3] Kemenkeu, “Buku Saku Dana Desa,” *Kementeri. Keuang. Republik Indones.*, p. 7, 2017.
- [4] A. H. Ставрианиди, “PP-NOMOR-43-TAHUN-2014-PERATUR.AN-PELAKSANAAN-UNDANG-UNDANG-NOMOR-6-TAHUN-2014-TENTANG-DESA,” p. 203, 2014.
- [5] Akerlof, “Berdasarkan UU No.6 tahun 2014 tentang desa,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2014.
- [6] B. santoso, S. Oetomo, *Singgih Santoso Dan Budi Sutedjo Dharma Oetomo “Teknologi Informasi dan Komunikasi.”* 2010.
- [7] M. Noorhansyah and A. Pratomo, “Penerapan Model Customer Relationship Management Pada Metodologi Fast (Studi Kasus : Pengembangan Portal Akademik Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin),” *J. POSITIF*, vol. I, no. 2, pp. 25–32, 2016.
- [8] K. Cv and M. Sakti, “PENGEMBANGAN E-PROCUREMENT MENGGUNAKAN MODEL FAST STUDI KASUS CV.MEGA SAKTI DIPANGKALPINANG,” *Johni S.Pasaribu*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [9] M. Sari, R. G. Fernanda, and S. Cahyati, “APLIKASI BOOKING KAMERA PADA PERUSAHAAN SEWAKAMERAKU . COM BERBASIS WEB,” pp. 1–6, 2014.
- [10] 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/>.
- [11] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [12] D. Mahdiana, “PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT . LIGA INDONESIA,” vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [13] Y. A. Pratama and E. Junianto, “Sistem Pakar Diagnosa Ginjal Dan Saluran Kemih,” vol. II, no. 1, 2015.
- [14] R. Ameliya and M. I. Firdaus, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY , MEMBER DAN KEUANGAN PADA AUFA LAUNDRY BANJARMASIN.”
- [15] I. R. Aghniya and P. S. Pinjam, “IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PROGRAM SIMPAN PINJAM,” vol. 14, no. 1, pp. 44–53.
- [16] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [17] W. Programming, “Belajar pemrograman website secara efektif dan efisien,” *Rohi Abdullah*, 2016.
- [18] “Pengenalan tiga pemrograman sekaligus: HTML, MySQL dan PHP : Pt.Elek Media Kompotindo,” *Jubil. Enterp.*, 2018.
- [19] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “pengertian HTML, PHP, XAMPP dan Database,” pp. 7–22, 2018.
- [20] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Pengertian tentan Sublimit Text, Xampp, PHP, MySQL,” pp. 8–25, 2017.

- [21] A. F. H. Sorang, Pakpahan, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 01, pp. 109–117, 2020.
- [22] T. Informatika *et al.*, “SISTEM INFORMASI DANA DESA BERBASIS WEB MOBILE DI KECAMATAN MAKMUR KABUPATEN BIREUEN,” 2021.
- [23] L. N. Fitriana, M. B. Sanjaya, and D. Ananda, “APLIKASI PENGELOLAAN KEUANGAN DESA CIPAGALO BERBASIS WEB WEB BASED FINANCIAL MANAGEMENT APPLICATION OF,” vol. 4, no. 3, pp. 1645–1658, 2019.
- [24] O. M. Programming and S. Prettyman, *learn PHP 7 Objek Oriented Modular Programing Using HTML. .*
- [25] M. Seidl, M. Scholz, C. Huemer, and G. Kappel, *UML @ Classroom, An Introduction to Object - Oriented Modeling*. 2010.N

