

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Panji and S. G. F. Ariesta, "Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Pengelolaan Permohonan Administrasi Kependudukan (Simp3Ak) Pada Dinas Pencatatan Sipil Kota Magelang," *KRISNA Kumpul. Ris. Akunt.*, vol. 12, no. 2, pp. 288–296, 2021, doi: 10.22225/kr.12.2.2249.288-296.
- [2] T. Yuniko Fauzi and F. Kasma Putra, "Penerapan Teknologi Informasi Web Programming Untuk Meningkatkan Pelayanan Publik Dalam Bidang Kebijakan Administrasi Kependudukan," *JOISIE J. Inform. Syst. Informatics Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 1–68, 2017, doi: 2503-5304.
- [3] T. Purwanti and R. Suharyadi, "Implementasi Kebijakan Pemerintah Tentang Administrasi Kependudukan (Studi Kajian Tentang Sistem Pelayanan Kependudukan Di Kecamatan Sindang Beliti Ilir Kabupaten Rejang Lebong)," *J. Penelit. Sos. Dan Polit.*, vol. 7, no. 1, pp. 59–67, 2018, doi: 10.32663/jpsp.v7i1.425.
- [4] R. Munthe and Ibnu, "Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu Dengan Metode System Development Life Cycle (SDLC)," *J. Ilm. AMIK Labuhan Batu*, vol. 5, no. 1, pp. 22–31, 2017, doi: 10.36987/informatika.
- [5] B. Muslim and L. Dayana, "Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web," *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
- [6] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 Di Kalimantan Timur Berbasis Web," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.31227/osf.io/5zyb8.
- [7] S. Ali and A. Ambarita, "Sistem Informasi Data Barang Inventaris Berbasis Web Pada Kejaksaan Negeri Ternate," *IJIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, p. 31, 2016, doi: 10.36549/ijis.v1i1.5.
- [8] A. Tuti, "Sistem Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi," *Sos. Budaya Media Komun. Ilmu-ilmu Sos. Dan Budaya*, vol. 12, pp. 128–150, 2015, doi: 10.24014/sb.v12i1.1930.
- [9] A. Maulana, M. Sadikin, and A. Izzuddin, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 182, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3727.
- [10] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016, doi: 10.35793/jtek.5.2.2016.11657.
- [11] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, dan A. Setiawan, "Sistem Informasi

- Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [12] F. Eko Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi kasus Tokoku,” *J. SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [13] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangn Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp negeri 3 Tulakan , Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2302–5700, p. 2, 2015, doi: 10.55181/ijns.v4i2.1308.
- [14] S. Asep, Abdul, G. Leo, Fajar, and F. Supri, “Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 87–95, 2017, doi: 10.38101/sisfotek.v6i1.120.
- [15] W. F. Yopie and A. Ahmadi, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Pada Perpustakaan SMK Negeri Kebonagung,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 3, pp. 2354–6654, 2015, doi: 10.55181/ijns.v4i3.1306.
- [16] S. D. D. TJ, Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. Ipsikom*, vol. 8, no. 2338–4093, p. 1, 2020, doi: 10.11372/ipsikom.v8i.303.
- [17] Kasmila, “Akuntabilitas Administrasi Kependudukan Di Kantor Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar,” *Eprints*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2019, doi: 10.42731/eprints.v1i.2.120.
- [18] A. Kusumawati, H. Pudjiantoro, Tacbir, and N. J, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Kecamatan Kadungora Kabupaten Garut,” *Pres. Semin. Nas. Komput. Dan Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 978–602, 2017, doi: 10.24537/senaski.v1i.4.2205.
- [19] E. Cristianingsih, “Implementasi Kebijakan Administrasi Kependudukan Di Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Magister Ilmu Adm.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–14, 2018, doi: 10.31462/jimia.v12i.2.120.
- [20] W. Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Pros. SNST*, vol. 2, no. 2, pp. 2–6, 2013, doi: 10.22463/snst.v2i.2.3736.
- [21] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2621–1467, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [22] H. Juli, Yanti, “Hubungan Antara Kotrol Diri Dengan Ketergantungan Internet Di Pustaka Digital Perpustakaan Daerah Medan,” *J. Edukasi*, vol. 3, no. 2460–4917, pp. 131–145, 2017, doi: 10.22373/je.v3i2.3091.
- [23] S. Putri, “Pemanfaatan Internet Untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa Pls Di ikip Siliwangi,” *J. Comm-Edu*, vol. 3, no. 2, pp. 2615–1480, 2020, doi: 10.22460/comm-edu.v3i2.3700.
- [24] R. Tika , Sari, S. Sudi, and I. Deci, “Sistem Informasi Stok Gudang Pada Platinum Hotel Berbasis Web,” *Inform. J. Ilm. AMIK Labuhan Batu*, vol. 3,

