

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Putra Hulu and F. Ade Putri, “Perancangan Sistem informasi Penjualan alat-alat komputer Berbasis Web,” *J. InSeDs*, vol. 1, no. 2, pp. 137–144, 2023.
- [2] N. Uyainah, “Perancangan Aplikasi Mobile Informasi Logistik dengan Integrasi Sistem Pelacakan Pengiriman Barang,” *Cyber Area*, vol. 3, no. 5, pp. 1–17, 2023.
- [3] M. Khatami, A. N. K. Pasya, E. E. Putri, and J. Simon, “Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada Pt. Benua Samudera Kargo Berbasis Vb Net 2008,” *Syntax J. Softw. Eng. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 128–133, 2021, doi: 10.46576/syntax.v2i1.1313.
- [4] Wisnumurti, Y. Trimarsiah, and S. T. Faulina, “Penerapan Agile Development Methodology Pada Sistem Informasi Penjualan Ecer Dan Grosir Toko Kinanti Martapura,” *JUTIM (Jurnal Tek. ...)*, vol. 7, no. 2, pp. 109–120, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/1727>
- [5] F. Adrian, G. J. Valmida, and M. T. Fauzi, “Perancangan Sistem Transaksi Penjualan Produk Berbasis Website Menggunakan Metode Agile (STUDI KASUS : RUMAH MAKAN SAUNG SULTAN),” vol. 1, no. 1, pp. 186–195, 2023.
- [6] E. T. Asmoro, M. H. Ekasari, D. Diana, S. Mardiyati, D. M. Informatika, and D. Teknik, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pengiriman Barang Pada PT Mandiri Jaya Medika Fatmawati,” vol. 5, no. 2, pp. 324–338, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.611.
- [7] N. Agustiani, “Sistem Informasi Ekspedisi Jasa Pengiriman Barang Pada CV Mandiri Trans Berbasis Web,” Universitas Semarang, 2021.
- [8] R. Fauziyyah and I. Ariyati, “Metode Prototype dalam Pengembangan Website Jasa Pengiriman Barang,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 2, pp. 237–246, 2023, doi: 10.31599/jiforty.v3i2.1815.
- [9] Muharto and A. Ambarita, *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] S. R. Agustini, “Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Biaya Program Pendidikan Pada Gentala Hospitality School Jambi Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM),” vol. 3, no. September, pp. 704–711, 2023.
- [11] R. Nur and M. A. Sayuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [12] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [13] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015. doi: 9786022806721.

- [14] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi Edisi 13*. Jakarta: Salemba empat, 2015.
- [15] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Abdi Sistemika, 2017.
- [16] T. P. Rahmadani, A. Siswanto, and H. Yani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP N 1 Muaro Jambi Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)," *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 2, no. September, pp. 305–314, 2022.
- [17] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [18] P. Cegielski, Rainer, *Introduction to Information Systems, 5th Edition: Fifth Edition*. John Wiley and Sons, Incorporated, 2014.
- [19] A. Kadir, "Pengenalan Sistem Informasi." Andi Publisher, 2014.
- [20] J. Seah and M. R. Ridho, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang untuk Alat Berat Berbasis Desktop pada CV Batam Jaya," *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
- [21] Devi, Jasmir, and L. Aryani, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Sparepart Mobil Pada PD Jaya Buana Motor," vol. 3, no. September, pp. 563–571, 2023.
- [22] Effendy and H. Mulyono, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pakaian Muslim Berbasis Web Pada Toko Hidayatullah Jambi," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 4, pp. 526–538, 2020.
- [23] A. Suriyana and L. Junaedi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada Toko Cindyah Collection dengan Metode Rapid Application Development," *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.52435/jaiit.v2i2.65.
- [24] D. Hariyanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Barang Berbasis Website (Studi Kasus: CV. Samdhika Elektronik Depok)," *Swabumi*, vol. 4, no. 2, pp. 152–166, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/1024>
- [25] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Barang pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [26] W. Novianto and Y. Santoso, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Bengkel Pada Bengkel Lancar Motor," *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 5, pp. 57–63, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/980>
- [27] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [28] K. D. Sulistyowati and I. U. Huda, "Analisis Pengendalian Persediaan Pada PT. BIMA (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin," *J. Ilm. Ekon. Bisnis*, vol. 3, no. November, pp. 430–440, 2021.
- [29] R. Fitriana, L. Patabang, and M. S. A. Gunawan, "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai Cap BW 50 Kg dengan Menggunakan

- Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Usaha Tempe Asli HB Samarinda,” *J. EKSIS*, vol. 19, no. 1, pp. 129–147, 2023, doi: 10.46964/eksis.v19i01.397.
- [30] A. Setyaningsih and M. Sidqon, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT Duta Trasingo Pratama Surabaya),” *Konvergensi*, vol. 16, no. 1, pp. 54–61, 2020.
- [31] F. Rahmadani, A. M. H. Pardede, and Nurhayati, “Jaringan Syaraf Tiruan Prediksi Jumlah Pengiriman Barang Menggunakan Metode Backpropagation,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 100–106, 2021.
- [32] Y. G. Amalia, “Analisis Usaha Jasa Titip dalam Pengiriman Barang Merchandise KPOP (Studi Kasus pada Online Shop Districtkshop),” *Pasinformatik*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2023.
- [33] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website dengan Ahlimedia Book*, 2020.
- [34] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [35] I. Indrianti and H. Mulyono, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Teknos Genius Jambi,” vol. 8, no. 3, pp. 437–448, 2020, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/1348>
- [36] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook, 2020.
- [37] L. Juriatun Nasirin, Jasmir, and W. Riyadi, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada MTS Al-Fajar Tanjung Jabung Timur,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 384–394, 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.736.
- [38] T. Connolly and C. Begg, *Database systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (6th edition)*. America: Pearson Education, 2016. doi: 10.1007/978-1-4842-1191-5.
- [39] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika*. Informatika Bandung, 2018.
- [40] F. Syaleh. Am, A. Harris, and A. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMAN 15 Muaro Jambi,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 2, pp. 285–294, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.2.157.
- [41] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [42] E. Hamzah, A. Sunoto, and A. Almustaqim, “Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Cuti Online Pada Dinas Perhubungan Kota Jambi,” *J. Manaj. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 313–322, 2023, doi: 10.33998/jms.2023.3.1.775.

- [43] M. D. Fajarwati, M. A. Sunandar, and U. M. H. Tamyiz, "IMPLEMENTASI METODE ACTIVITY BASED COSTING PADA SISTEM INFORMASI LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB (STUDI KASUS : MACAN LAUNDRY PURWAKARTA)," *J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 320–326, 2023.
- [44] A. Lesmana, A. Sunoto, and H. Hendrawan, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Menggunakan Teknologi RFID Pada Puskesmas Muara Bulian," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 16, no. 2, pp. 119–127, 2022, doi: 10.33998/mediasisfo.2022.16.2.1268.
- [45] T. Kurniawan and E. Effiyaldi, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Cafe berbasis Android pada Cafe Kopi Pedalaman," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 25–37, 2020.
- [46] J. Sutrisno and V. Karnadi, "APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID," *J. Comasie*, vol. 04, no. 06, pp. 119–151, 2021, doi: 10.1142/9781786348838_0006.
- [47] R. Farista and Sharipuddin, "Sistem Informasi Layanan Pernikahan Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Mendahara Ilir Tanjung Jabung Timur," vol. 8, no. 3, pp. 470–481, 2023.
- [48] Y. Kusumayuda, F. Isnaini, and D. Darwis, "Penerapan Model Altman Z-Score Untuk Analisis Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan (Sub Sektor Perusahaan Makanan Dan Minuman Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i1.1873.
- [49] E. Lestari, A. Nugroho, and D. Meisak, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Kue JP Bakery And Cake," *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 491–500, 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.810.
- [50] A. J. Adinda, Jasmir, and D. Meisak, "Perancangan Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Teknologi RFID Pada Kantor Dinas Tenaga Kerja Jambi Berbasis Web," *J. Inform. Dan Rekayasa Komput. ...*, vol. 1, no. September, pp. 11–21, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom/article/view/828%0Ahttps://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom/article/download/828/663>
- [51] Diding Kusnady and Ardiman Siregar, "Sistem Informasi Biaya Pendidikan (BPP) pada Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web," *J. Insitusi Politek. Ganesha Medan*, vol. 1, no. 1, p. 9, 2018.
- [52] W. Jonathan and S. Lestari, "Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya," *Z.A. Pagar Alam*, vol. 01, no. 1, p. 35142, 2015.
- [53] O. Purnamayudhia, "Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Obat Di Apotek Dengan Menggunakan Metode Visual Basic 6," *J. Eng. Manag. Industrial Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 87–94, 2015, doi: 10.21776/ub.jemis.2015.003.02.5.
- [54] F. D. Ramadhani and M. Ardhiansyah, "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK." Pascal Books, p. 127, 2022.

