

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hanik Mujiati., “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [2] R. Cahyaningtyas., dan S. Iriyani., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [3] Suriaman Gulo., dan Roni Jhonson Simamora., “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Umum Siti Hajar,” *J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–42, 2018, [Online]. Available: ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/download/282/240.
- [4] W. Wildaningsih., dan A. Yulianeu., “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/364>.
- [5] W. Apriliah., N. Subekti., dan T. Haryati., “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [6] T. Loveri., “Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang,” *J. J – Click*, vol. 5, no. 1, pp. 98–106, 2018.
- [7] Apif Susanti., dan Dwi Wahyu Prabowo., “E-Commerce Pada Toko My Digital,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [8] F. Rahman., dan Santoso., “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–87, 2015.
- [9] J. S. Pasaribu., “Pembuatan Aplikasi Pemesanan Banner Di Warna Print Kota Cimahi,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 7, no. 2, pp. 138–147, 2021.
- [10] Y. Epriyanti., “Prosedur Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Pertahunan,” no. July 2014, p., 2014, doi: 10.13140/RG.2.2.15401.70242.

- [11] R. A. Sujarwo., M. F. Rohmah., dan Y. N. Sukmaningtyas., “Aplikasi Sistem Pembayaran Administrasi Kuliah Di Universitas Islam Majapahit Mojokerto,” 2019.
- [12] A. R. Baswananda., “Sistem Pembayaran Spp Berbasis Komputer Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang,” *Sist. Pembayaran Spp Berbas. Komput. Pada Progr. Stud. Sist. Inf. Fak. Ilmu Komput. Univ. Dian Nuswantoro Semarang*, 2014.
- [13] F. Nugrahanti., “Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7,” *STT Dharma Iswara Madiun*, vol. 2, no. Sentika, p. 9, 2015.
- [14] Marlina., Masnur., dan M. Dirga. F., “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- [15] M. Riestiana., dan Sukadi., “Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Commenditaire Vennontschap (CV) RGL Bordir Dan Konveksi Pacitan,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 6, no. 4, pp. 31–37, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/406>.
- [16] 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.
- [17] H. Kusniyati., dan N. S. Pangondian., “Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android” , vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [18] R. A. Sukamto., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revi)*. 2018.
- [19] H. Kurniawan., W. Apriliah., I. Kurnia., dan D. Firmansyah., “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [20] M. Tabrani., dan 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.
- [21] Dewi Sari Indah., dan Taqwan Thamrin., " Sistem Pendukung Keputusan Berbasis AHP Untuk Membantu Penentuan Pengisian Jabatan Di Bandar Lampung Study Kasus : PT. Prudential Life Assurance," vol. 4, no.1, pp. 11–19, 2014.
- [22] Y. Jayusman., D. Apriadi., Y. Silviyani., dan K. Cianjur, “Sistem informasi geografis sebaran perumahan di kabupaten cianjur berbasis web,” vol. 9,

no. 2, 2020.

- [23] D. S. Cahyono., F. Nugrahanti., dan A. T. Hendrawan, “Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019.
- [24] Muhamad Abor., dan Pitrawati., “Rekayasa Perangkat Lunak Guna Menentukan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Fuzzy Mamdani,” *Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019 Jurnal Informasi Dan Komputer Vol : 7 No : 2 Thn .: 2019,* pp. 87–96, 2019.
- [25] A. Sidik., Sutarman., dan Marlenih., “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya,” *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Perumah. Citra Raya*, vol. 7, no. 1, pp. 56–65, 2017, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/129>.
- [26] J. S. D. Raharjo., R. Tullah., dan H. Setiana., “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman,” *Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 120–125, 2019.
- [27] Dedi., E. T. B. Waluyo., dan L. Septiananingrum., “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 60–64, 2019.
- [28] R. Janah., dan Y. Syafitri., “Membangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Ajax Pada Penamart Bandar Lampung,” *J. JUSINTA*, vol. 3, no. 2, pp. 11–15, 2019.
- [29] M. D. Irawan., dan S. A. Simargolang., “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [30] Y. A. Pratiwi., R. U. Ginting., H. Situmoran., dan R. Sitanggang., “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah,” *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [31] Helmi Fauzi Siregar., Yustria Handika Siregar., dan Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [32] D. Priyanti., “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org.
- [33] H. Wijoyo., “Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Di

Rumah Makan Putri Minang Jaya,” *JS (Jurnal Sekolah) Univ. Negeri Medan*, vol. 3, no. 3, pp. 214–224, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.24114/js.v3i3.14761>.

- [34] Ikhsan Romli., Rafli Ardian Rizki., dan Andi Antoni., “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pallet Dengan Metode Waterfall,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 4, no. September, pp. 405–416, 2020.
- [35] I. Alfarobi., T. A. Tutupoly., M. Safudin., S. W. Hadi., M. S. Z. Rusdi., F. Andriansyah., dan Fandy., “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Kopi Dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1621/1545>.
- [36] M. Syaiful Yahya., R. Amalia., dan F. Puspita., “Minuman Berbasis Dekstop Pada Steam Cafe,” pp. 988–992, 2021.
- [37] M. Prayogo., dan Jenih., “Perancangan & Implentasi Sistem Informasi Pemesanan Makanan Pada Kedai ‘ Kongkow Everyday ,”” vol. 5, no. 2, pp. 313–322, 2017.
- [38] Fajri, Ravi, Parhan Hambali, dan Woro Isti Rahayu “*Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*,” Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.