- no. 2, pp. 2303–2863, 2018, doi: 10.36987/informatika.v6i2.745.
- [25] W. Ronal, S. Ratna, Aisyah, and N. Marnis, “Sistem Informasi Data Guru Mtda Pada Kantor Kesra Setdakap Labuan Batu Berbasis Web,” *Inform. J. Ilm. AMIK Labuhan batu*, vol. 5, no. 2, pp. 35–45, 2017, doi: 10.36987/informatika.v5i2.728.
- [26] F. Abdussalaam, M. Ramadhan, and R. Miftah, Mardiyansah, “Perancangan Sistem Informasi Work Order Dengan Metode Interaktif Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Cv Sirna Miskin bandung),” *J. E-Komtek*, vol. 3, no. 1, pp. 35–48, 2019, doi: 10.37339/e-komtek.v3i1.129.
- [27] D. D. Pertiwi and R. Taufiq, “Analisis Dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Avicena Rajeg,” *J. Tek. Inform. Univ. Muhammadiyah Tangerang*, vol. 1, no. 2, pp. 29–35, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2571.
- [28] L. Sabda Lesmana, “Pemodelan UML dan Implementasi E-Learning Mengadopsi Standar Ltsa Ieee P1484,” *Telcomatics*, vol. 1, no. 1, pp. 21–29, 2017, doi: 10.36512/telcomatic.v1i1.316.
- [29] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi kasus : Distro Zhezha pontianak),” *J. khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.31294/jki.v4i2.1262.
- [30] R. Witanto and H. H. Solihin, “Perancangan Sistem Informasi penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi kasus : Smp Plus Babussalam Bandung),” *J. Infotronik*, vol. 1, no. 1, 2016, doi: 10.32897/infotronik.2016.1.1.9.
- [31] H. Fitriani and Verawati, “Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Wisata Kimal Park Kotabumi Utara,” *Onesismik*, vol. 1, no. 1, pp. 94–102, 2019, doi: 10.41527/onesismik.v1i1.1.102.
- [32] Nasril and S. Adri, Yanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2016, doi: 10.42616/lentera.v3i1.1.140.
- [33] Triono, H. Zainul, and A. Risky, “Perancangan Apikasi Dashboard Pengelolaan Hasil produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada Pt Panarub industry,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 84–89, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.194.
- [34] M. Muhammad, L. Lita, and H. Aliy, “Metode Extreme Programming Dalam membangun Aplikasi Kos-kosan Di Kota bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Cendekia*, vol. XVIII, no. 1, pp. 377–383, 2019, doi: 10.83426/cendekia.vxvllli.1.2275.
- [35] R. Novita and N. Sari, “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce,” *J. Teknoif*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2015, doi: 10.21063/jtif.2015.V3.2.1-6.
- [36] O. Febriani and A. Putra, “Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung,” *J. Inform. Darmajaya*, vol. 13, no. 1, pp. 90–98, 2013, doi: 10.33268/damadaya.v13i1.1.302.
- [37] W. Jonathan and S. Lestari, “Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 01, no. 1, p. 35142, 2015.
- [38] L. Komalasari and Indaryono, “Komputerisasi Akuntansi Penggajian

