

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriani, V., & Riyadi, S. (2017). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ZAKAT INFQAQ DAN SEDEKAH PADA LAZIS NURUL IMAN BERBASIS WEB. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 1–4.
- [2] Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 2(1), 21–28.
- [3] Aprisa, & Monalisa, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Inti Pratama Semesta). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(Vol. 1, No. 1, Februari 2015), 49–54. <http://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1305>
- [4] Arisanti, A. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA DESA BOGOROJE KECAMATAN GEDONGTATAAN. *Jurusan Sistem Informasi*, 1, 1–8.
- [5] Asmara, R. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Jurnal J-Click*, 3(2), 80–91. <http://ejurnal.jayanusa.ac.id/index.php/J-Click/article/view/28>
- [6] Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- [7] Azwanti, N. (2017). SISTEM INFORMASI PENJUALAN TAS BERBASIS WEB DENGAN PEMODELAN UML. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/klik.v4i1.80>
- [8] Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- [9] Dirgantoro, R. Y., & Nurainy, R. (2020). Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Laundry Box. *JURNAL RISET AKUNTANSI DAN KEUANGAN*, 8(2), 239–258. <https://doi.org/https://doi.org/10.33480/techno.v15i2.14>
- [10] Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem

Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 86–94.
<https://doi.org/10.35793/jtek.4.3.2015.8324>

- [11] Hakim, D. F., Aliyadi, A., & Triyanto, A. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Ujian Online Berbasis Android Di Tingkat Universitas. *Komutek*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.272>
- [12] Helling, L. S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Pada Citra Laundry Bogor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 68–78.
<https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11792>
- [13] Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2), 107–116.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- [14] Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- [15] Kusmanto. (2018). Perancangan Aplikasi Pendataan Suplayer Getah Karet Pada Pt. Rubber Hock Lie Menggunakan Visual Basic.Net. *Jurnal INFOTEK*, 3(1), 1–9. <http://ejurnal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/infotek/article/view/126/115>
- [16] Lubis, N. P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA SPA PADA PUSPA HOME SPA MUARA TEBO BERBASIS WEB. In *Stikom DB Digital Library*.
- [17] Maiyana, E. (2018). PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 54–67.
<https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- [18] Megasari, P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN JASA ONLINE PADA CHOOCHOO PETSHOP JAMBI. In *Stikom DB Digital Library*.
- [19] Nere, M., & Buani, D. C. P. (2018). Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Jasa Laundry (SIJALY) JensChax Laundy Bekasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 15(2), 69–76. <https://doi.org/10.33480/techno.v15i2.895>
- [20] Permata sari, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Perbaikan Mobil Pada Bengkel Alam Jaya [Stikom Dinamika Bangsa]. In *Stikom DB Digital Library*. <http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-intanperma-6164>
- [21] Pranata, L. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN JASA SERVICE PADA PT. SIPIN MOBILINDO JAMBI [Stikom Dinamika

- Bangsa]. In *Stikom DB Digital Library* (Vol. 1). <http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-lucianapra-6086>
- [22] Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ijse.v1i1.592>
- [23] Putri, lely devianan. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Pacitan Lely Deviana Putri Program Studi Teknik Informatika Universitas Yudharta Pasuruan Jl . Yudharta No 7 Sengonagung Purwosari , Pasuruan 67162. *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Pacitan Lely*, 3(4), 2–5.
- [24] Reni. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JASA LAUNDRY PADA RUMAH LAUNDRY JAMBI [Stikom Dinamika Bangsa]. In *Stikom DB Digital Library*. <http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-reni-2271>
- [25] Rian, H., & Fuandytama, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry and Cleaners Serang. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(2), 64–69. <https://doi.org/https://doi.org/10.37012/jtik.v5i2.168>
- [26] Sari, L. N. (2012). Perancangan Sistem Pengolahan Data Jasa Angkut BBM Industri Pada PT. Lili Lestari Indah. In *Stikom DB Digital Library*. Dinamika Bangsa Jambi.
- [27] Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Jurnal Informatika*, 3(1), 91–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ji.v3i1.304>
- [28] Syukron, A., & Hasan, N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/bi.v3i1.574.g465>
- [29] Yanti, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA TRANSAKSI LAUNDRY PADA FIRST LAUNDRY JAMBI [Stikom Dinamika Bangsa]. <http://digilib.stikom-db.ac.id/gdl42/gdl.php?mod=browse&op=read&id=gdlhub-gdl-nofiyanti-2184>