

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Zulkarnaen, L. L. Putri, and H. Asyari, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN KELURAHAN REMBIGE BERBASIS WEB,” *J. Manaj. Inform. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 57, Jan. 2019, doi: 10.36595/misi.v2i1.82.
- [2] Pemerintah Indonesia, *Undang-Undang (UU) Nomor 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan*. Jakarta, 2006.
- [3] J. Parhusip, “PENGEMBANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KELURAHAN TUMBANG RUNGAN KOTA PALANGKA RAYA MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan Dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 100–111, Jan. 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1907.
- [4] N. K. Mansyur, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PELAYANAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR DESA TANETE KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG”.
- [5] E. A. Hayat, E. Retnadi, E. Gunadhi, and Sekolah Tinggi Teknologi Garut, “Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web,” *J. Algoritma*, vol. 11, no. 2, pp. 341–349, Feb. 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.11-2.341.
- [6] E. Amalia and Y. Supriatna, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN SEBAGAI PENGEMBANGAN EGOVERNMENT,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [7] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Bandung: CV WIDINA MEDIA UTAMA, 2022.
- [8] D. Pelawi, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI DENGAN ANALISIS DAN PERANCANGAN BERORIENTASI OBJEK,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 1, Jun. 2013, doi: <https://doi.org/10.21512/comtech.v4i1.2711>.
- [9] R. Ariani Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [10] J. Simarmata, *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Andi, 2010.
- [11] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP Dan MySQL*. Gava Media, 2019. Accessed: Nov. 15, 2024.
- [12] A. F. K. Sibero, *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: MediaCom, 2013.

- [13] Yuhefizar, *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*,. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [14] B. Raharjo, *Belajar Pemrograman Web*. Bandung: Modula, 2011.
- [15] R. Fitri Sari and A. Utami, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP*. Jakarta: Andi Offset, 2021.
- [16] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Data*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [17] I. T. Kusnadi, A. Supiandi, R. N. Syabaniah, and R. Oktapiani, *Pemodelan Sistem Berbasis Objek With UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [18] Sholiq, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*. Bandung: Muara Indah, 2010.
- [19] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [21] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [22] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [23] L. Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Penerbit Andi, 2015.
- [24] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *J. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016, doi: 10.35793/jtek.v5i2.11657.
- [25] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [26] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver Dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [27] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database)*. Bandung: Informatika, 2015.
- [29] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Malang: Multimedia Edukasi, 2020.

- [30] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi e-commerce dengan PHP & mySQL Menggunakan Codeigniter & Jquery*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [31] R. Nur Ariesanto and D. Adi Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [32] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] N. Khaerunnisa and Nofiyati, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Desa Sidakangen Purbalingga,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–33, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.9.
- [34] A. D. Rahmawati and A. Fatmawati, “Sistem Administrasi Desa Mendiro Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi berbasis Web,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 134–140, Jul. 2020, doi: 10.23917/emitor.v20i02.9893.
- [35] F. F. D. Imaniawan and F. F. Wati, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 3, 2017.
- [36] A. Madjidu, M. R. Katili, and L. N. Amali, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL”.
- [37] M. Wati and E. Despahari, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Kelurahan Di Kecamatan Marangkayu Kutai Kartanegara,” *J. Rekayasa Teknol. Inf. JURTI*, vol. 2, no. 1, p. 47, Jun. 2018, doi: 10.30872/jurti.v2i1.1379.
- [38] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi, 2012.