- [55] Syamsiah and D. S. Lubis, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Praktek Kerja Industri," *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 545–553, 2023.
- [56] R. A. Daulay, M. Ikhsan, and A. H. Hasugian, "Implementasi Metode Dynamic Time Warping Pada Aplikasi Kamus Bahasa Isyarat Indonesia Sebagai Media Komunikasi Implementation of the Dynamic Time Warping Method in the Indonesian Sign Language Dictionary Application as a Communication Media," *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusant. Jaya*, vol. 5, no. 02, pp. 160–166, 2023, doi: 10.52303/jb.v5i2.123.
- [57] G. Sumadi and Ruslan, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Pada Madrasah Ibtidaiyah Assanadiyah Palembang Berbasis Web," *Jakarta AMIK BSI Jakarta*, vol. 3, no. 2, pp. 57–66, 2023.
- [58] Makhfuddin and Widodo, "PERANCANGAN SYSTEM APLIKASI CONTINUOUS IMPROVEMENT PT . MEIRA MANUFACTURING INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN," *J. Multidisiplin Indones.*, vol. 2, no. 10, pp. 2911–2919, 2023.
- [59] A. B. Putra, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.* 2019, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [60] Ricki and J. Devira, "Pendukung Keputusan Pemilihan Perdana Persada Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw)," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 255–265, 2019.
- [61] N. Nilfaidah, A. S. Miru, and M. Lamada, "Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter," *Eprints*, vol. 3, pp. 1–6, 2021.
- [62] F. D. Silalahi, *Manajemen Database MySQL*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2022.
- [63] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [64] W. Winata, Sharipuddin, and Jasmir, "Penentuan Harga Jual Pasir Silika Dengan Metode Regresi Linier Sederhana Berbasis Web," vol. 1, no. 2, pp. 22–339, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jakakom>
- [65] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PEMBELAJARAN BERBASIS E-LEARNING PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 1 PAKUE TENGAH," *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, no. Januari, pp. 30–37, 2020.
- [66] B. Hermanto, M. Yusman, and N. Nagara, "Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel," *J. Komputasi*, vol. 7, no. 1, pp. 17–26, 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i1.2051.
- [67] R. Somya and T. M. E. Nathanael, "Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.

- [68] A. Amarulloh, Kurniasih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, dan Node JS pada Aplikasi Berbasis Website,” *J. Tek. Inform. Stmik Antar Bangsa*, vol. 9, no. 1, pp. 12–17, 2023.
- [69] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [70] A. E. Yanuar and M. A. Senubekti, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa),” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4661.
- [71] A. B. Santoso, *Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [72] A. Maulana *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak: Konsep, Metode dan Praktik Terbaik*. Get Press Indonesia, 2023.