

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. . Roger S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2011.
- [3] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep - Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [4] Sutarman, *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [5] T. Sutabri, *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [6] Samidjo, *Ilmu Negara*. Bandung: Armico, 1997.
- [7] U.-U. N. R. I. T. 1945, “Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Berencana dan Sistem Informasi Keluarga,” 2014.
- [8] F. Noviyanto, “Implementasi Sikades (Sistem Informasi Kependudukan Desa) Untuk Kemudahan Layanan Administrasi Desa Berbasis Web Mobile,” vol. 8, no. 1, pp. 858–869, 2017, doi: 10.26555/jifo.v8i1.a2084.
- [9] A. F. K. Sibero, “*Kitab Suci Web Programming*.” Yogyakarta: MediaKom, 2011.
- [10] Arief and M. Rudyanto, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [11] M. R. Adani, “Pengertian Internet, Sejarah, Perkembangan, dan Manfaatnya,” 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet/#:~:text=Internet adalah suatu jaringan komunikasi,lain dengan cepat dan tepat.&text=Untuk standar global dalam penggunaan,Control Protocol %2F Internet Protocol> (accessed Apr. 26, 2021).
- [12] O. W. Purbo, *Buku Pegangan Internet Wireless dan Hotspot*. Jakarta: PT. Elex Media Kompuindo. Jakarta., 2005.
- [13] A. dan Hermawan, *E-Business & E-Commerce*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [14] Kustiyaningsih and Yeni, *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [15] Indrajani, *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT. Elex Media Kompuindo, 2015.
- [16] R. A. dan M. S. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [17] D. Mahdiana, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Objek,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. Vol. 3, 2011, [Online]. Available: <http://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/view/192>.
- [18] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2009.
- [19] A. Rohman, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada SMKN 1 Bayung Lencir,” STIKOM DB Jambi, 2019.
- [20] Yosua Simaremare., Pribadi Apol, and R. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada

- Jurnal SISFO,” *J. Tek. POMITS*, vol. Vol. 2, 2013, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5163>.
- [21] S. H. Tamando, “Pembuatan Aplikasi E-Learning Pada SMK Swasta Pariwisata Imelda Medan,” *J. Mantik Penusa*, vol. Vol.1, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/287%09>.
- [22] S. Awwaabiin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” 2020. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Apr. 27, 2021).
- [23] 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, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [24] MADCOM, *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [25] N. Nurmalasari and A. Anna, “Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen Vol 7 No . 2 September 2019 ISSN : 2338-8161 E-ISSN : 2657-0793,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [26] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [27] D. Mediana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika, 2011.
- [29] Ansori, “Perancangan Sistem Pengelohan Data Penduduk Berbasis Web di Kantor Desa Lampisi Kecamatan Renah Mendaluh,” *STIKOM DB Jambi*, 2015.
- [30] Maskur, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Desa Muaro Jambi Kec. Maro Sebo),” *STIKOM DB Jambi*, 2017.
- [31] Susanto, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pada Kantor Lurah Desa Tanah Abang Kab. Merangin,” *STIKOM DB Jambi*, 2016.
- [32] F. Rozi and T. Listiawan, “Pengembangan Website Dan Sistem Informasi Desa Di Kabupaten Tulungagung,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. Vol. 2, pp. 107 – 112, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/224423-pengembangan-website-dan-sistem-informas-2ccd3d74.pdf>.
- [33] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *JUKANTI (Jurnal Pendidik. Teknol. Informasi)*, vol. Vol. 2, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/297884-rancang-bangun-sistem-informasi-desa-ber-a9c67785.pdf>.