

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tamodia 2013, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications),” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017, [Online]. Available:  
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>.
- [2] A. F. H. Sorang, Pakpahan, “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga Berbasis Web,” *J. Tek. Inform. Unika St. Thomas*, vol. 05, no. 01, pp. 109–117, 2020.
- [3] N. Salsabila, M. B. Sanjaya, D. Ananda, F. I. Terapan, U. Telkom, and D. Cipagalo, “Aplikasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa Cipagalo Berbasis Web Web- Based Application of Cipagalo Village ’ S Population Data,” vol. 4, no. 3, pp. 1596–1611, 2018.
- [4] H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web,” vol. 8, no. 1, pp. 1–15, 2020.
- [5] V. Y. P. Ardhana, “Website Based Village Population Data Information System Sistem Informasi Data Kependudukan Desa Berbasis Web,” *SainsTech Innov. J.*, 2019.
- [6] A. Firmansyah, R. A. Qadri, and A. Arham, “Pelatihan melalui Web Seminar terkait Publikasi Artikel untuk Menembus Jurnal Sinta 2 dan Scopus,” *Abdimas J. Pengabdi. Masy. Univ. Merdeka Malang*, vol. 5, no. 2, 2020, doi: 10.26905/abdimas.v5i2.4244.
- [7] U. Ependi, “Pemodelan Sistem Informasi Monitoring Inventory Sekretariat Daerah Kabupaten Musi Banyuasin,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 49, 2018, doi: 10.20527/klik.v5i1.124.
- [8] K. Nasution and A. M.Kom., “Rancang Bangun Sistem Pengolah Data Sensus Penduduk Berbasis Multi User Di Kecamatan Medan Kota,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 20–26, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.47.
- [9] Jeperson Hutahean, “Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahean -

Google Buku,” *Agustus*. 2015.

- [10] R. R. Polii, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Desa Berbasis Web Model Government-To-Citizen,” *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, 2017, doi: 10.35793/jti.12.1.2017.17789.
- [11] A. Jimi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [12] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [13] F. Sulianta, “Arsitektur Sistem Informasi,” *Arsit. Sist. Inf.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [14] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, 2018.
- [15] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [16] A. Anik and E. P. Bambang, *Desain Database dengan ERD dan LRS*, 1st ed. TEKNOSAIN, 2019.
- [17] M. D. Hamidin, *Analisis Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [18] Enterprise, *HTML,PHP, Dan MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] A. F. K. Sibero, “*Kitab Suci Web Programming.*” 2011.
- [20] S. Saifudin and A. Y. Setiaji, “Sistem Informasi Arsip Surat (Sinau) Berbasis Web Pada Kantor Desa Karangsalam Kecamatan Baturraden,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 15–21, 2019, doi: 10.31294/evolusi.v7i2.6751.
- [21] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020, [Online]. Available:

<http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>.

- [22] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [23] A. Niasono, H. Latif, and T. Purnawarman, “Resistensi Antibiotik Terhadap Bakteri Escherichia Coli yang Diisolasi dari Peternakan Ayam Pedaging di Kabupaten Subang, Jawa Barat,” *Veteriner*, vol. 20, no. 2, pp. 187–195, 2019, doi: 10.19087/jveteriner.2019.20.2.187.
- [24] S. Nuratch, “Design and Implementation of Real-time Embedded Data Acquisition and Classification with Web-based Configuration and Visualization,” *2018 Int. Conf. Embed. Syst. Intell. Technol. Int. Conf. Inf. Commun. Technol. Embed. Syst. ICESIT-ICICTES 2018*, pp. 1–4, 2018, doi: 10.1109/ICESIT-ICICTES.2018.8442071.
- [25] M. Anif, A. Denha, and H. W. S. Sindung, “Designing internship monitoring system web based with laravel framework,” *2017 IEEE Int. Conf. Commun. Networks Satell. COMNETSAT 2017 - Proc.*, vol. 2018-Janua, pp. 112–117, 2017, doi: 10.1109/COMNETSAT.2017.8263583.