- Karyawan Pada Pt.Summit adyawinsa indonesia berbasis Web,” *J. Interkom*, vol. 13, no. 4, pp. 24–37, 2019, doi: 10.35969/interkom.v13i4.40.
- [39] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dam Komun.*, vol. 2, no. 5, pp. 81–85, 2019, doi: 10.42237/tik.v2i.5.1302.
- [40] M. Sri, A. Novia, and Dkk, “Analisis Fungsi Basis Data Berbentuk File Msgstore.Db.Crypt Dalam Aplikasi Whatshapp,” *J. Sist. Inf. Dan Teknol. Perad.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2022, [Online]. Available: <http://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1148%0A>
- [41] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten,” *J. Informanika*, vol. 1, no. 2, pp. 19–30, 2015, [Online]. Available: [www.polingdg.ac.id](http://www.polingdg.ac.id)
- [42] A. Muhdar, “Sistem informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate,” *IJIS*, vol. 2, no. 1, pp. 18–26, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i1.22.
- [43] M. Mardiyanto, T. J. Pattiasina, and E. T. Setyoadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengawasan Pelaksanaan Pekerjaan Studi Kasus PT. PLN Area Surabaya Utara,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 49–59, 2017, doi: 10.34148/teknika.v5i1.52.
- [44] Ernawati, J. Asahar, and S. Sandi, “Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus : Harian Rakyat Bengkulu),” *J. Pseudocode*, vol. VI, no. 1, pp. 77–82, 2019, [Online]. Available: [www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode](http://www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode)
- [45] M. Nuh, “Pembangunan Sistem Informasi Presensi Siswa Pada Sekolah Menengah Atas (Sma) Negeri 1 Rembang Berbasis Finger Print,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 1–5, 2012.
- [46] S. Hidayatulloh and C. Mulyadi, “Sistem Pelayanan Administrasi Kependudukan Desa Candigatak Berbasis Web,” *J. It Cida*, vol. 1, no. 1, p. 42, 2015, doi: 10.55635/jic.v1i1.1.
- [47] I. Fabrian, Fandi, Dwi and F. Fani, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogagin Sumpiuh,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 3, pp. 2302–5700, 2017, doi: 10.55181/ijns.v7i3.1516.
- [48] S. Akhmad, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5790.
- [49] S. Dinda, tria, Fachrudin, and Jasmir, “Perancangan Sistem informasi Layanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Kantor Lurah Payo Lebar Kota Jambi,” *Semin. Nas. Sains Dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 359–368, 2021, doi: 10.15408/ess.v6i2.3573.
- [50] S. B. Seto *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Data Kependudukan Berbasis Web pada Kelurahan Lokoboko Kecamatan Ndonga,” *Mitra Mahajana J. Pengabd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 34–40, Jan. 2022, doi: 10.37478/mahajana.v3i1.1488.
- [51] P. Studi, S. Informasi, F. I. Komputer, and U. D. Bangsa, “Perancangan

- Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pandan Makmur Kabupaten Tanjung Jabung Timur Berbasis Web,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 99, no. 9, pp. 1–11, 2021, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.2.641.
- [52] R. Risald, “Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Pada Usaha Ukm Ike Suti Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i1.1393.
- [53] A. N. Yuhana and F. A. Aminy, “Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa,” *J. Penelit. Pendidik. Islam*, vol. 7, no. 1, p. 79, 2019, doi: 10.36667/jppi.v7i1.357.
- [54] T. A. Yasifa, Y. Syahidin, and L. Herfiyanti, “Design and Build Information System for Bpjs Polyclinic Claim File Completeness At Muhammadiyah Hospital Bandung,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 4, pp. 1089–1097, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.4.278.
- [55] M. Al Hasri, E. Sudarmilah "Sistem Informasi Pelayanan Admnitrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran". *J. Managemen*, vol. 20, no. 2, p. 249-260, 2021, doi : 10.30812/matrik.v20i2.1056.