

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Aitqi and Zulfikar, "Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pidie," *J. Adm. dan Sos. Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 102–113, 2023.
- [2] D. P. Melintang, "Analisa Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan di Desa Pasar Melintang," *J. Widya*, vol. 3, no. 2, pp. 344–355, 2022.
- [3] A. Martadinata, A. T., Rusdiyanto, R., Iski, I., & Heryati, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan," *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musi Rawas)*, vol. 8, no. 1, pp. 8–17, 2023.
- [4] M. Andani, M. Asia, J. A. Jendral Yani No, O. KomerungUlu, and S. Selatan, "Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [5] K. T. Suli and N. Nirsal, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang)," *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [6] Y. A. R. Asep Hidayat, Selga Zira Fresh Yani, "Peran Administrasi Pembangunan Desa," *J. Inov. Penelit.*, vol. 3, no. 7, pp. 2533–2540, 2022.
- [7] K. L. Sitompul, S. Si, and M. K. Nidn, "Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Pada Wilayah Tingkat Kelurahan Berbasis Web," *J. Ekon. Bisnis dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 247–258, 2022.
- [8] A. Apandi, "Pembuatan Website Sistem Informasi Objek Wisata Menggunakan Pendekatan Object Oriented Analysis and Design (Ooad)," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 23–33, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i2.633.
- [9] K. Yasdomi and Dona, "Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Bangun Purba Timur Jaya," *RJOCS (Riau J. Comput. Sci.)*, vol. 8, no. 2, pp.

139–148, 2022, doi: 10.30606/rjocs.v8i2.1473.

- [10] 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.
- [11] I. A. Sumartini, M. Miftakul Amin, “Sistem Informasi Administrasi Data Kependudukan Berbasis Web pada Desa Daya Murni,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 01, pp. 197–205, 2022.
- [12] M. V. Al Hasri and E. Sudarmilah, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran,” *J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 249–260, 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1056.
- [13] Y. I. P. Ahmad Ridoh, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Dokumen Layanan Publik Berbasis Web untuk Mempermudah Masyarakat Memperoleh Informasi pada Pemerintah Kabupaten Bungo,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 5, pp. 4227–4235, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i5.1525.
- [14] M. A. Musa’Adah, Adiyanto, “Decision Support System of Menu Selection Using Topsis Method at Saung Oshin Restaurant,” *UNPRI J. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 18–27, 2022.
- [15] N. Harahap *et al.*, “SIPENMA: Pemodelan UML dan Uji BlackBox pada Perancangan Sistem Pendaftaran Magang,” *J. Sist. Inf.*, vol. 06, no. 02, pp. 2579–5341, 2022.
- [16] Ayu Ningsih, “Sistem Informasi Penjualan Mebel Pada Toko Jepara Kotapinang Berbasis Web,” *J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 3, pp. 165–175, 2021.
- [17] M. T. Dr. Wahyudi, S.T., *Pemrograman WEB HTML dan CSS*. 2022.