

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Setyawan, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Administrasi Jasa Angkutan Barang Pada PT. Sabang Raya Logistik Jambi”.,” *Galang Tanjung*, no. 2504, pp. 1–9, 2015.
- [2] B. A. B. Ii, “Sistem Perancangan pengolahan data PT. Anugrah Guna Mustika Jambi,” vol. lim, no. 2009, pp. 1–25, 2014.
- [3] R. Rachman Andi, Beny, and E. Fernando, “Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1102–1117, 2017, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Perancangan+E-Commerce+Berbasis+Website+Pada+Toko+Mirabella+Batik+Jambi+Andi&btnG=
- [4] L. Mohamadi and J. Simarmata, *Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jvsAEAAAQBAJ>
- [5] M. R. Yanuarsyah and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [6] S. Mulyani, “Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi,” *Sist. Inf. Akunt.*, pp. 1–25, 2012.
- [7] Izzaty, “Konsep Dasar Sistem,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2019.
- [8] E. Ermawelis, “Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi,” *AL MUNIR J. Komun. dan Penyiaran Islam*, no. 1, pp. 11–18, 2018, doi: 10.15548/amj-kpi.v0i1.5.
- [9] R. Kurniawan and S. Marhamelda, “Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i1.140.
- [10] Nugroho, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [11] F. akbar Arianta, “TA : Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Data Customer dan Monitoring Kinerja Marketing Berbasis Mobile (Studi Kasus: PT. Federal International Finance Cabang Nganjuk),” *Inst. Bisnis Dan Inform. Sikom Surabaya*, pp. 9–36, 2012.

- [12] 2019 Goleman et al., “Pengertian Administrasi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–9, 2019, [Online]. Available: [http://repository.unpas.ac.id/9946/4/BAB II acul.pdf](http://repository.unpas.ac.id/9946/4/BAB%20II%20acul.pdf)
- [13] D. W. Sutha, “Administrasi Perkantoran Cara Mudah Memahami Konsep Dasar Administrasi Perkantoran Secara Umum,” *Indomedia Pustaka*, pp. 1–160, 2018, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/56503191/1_7-PDF_Administrasi_Perkantoran_1.pdf%0A%0A
- [14] J. Simarmata, *Perancangan Basis Data*. 2008.
- [15] Wibawanto, “Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Atas Negeri 4 Cimahi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [16] I. Pendahuluan, “Analisis Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Jasa (3P) Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih STIM SUKMA Medan,” no. 80, 2009.
- [17] A. H. Sugianto, S. Rochmah, and R. Adiono, “Evaluasi Kinerja Pelayanan Dinas Perhubungan Dalam Bidang Angkutan Umum Perkotaan (Studi Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Provinsi Jawa Timur),” *J. Adm. Publik*, vol. 1, no. 1.
- [18] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and 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, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [19] “View of SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT.” <https://jsi.politala.ac.id/index.php/JSI/article/view/14/14> (accessed Nov. 05, 2022).
- [20] S. Chintya Dewi *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN KAS PADA PT. ANDITA MAS BEKASI,” *Paradigma*, vol. 20, no. 1, pp. 70–77, Apr. 2018, Accessed: Nov. 05, 2022. [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3048>
- [21] D. Puspita and M. Anggita, “PENERAPAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) DALAM MEMBANGUN SISTEM PENGENALAN USAHA KECIL MENENGAH (UKM) KOTA PAGARALAM,” *J. Sist. Inf. Musirawas) Desi Puspita, Melani Anggita*.
- [22] A. M. Lukman and O. Rahmanto, “Aplikasi Panduan Pola Hidup Sehat,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–70, Jun. 2020, Accessed: Nov. 12, 2022. [Online]. Available:

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ijse/article/view/7774>

- [23] “APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMA N1 KELUMBAYAN BARAT MENGGUNAKAN VISUAL BASIC | Irviani | Jurnal TAM (Technology Acceptance Model).” <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/89/83> (accessed Nov. 12, 2022).
- [24] “Makalah Web Browser * DOC | PDF * Download Contoh Makalah Informatika Lengkap.” <https://doc.lalacomputer.com/makalah-web-browser/> (accessed Nov. 12, 2022).
- [25] A. Program Studi Komputerisasi AKuntansi Akademi Manajemen Informatika dan Komputer, B. Pontianak, and J. Abdurrahman Saleh, “APLIKASI KAMUS BAHASA INDONESIA – BUGIS BERBASIS WEB DENGAN METODE SEQUENTIAL SEARCH,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, Sep. 2016, Accessed: Nov. 14, 2022. [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ji/article/view/809>
- [26] R. T. Djaelangkara, M. Rizal Sengkey, ST., and M. Oktavian A. Lantang, ST, “Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Perancangan Sistem Informasi Akademik Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 2015.
- [27] “SISTEM PAKAR MENDETEKSI TINDAK PIDANA CYBERCRIME MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB DI KOTA BATAM | Putri, M.Kom | Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika.” <https://ejournal.upgrisba.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/2244/pdf> (accessed Nov. 14, 2022).
- [28] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [29] I. A. Watung and A. A. E. Sinsuw, “Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, 2014, doi: 10.35793/jti.3.1.2014.3922.
- [30] “View of SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB.” <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/view/164/152> (accessed Nov. 14, 2022).
- [31] “View of PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) DI DEVISI HUMAS PADA PT PEGADAIAN.” <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33/25> (accessed Nov. 14, 2022).

- [32] A. Pemasaran *et al.*, “Aplikasi Pemasaran Berbasis Website pada Percetakan Morodadi Komputer Magetan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, Oct. 2019, Accessed: Nov. 14, 2022. [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1099>
- [33] D. D. J. T. Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, Jul. 2020, Accessed: Nov. 14, 2022. [Online]. Available: https://ojs.ipem.ecampus.id/ojs_ipem/index.php/stmik-ipem/article/view/164
- [34] C. Efektif Belajar, “FRAMEWORK LARAVEL CV. LOKOMEDIA Aminudin”, Accessed: Nov. 14, 2022. [Online]. Available: www.bukulokomedia.com
- [35] “View of SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DATA KLIEN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.” <https://pepadun.fmipa.unila.ac.id/index.php/jurnal/article/view/33/26> (accessed Nov. 14, 2022).
- [36] O. W. Cv, M. Gemilang, and F. K. Hijryanti, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Barang Pada Cv . Mutiara Gemilang Berbasis Website Design Of Goods Data Management Information System,” pp. 1–6.
- [37] M. A. Lestari, M. Tabrani, and S. Ayumida, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR DESA PUCUNG KARAWANG,” *J. Interkom*, vol. 13, no. 3, 2018.
- [38] S. A. Nugraha and R. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Administrasi Keuangan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu Assalam Garut,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 320–332, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.320.
- [39] D. Sutanto, R. Avrizal, and R. N. Auliya, “Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Pasien pada Klinik Pratama Pelabuhan Cirebon,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 03, pp. 459–466, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i03.1193.
- [40] I. H. Iksari, S. Si, and M. Kom, “Prosiding Seminar Nasional Informatika PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENJUALAN BBM DI SPBU 34-15302 BERBASIS WEB,” *dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, 2019.
- [41] A. Galih Pradana and S. Nita, “Rancang Bangun Game Edukasi ‘ AMUDRA ’ Alat Musik Daerah Berbasis Android Afista Galih Pradana Sekreningsih Nita,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 77–80, 2019.

