

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. PUTRA, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN PERCETAKAN BERBASIS WEB PADA PT. BPC CIHAMPELAS BANDUNG,” pp. 1–10, 2017.
- [2] A. Supriyatna, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA PERCETAKAN BERBASIS WEB,” vol. 5, pp. 65–73, 2017.
- [3] KaniaTanesa, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data dan Penjualan Pada Percetakan Cahaya Mandiri Jambi,” pp. 8–35, 2020.
- [4] M. Helmi Fauzi Siregar, Yustria Handika Siregar, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [5] R. Cahyaningtyas and I. Siska, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur. Vol.4, No.2, April 2015, ijns.apmmi.org*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [6] U. Salamah and F. Khasanah, “Penguujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [7] S. R. C. N. Agna Rahmah Harsinta, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA PERCETAKAN AGNA ADVERTISING BERBASIS WEB,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [8] D. Puspita, P. B. Eka, and Sukadi, “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembayaran Pada Percetakan Mahardika,” *IJCSS - Indones. J. Comput. Sci.*, p. 5, 2013, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/378>.
- [9] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Speed*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/Speed/article/view/226>.
- [10] R. Wulandari, “ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN PADA WEBSITE PEMERINTAH TANJUNG JABUNG BARAT,” pp. 7–35, 2020.
- [11] A. K. Sherlyanita and N. A. Rakhmawati, “Pengaruh dan Pola Aktivitas Penggunaan Internet serta Media Sosial pada Siswa SMPN 52 Surabaya,” *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 1, p. 17, 2016, doi: 10.20473/jisebi.2.1.17-22.
- [12] D. Pibriana and D. I. Ricoida, “Analisis pengaruh penggunaan internet terhadap minat belajar mahasiswa (studi kasus : perguruan tinggi di Kota Palembang),” *J. Jatisi*, vol. 3, no. 2, p. 105, 2017.
- [13] Rini Sovia dan Jimmy Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [14] N. R. Yanti, A. Alimah, and D. A. Ritonga, “Implementasi Algoritma Data Encryption Standard Pada Penyandian Record Database,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i1.53.

- [15] Rizaldi, D. Anggraeni, and A. Zikra Syah, "Tips Dan Trik Membangun Relationship Dan Query Dalam Database," *J. Pengabd. Kpd. Masyarakat) R. ISSN*, vol. 1, no. 2, pp. 45–50, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurdimas>.
- [16] Ade Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," vol. 4, no. 2, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [17] M. Recky T. Djaelangkara, Rizal Sengkey, ST., MT, Oktavian A. LAntang, ST, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, 2015.
- [18] D. Mahdiana, "ANALISA DAN RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK : STUDI KASUS PT. LIGA INDONESIA," *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [19] M. Hariyanto, "Estimasi Proyek Pengembangan Perangkat Lunak dengan Fuzzy Use Case Points," *J. Softw. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 54–63, 2015.
- [20] U. M. Winda Aprianti, "SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT," vol. 2, pp. 21–28, 2016.
- [21] A. NUGROHO, "Aplikasi Sistem Informasi Pada Jasa Usaha Laundry," *J. Sist. Inf. Pada Jasa Usaha Laund. Berbassi WEB*, 2011.
- [22] S. L. William Jonathan, "SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA," vol. 01, no. 1, pp. 1–16, 2015.
- [23] I. A. RIDLO, "PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART," 2017.
- [24] A. N. Utomo and M. Alfaridzi, "Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web," *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–47, 2018.
- [25] T. S. M.Kom, "Fungsi Web Browser Memilih Aplikasi Editor HTML Text Editor Notepad ++," 2020.
- [26] T. M. Eka Wida Fridayanthie, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG)," 2016.
- [27] H. T. Sitohang, "SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN," vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2018.
- [28] F. A. Prabowo, "Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training SEAMOLEC," 2017.
- [29] A. L. Muhamad Muslihudin, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI STMIK PRINGSEWU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," vol. 3, 2014.
- [30] Maimunah, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM BERBASIS WEB PADA KOPERASI MUSTIKA HAJORAN JAYA JAMBI," pp. 16–28, 2019.
- [31] A. Oktarino, "Perancangan Sistem Nformasi Rekam Medis Pasien Pada Klinik Bersalin

Kasih Ibu Menggunakan Metode Waterfall,” *Sci. J. No.3*, vol. 4, no. 3, pp. 239–247, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.stikesprima-jambi.ac.id/index.php/sc/article/download/123/119>.

- [32] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.