

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Agnitia LEstari, M. Tabrani, and S. Ayumida, "Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 14–21, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.50.
- [2] J. Antares, "Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli," *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.972.
- [3] L. Hakim, "Sistem Informasi Layanan Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MYSQL Studi Kasus Kantor Desa Pecalongan Kecamatan Sukosari Bondowoso," *J. Ilm. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 33–35, 2019, doi: 10.35316/jimi.v4i1.484.
- [4] A. Widayanto and I. U. Wardati, "Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Kelahiran Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 5–12, 2014.
- [5] Sugianur and Y. Nurcahyanti, "Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Ganepo Berbasis Dekstop," *Unda*, vol. 3, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/download/89/83>.
- [6] S. D. A. Hendarsyah, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Belanja Pegawai Aparatur Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL," *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 5, no. 1, pp. 16–30, 2020, doi: 10.34010/aisthebest.v5i1.3260.
- [7] Y. S. Endang Amalia, "Kependudukan Sebagai Pengembangan Egovernment," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [8] 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.
- [9] M. S. . Kurniati, Ali Sadikin, S.Kom,M.S.I dan Beni Irawan, S.Kom, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN (SIK) BERBASIS WEB PADA KELURAHAN SUNGAI BENGKAL," *Metadata, Cit. similar Pap. core.ac.uk*, vol. 2, no. 2 December 2019, pp. 33–47, 2019, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/11715904.pdf>.
- [10] M. F. Aziz and L. Fajarita, "Kependudukan Pada Kelurahan Pondok Pucung," pp. 328–333.

- [11] M. and Sriwinar, "SISTEM INFORMASI DATA PENDUDUK DENGAN," vol. 5, no. 3, pp. 123–128, 2020.
- [12] dewi maharani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah," vol. 2, no. April, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31227/osf.io/r9szc.
- [13] B. Huda, "SISTEM INFORMASI DATA PENDUDUK BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING STUDI KASUS PEMERINTAH KOTA KARAWANG (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang)," *Buana Ilmu*, vol. 3, no. 1, pp. 62–69, 2018, doi: 10.36805/bi.v3i1.456.
- [14] A. K. Dan and F. Dina, "Ketenagakerjaan Provinsi Kalimantan Barat," pp. 19–22, 2014.
- [15] L. Rusdiana, "Dynamic Systems Development Method dalam membangun Aplikasi Data Kependudukan Pada Kelurahan Rantau Pulut," *J. Transform.*, vol. 16, no. 1, p. 84, 2018, doi: 10.26623/transformatika.v16i1.859.
- [16] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, "Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi," *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [17] A. K. Reza Palevi, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI 2 MOJOSONGO Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum," *J. Ilm. DASI*, vol. 14, no. 04, pp. 2–7, 2013.
- [18] S. K. Santi Afriliani and Arif Senja Fitriani, "KEPALA DESA BERBASIS WEB (STUDI KASUS DESA SUMENGKO KABUPATEN NGANJUK)."
- [19] 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.
- [20] M. Z. Mustin, R. L. Budiarti, P. Studi, T. Informatika, and S. N. Hamzah, "Aplikasi Pengolahan Data Penduduk," pp. 14–17.
- [21] Nurmalasari, Anna, and R. Arissusandi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web," *J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
- [22] A. H. Nugroho and T. Rohimi, "Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan," *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [23] J. William, J. Pengabdian, K. Masyarakat, and F. I. Komputer, "Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya," *J. Teknol. Inf.*

dan Bisnis Pengabd. Masy. Darmajaya, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2015.

- [24] A. Permatasari, W. Ardy, Inayatullah, and Tinaliah, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” *J.*, vol. 3, no. 10, pp. 1–13, 2018.
- [25] M. S. . Muhamad Alda, S.Kom, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Kota Bandung, 2021.
- [26] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. Yogyakarta, 2017.
- [27] I. A. Muttaqin, “Aplikasi Diagnosa Penyakit Anjing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 3, no. 1, pp. 372–379, 2019.
- [28] D. Sitorus, T. A. Riza, and H. V. Vidyaningtyas, “Perancangan Sistem Menu Restoran Berbasis Andrioid,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 773–780, 2015.
- [29] I. R. dan M. A. Mashabi, “Sistem Informasi Kependudukan di Rukun Tetangga 04/08 Kelurahan Utan Panjang Berbasis Web,” 1384.
- [30] A. F. R. Kholdani, “Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Di Kecamatan Banjarbaru Utara,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 3, p. 135, 2017, doi: 10.31602/tji.v8i3.1117.
- [31] Imaniawan & Elsa, “Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Web Pada Vegas Hyper Purwokerto,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–91, 2017.
- [32] W. Lestari, M. Dwita, S. Informasi, and M. Informatika, “Perancangan sistem informasi penggajian pegawai pada kantor desa bandar setia berbasis web.”
- [33] M. H. Abdillah and F. Susanti, “Education, Health, and Demography Data Processing Application Ministry of Communication and Informatics Kab. Bandung,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 3, pp. 2189–2204, 2019.
- [34] M. T. Priyanto, A. Samad, and S. H. Hadad, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor Lurah Sangaji Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 60–67, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i2.27.
- [35] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [36] M. Arifin and M. B. K. Nst, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data

Penduduk Desa Janji Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhan Batu Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2017.

- [37] D. Atikah, “Aplikasi Pendataan Penduduk Berbasis Web (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Dayeuhkolot),” *Ani Indah Sari Br.Tarigan*, vol. 6, no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [38] W. T. Atmojo, E. Dazki, and A. Bima, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Desa Parakanlima Sukabumi Berbasis Web,” *Pros. Konf. Nas. Pengabd. Kpd. Masy. dan Corp. Soc. Responsib.*, vol. 2, pp. 155–160, 2019, doi: 10.37695/pkmcsr.v2i0.580.
- [39] W. D. Septiani, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk (Studi Kasus: RT/RW Kelurahan Pondok Kacang Timur),” *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 23–28, 2018.
- [40] D. Supardin and H. Bunyamin, “Aplikasi Pengelolaan Data Penduduk di Kantor Kelurahan Margawati,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 410–416, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.410.
- [41] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2017, doi: 10.34148/teknika.v5i1.48.