

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indah Nurlita and Reni Anggraini, “Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools,” *Formosa J. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, 2023, doi: 10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [2] Nurulfajriyah and H. Siti, “Sistem Informasi Protokoler Berbasis Website di UKM Korps Protokoler Mahasiswa UNIKOM,” 2019.
- [3] D. M. D. U. Putra, G. S. Mahendra, and E. Mulyadi, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada SMP Negeri 3 Cibal Berbasis Web.”, *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol.*, vol. 3.1, pp. 42–52, 2022.
- [4] N. P. Akra and Syukhri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Alat Camping,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 11,no. 1, pp. 48–57, 2023.
- [5] N. Hidayah, “Manajemen Organisasi Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Hockey Universitas Negeri Yogyakarta,” pp. 1–8, 2016.
- [6] C. Candra and A. Sahata, “Penerapan E-Jobs sebagai Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan melalui Sistem GIS,” *J. Sist. Inf.*, pp. 1–12, 2018.
- [7] L. Herliana *et al.*, “Sistem informasi pembayaran spp pada smk travina prima berkasi berbasis desktop,” *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 5, no. 1, pp. 33– 42, 2020.
- [8] S. H. Bariah and M. I. Putera, “Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Dasar,” *J. Petik*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.31980/jpetik.v6i1.721.
- [9] N. Najamudin, W. Bagye, and M. Ashari, “Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Kuripan,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 17, 2019, doi: 10.36595/misi.v2i2.100.

- [10] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.639.
- [11] D. F. AmrullahAmrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [12] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [13] I. Setiawan, S. Nirwan, and F. Maisya Amelia, “Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Bagi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Berbasis Web (Sub Modul: Pembelian),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 3, pp. 37–43, 2018.
- [14] K. Wibowo, “Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 151–159, 2015.
- [15] J. Weriza, “Sistem Informasi Berbasis Web Pada Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Tanah Datar,” *Telematika*, vol. 16, no. 1, pp. 27–34, 2019.
- [16] A. Kusniawan and Sardianto, “Perancangan Website Jasa Desain Interior Sebagai Media Pemasaran Studi Kasus: CV. Focalpoint Interior,” *J. EvolusiVol. 4 Nomor 2 - 2016 / evolusi.bsi.ac.id*, vol. 4, pp. 1–10, 2016.
- [17] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis Website,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–30, 2015.
- [18] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: www.python.org
- [19] N. R. Budiyarto and N. Rochmawati, “Sistem Informasi Raport Online Sma Negeri 1 Krembung,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, pp. 108–116, 2016.
- [20] N. Rizqya, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Posisi Keuangan Pada UMKM Berbasis WEB (Studi Kasus UMKM Home Catering),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 3, pp. 383–390, 2020, doi:10.32409/jikstik.19.3.65.

- [21] S. Luckyardi, H. Saputra, N. Safitri, A. Cahyaningrum, D. Septiani, and R. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Busana Muslim Berbasis Web,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 156–168, 2021, doi: 10.36549/ijis.v6i2.165.
- [22] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [23] A. A. Irawan and Neneng, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2020.
- [24] S. M. Al-Zikri, A. Wantoro, Z. Abidin, and J. I. Molina, “Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Penerima Dana Zakat, Infaq Dan Sedekah,” vol. 13, no. 2, pp. 31–34, 2019.
- [25] D. Yuliawati and S. Saleh, “Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [26] B. S. Mare, A. A. Yana, and U. N. Mandiri, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” vol. 11, no. 2, pp. 70–76, 2022.
- [27] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, p. 10, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [28] N. Alamsyah, W. Erpurini, and F. Setiawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Website Untuk Pemetaan Objek Wisata Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata PadaKota Bandung,” *J. Sains SosioHum.*, vol. 5, no. 1, pp. 544–552, 2021, doi: 10.22437/jssh.v5i1.14174.
- [29] A. J. Indra Kharisma Raharjana, “Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. Volume 13, pp. 133–142, 2015.
- [30] W. Irmayani and E. Susyatih, “Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 58–63, 2017.