

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [2] A. Vidiasari and D. Darwis, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit Buku Cetak (Studi Kasus : CV ASRI MANDIRI),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.77.
- [3] R. M. Abarca, “STRATEGI PENERAPAN MANAJEMEN KURBAN WARGA MUHAMMADIYAH ACEH,” *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 2013–2015, 2021.
- [4] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap,” *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2019.
- [5] M. P. Putri and H. Effendi, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide ‘Waterfall Tour South Sumatera,’” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 130–136, 2018.
- [6] I. O. dan R. L. Suryadi, “Sistem Informasi Penjualan Kambing Dan Pemesanan Aqiqah Berbasis E-Commerce Pada Ukm Hasanah,” *J. Inf.*, vol. 3, 2017, [Online]. Available: <http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/18>.
- [7] F. Syifa, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Hewan Qurban Studi Kasus Yayasan XYZ,” *J.Fokom.*, vol. XII, no. 2, pp. 140–147, 2021.
- [8] A. Bayu Shantya Budi, G. Priambodo, S. Wirdianto Saputra, and Y. Devianto, “Perancangan Sistem Informasi Jual Beli Hewan Qurban dan Pendistribusian pada Wilayah Jabodetabek,” *Jatisi*, vol. 7, no. 3, pp. 668–677, 2020.

- [9] K. Di and M. Jami, “RANCANG BANGUN PEMBAYARAN CICILAN HEWAN,” *Jatisi.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–24, 2021.
- [10] A. Muvidah, I. Baihaqi, and R. Nadlifatin, “Analisis Proses Bisnis dan Perancangan Prosedur Operasional Standar Platform Digital Kurban Online Ternaknesia,” *Indones. J.Inf.Syst.*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [11] I. Prayoga, B. Hasmoro Putro, and R. Sri Wahyuni, “Aqiqah Pada Raisha Farm Guna Memperluas Area Penjualan,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 215–222, 2021, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/indexWulandari%7C> <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index%7C>.
- [12] M. M. Lucini, P. J. Van Leeuwen, and M. Pulido, “Model error estimation using the expectation maximization algorithm and a particle flow filter,” *SIAM-ASA J. Uncertain. Quantif.*, vol. 9, no. 2, pp. 681–707, 2021, doi: 10.1137/19M1297300.
- [13] M. Ridwan, I. Fitri, and B. Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, p. 173, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i2.209.
- [14] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [15] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [16] S. Anardani, “perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan Pemodelan UML,” *sisfokom*, 2546. vol. 2, no. 3, pp. 127.129, 2020.

- [17] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [18] R. Safitri, "Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan," *Tibannadaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [19] Editor, "Rancangan Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Memantau Produksi dan Kegiatan Antar Divisi di Agro Pantes Tbk," *Int. J. Educ. Sci. Technol. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.36079/lamintang.ijeste-0101.11.
- [20] S. Hasan and N. Muhammad, "Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–55, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [21] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, "Software Pendukung" *Buku Web Programming*. 2019.