

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Bernadisman, "SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB," vol. 5, no. 1, pp. 45–54, 2019.
- [2] J. Timur, "SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB DI DESA DAHANREJO," vol. 3, pp. 679–687, 2021.
- [3] M. Sakban, R. Sinaga, and T. Maraja, "Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Tanjung Maraja Kab . Simalungun)," vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2020.
- [4] D. Febriantoro and S. Suaidah, "Perancangan Sistem Informasi Desa Pada Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, pp. 230–238, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/926>.
- [5] J. Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [6] H. Situmorang *et al.*, "KECAMATAN LAHUSA KABUPATEN NIAS SELATAN," vol. 3, no. 2, pp. 106–111, 2021.
- [7] F. Ardiansyah and P. Rosyani, "Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Kurang Mampu Berbasis Web di Kelurahan Cisalak," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 24–32, 2021, doi: 10.47065/josh.v3i1.1095.
- [8] M. Yusman, A. Junaidi, D. Sakethi, and R. Adam, "Sistem Informasi Desa Negara Tulang Bawang Kecamatan Bunga Mayang Kabupaten Lampung Utara Berbasis Web," *J. Pepadun*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, 2020, doi: 10.23960/pepadun.v1i1.5.
- [9] P. P. Imitasi and G. Kedaton, "SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB DI KELURAHAN," vol. 3, pp. 658–666, 2021.
- [10] W. Y. Kuswandi, N. Ichsan, E. Ermawati, and T. Wahyuni, "SISTEM INFORMASI PELAYANAN KARIER SISWA DAN ALUMNI BERBASIS Abstrak," vol. 13, no. 2, pp. 12–20.
- [11] R. Y. Wisudya, W. M. Putra, M. Jakarta, and M. Jakarta, "SISTEM INFORMASI SURAT MENYURAT DESA," vol. 6, no. 2, pp. 175–183, 2020.
- [12] S. Informasi, L. Kursus, D. A. N. Pelatihan, P. H. P. D. A. N. Mysql, and

- K. Kunci, "CITY COM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN," vol. 4, no. 1, 2019.
- [13] A. Basith *et al.*, "PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS WEB PADA DESA ADI."
- [14] V. No, A. Josi, and A. Josi, "DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG) STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU," vol. 9, no. 1, 2017.
- [15] B. A. B. Ii, "Bab ii landasan teori 2.1.," pp. 1–12.
- [16] S. Pakpahan and A. Fa, "Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web," vol. 05, 2020.
- [17] J. N. Robbins, *Learning Web Design, Fourth Edition.* .
- [18] O. Taryana, S. M. Kom, P. Css, and C. M. Css, "Cascading Style Sheet," 2022.
- [19] D. Pradiatiningtyas, "E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo," vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [20] 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.
- [21] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.
- [22] K. Kunci, S. Informasi, A. Kependudukan, P. Sistem, and L. Belakang, "Jurnal Bianglala Informatika PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN DESA BERBASIS WEBSITE PADA DESA WINONG Akhmad Syukron," vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019.
- [23] Ardiansyah, "Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 3, pp. 1–9, 2017.
- [24] S. Wahyuni and A. Akbar, "Perancangan Sarana Media Informasi Berbasis Web Desa Klambir Lima Menggunakan Metode Waterfall," *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3803.

LAMPIRAN