

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [2] E. A. Hayat, E. Retnadi, and E. Gunadhi, “Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 11, no. 2, pp. 341–349, 2015, doi: 10.33364/algoritma/v.11-2.341.
- [3] S. Sujono, “Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Pada Kantor Kepala Desa Puput Kec. Simpangkatis,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 707–716, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.2078.
- [4] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [5] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [6] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [8] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [10] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [11] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [12] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [13] L. Purnamawati, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM ADMINISTRASI BIDANG IDEOLOGI DAN KEWASPADAAN NASIONAL BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA SEMARANG,” 2015, [Online]. Available: [eprints.dinus.ac.id/15239/1/jurnal\\_15229.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/15239/1/jurnal_15229.pdf).
- [14] P. P. Napitu and D. Kartikasari, “Studi Tentang Penerapan Administrasi Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Pada Pt Sanwa Engineering Batam,” *J. Appl. Bus. Adm.*, vol. 1, no. 2, pp. 244–255, 2018, doi: 10.30871/jaba.v1i2.623.
- [15] E. Rohaeti and D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Desa Berbasis Web,” *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 2, no. November, pp. 1–7, 2018.
- [16] 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, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1303>.
- [17] 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>.
- [18] 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. Dukcapil*, vol. 6, no. 1, pp. 67–85, 2018.
- [19] H. Herpendi, “Sistem Informasi Desa di Kecamatan Takisung,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2017, doi: 10.34128/jsi.v3i2.103.
- [20] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. .
- [23] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [24] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [25] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [26] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [27] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [29] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [30] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [31] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [32] 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>.
- [33] D. Aviono, A. Sadikin, and B. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Tangkit Baru,” *J. Ilm. Mhs. ...*, vol. 3, no. 1, pp. 15–26, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/989>.
- [34] M. Rahman, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Tembilahan Hulu Berbasis Web,” *Bappeda*, vol. 2, no. 2, pp. 126–133, 2016.

- [35] A. Kusumawati, tacbir hendro Pudjiantoro, and D. Nursantika, “27-34 Ani Kusumawati Dkk 8 Hal,” *Sist. Inf. Kependud. pada Kec. kadungora kabupaten garut*, vol. 2017, 2017.
- [36] W. P. Mustika, J. T. Kumalasari, Y. Fitriani, and A. Abdurohim, “Sistem informasi administrasi kependudukan (SIASIK) pada kelurahan berbasis web,” *J. sains Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 230–240, 2021, [Online]. Available: <https://tunabangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>.
- [37] 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.
- [38] 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.