

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kurniati, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Siak) Berbasis Web Pada Kelurahan Sungai Bengkal,” vol. 2, no. 2, pp. 32–47, 2019.
- [2] S. One Yunita Fujiyati, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Desa Purwoasri,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2015.
- [3] M. D. S. Alam, “Pelaksanaan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) Guna Mewujudkan Tertib Administrasi Kependudukan,” *J. Ilmu Sos. Polit. dan Pemerintah.*, vol. 2, no. 2, pp. 11–24, 2013, doi: <https://doi.org/10.37304/jispar.v2i2.364>.
- [4] A. Ripa’i, “Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Teknologi Informasi Menuju Single Identity Number di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat,” *J. Dukupil*, vol. 6, no. 1, pp. 67–85, 2018.
- [5] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [6] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [7] Paryanta, Sutariyani, and D. Susilowati, “Sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web desa Sawahan,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–81, 2017.
- [8] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [9] M. Fikry, “Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database,” *Techsi*, vol. 8, no. 2, pp. 1–16, 2016, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>.
- [10] Kurniati, A. Sadikin, and B. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Siak) Berbasis Web Pada Kelurahan Sungai Bengkal,” *Metadata, Cit. similar Pap. core.ac.uk*, vol. 2, no. 2 December 2019, pp. 33–47, 2019.

- [11] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [12] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*.
- [14] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [15] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [16] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [18] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [20] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [22] D. Putri, W. Gata, and Warjiyono, "Rancang Bangun Website Desa Demangharjo," *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 13, no. 2, p. 50, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page49>
- [23] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [24] D. B. B. Setiawan, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Gondomanan," *J. Inform. Upgris*, vol. 2, no. 2, pp. 113–118, 2016, doi: 10.26877/jiu.v2i2.1263.
- [25] S. R. S. Siregar and P. Sundari, "Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan

Data Kependudukan Desa (Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur),” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–82, 2016.

- [26] H. Henny, “Sistem Informasi Manajemen Kependudukan Desa (Simkades) Berbasis Web,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 45–51, 2020, doi: 10.51876/simtek.v5i1.72.
- [27] N. Khaerunnisa and N. 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.
- [28] Jaya, Tri Sandhika, and Dwirgo Sahlinal. "Perancangan Kantor Digital Berbasis Framework dengan Metode Waterfall pada Politeknik Negeri Lampung." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 2.2 (2017): 14-17.