

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Alda, "Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, pp. 1-8, 2020.
- [2] I. Gustiana, "Sistem Informasi Kependudukan Dan Catatan Sipil Menggunakan Enterprise Architecture Planning (STUDI KASUS PEMERINTAH DAERAH)", *JAMIKA*, vol. 3, no. 2, Mar. 2018.
- [3] P. S. and D. Susilowati, "Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan," *IJSE*, vol. 3, pp. 1-5, 2017
- [4] R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Tata Kelola Pemerintahan Desa Berbasis Web Pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 52–61, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.2852.
- [5] M. A. S. Pawitra, "Pengembangan dan Analisis Organizational Knowledge Management System Pada Himpunan Mahasiswa Elektronika dan Informatika UNY Berbasis Website CMS," pp. 1–23, 2019.
- [6] Ismael, "Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo," *J-Click*, vol. 6, no. 2, pp. 276–285, 2019.
- [7] Mochamad, "Karakteristik Sistem 1," *Staf.gunadarma.ac.id*, p. 3, 2013, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id.
- [8] Z. S. Wijaya, "Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang

- Tuntutan Ganti Kerugian Negara),” *J. Ekon. Akutansi dan Manaj.*, vol. 14, no. September, p. 10, 2015.
- [9] E. Pratiwi, “Sistem Informasi Pendataan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Pada Dinas Koperasi, Usaha Kecil Dan Menengah Provinsi Sumatera Selatan,” *Politek. Negeri Sriwij.*, vol. 7, no. 1, pp. 4–31, 2016.
- [10] T. Prananda, “GABUNGAN KECUALI BAB 4.pdf.” p. 117, 2020.
- [11] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB,” vol. 11, no. 1, 2016.
- [12] K. S. Haryana, “Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2008, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>.
- [13] J. F. Rini Sovia, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [14] A. C, “Apa Itu CSS? Pengertian dan Cara Kerjanya,” 7 februari, 2019. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css>.
- [15] A. Andaru, “Pengertian Database Secara Umum,” *OSF Prepr.*, p. 2, 2018.
- [16] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [17] suhendri redi, “prototype,” 7 mei, 2021.

https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodologi_penelitian_redis_uhendri113/.

[18] B. Share, “normalisasi,” *17 Nov*, 2020.

<https://www.bakhel.com/2020/11/definisi-pengertian-tahapan-normalisasi-basis-data.html>.

[19] F. AmirulHuda, “Tabel Relasi,” *19 Desember*, 2016.

<https://fatkhan.web.id/relasi-antar-tabel-dalam-database/#:~:text=Mempunyai pengertian “Setiap baris data,orang tua begitu juga sebaliknya>