

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Trisakti and F. I. Pratama, “Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web pada CV. Jawi,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 57, 2020, doi: 10.36499/jnrpl.v2i1.3214.
- [2] B. Iskandar and A. U. Hamdani, “Desain Dan Pengujian Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : Pt. Xyz,” *STMIK AMICOM Yogyakarta*, pp. 67–72, 2017.
- [3] R. Fauzi, S. Wibowo, and D. Y. Putri, “Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website,” *Fountain Informatics J.*, vol. 3, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.21111/fij.v3i1.1824.
- [4] S. Samsuni and E. Erfiyani, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Penjualan Produk Kecantikan Dan Fashion Pada AC Fashion Style,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 2, pp. 79–86, 2018.
- [5] A. D. Saputra and R. I. Borman, “Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.420.
- [6] D. P. Dewi, H. Harjoyo, and A. Salam, “Prosedur Administrasi Jasa Pengiriman Barang Di Pt Citra Van Titipan Kilat Tangerang,” *J. Sekr. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.32493/skr.v7i1.4570.
- [7] M. M. Hamdi, “Strategi Pemasaran Jasa Pendidikan Pada Pondok Pesantren,” *JIEM J. Islam. Educ. Manaj.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–30, 2021.
- [8] R. Cahyaningtyas and 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.
- [9] A. D. dan N. T. P. Lela Nurlaela, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST,” *Kinabalu*, vol. 11, no. 2, pp. 50–57, 2020.
- [10] I. P. Sari, S. Tria Siska, and A. Budiman, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Pus. Akses Kaji. Teknol. Artifical Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021.
- [11] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [12] H. F. Siregar and M. Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [13] M. I. Alfiansyah and M. B. S. Junianto, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Metode Web Information System Development Methodology (Studi Kasus: Jaks Store. Id),” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [14] R. Hasanah and S. Suryoko, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Tarif Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Intervening Pada Pengguna Jasa DHL Global Forwarding (Studi pada

- pengguna jasa DHL Di Kota Semarang)," *J. Ilmu Adm. Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 88–97, 2017.
- [15] S. F. Sobrina and R. Gupitha, "Sistem Informasi Jasa Instalasi Dan Service Elektrik Pada Cv Mitra Teknik Alamja," *Global*, vol. 10, no. 1, pp. 43–51, 2023.
 - [16] Sadi, E. Nursubiyantoro, and D. R. Lucitasari, *Pengendalian Kualitas Produk Industri Jasa*, no. Mi. 2022.
 - [17] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, "Sistem Informasi Bimbingan Belajar Number One Medan Berbasis Web," *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 44–49, 2021, doi: 10.46880/tamika.vol1no1.pp44-49.
 - [18] R. Sanjaya and S. Hesinto, "Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
 - [19] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, "Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang," *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
 - [20] M. Susilo, "Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
 - [21] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, 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, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
 - [22] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.773.
 - [23] Priatno and N. A. Kurniasih, "Sistem Informasi Penjualan Air Minum Bonanza Menggunakan Java Netbeans," *J. Speed*, vol. Volume 10, no. 1, pp. 20–26, 2018, [Online]. Available: speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/.../347
 - [24] V. Afifah and D. Setyantoro, "Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web," *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
 - [25] D. P. Kristiadi and D. Supriyanti, "Jaringan Lan Berbasis Android Di Sekolah Kemurnian," *J. Sensi Strateg. Educ. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 221–239, 2017.
 - [26] W. Aprianti *et al.*, "Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah Laut," *J. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2016.
 - [27] T. Wulandari and S. Nurmiati, "Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding," *J. Rekasaya Inf.*, vol. 11, no. 69, pp. 79–85, 2022.
 - [28] I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiayah, and F. Fatmawati, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission

- Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana,” *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, p. 544, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i3.742.
- [29] D. S. Anwar and D. Rohpandi, “Sistem pendukung keputusan untuk menentukan lahan tanaman cabai dengan menggunakan metode simple additive weighting,” *Proceeding Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 657–660, 2018.
 - [30] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
 - [31] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
 - [32] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
 - [33] A. R. Praditya, M. C. Setiawan, M. M. R. U. Putro, and G. E. Yuliastuti, “Sistem Informasi Penyimpanan Stok Barang dan Penjualan Aneka Snack Berbasis Web di Agen Arum Snack,” *Pros. Semin. Implementasi Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 2, pp. 465–471, 2022, doi: 10.31284/p.semtik.2022-1.3148.
 - [34] R. Ramadhani, A. Sahid, H. H. Nabila, and I. Prastyta, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 2, no. 2, pp. 89–99, 2024.
 - [35] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, “Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 3, no. 2, p. 295, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.148.
 - [36] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama, and H. D. Kishendrian, “Implementasi Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 9568, 2022.
 - [37] T. Budiman, E. Kurniawan, and D. R. Hasibuan, “Manajemen Proyek Pada Pt Abc,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. April, pp. 128–141, 2023, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIIJayakarta>
 - [38] D. S. Jaya and U. Indahyanti, “Tourism Bus Rental Application Design in PO. Padi Mas Using the Prototype Method,” *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.21070/pels.v2i2.1329.
 - [39] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.33.

- [40] M. Yusup *et al.*, “Desain Aplikasi Tracer Study Berbasis Web,” *Core*, vol. 5, no. 2, pp. 215–222, 2019.
- [41] A. Ramadani and M. Hanafi, “Correspondence Data Management Application Using Laravel 8 Framework Web-based,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 01, no. 4, pp. 210–224, 2022, doi: 10.55537/cosie.v1i4.193.
- [42] H. Hafizillah, N. Rismawati, and E. A. R. Pinahayu, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Jasa Photography Pada Stream Documentation Bekasi Berbasis Java,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 2, p. 27, 2020, doi: 10.52362/jisicom.v4i2.317.
- [43] Y. Ardiyanto, A. Priyanto, and D. A. Puryono, “Penerapan Metode RAD (Rapid Application Development) Dalam Perancangan Website Pemesanan Jasa Fotografi Joypotrait,” *J. Ris. Sist. Inf. Dan Tek. Inform. (JURASIK*, vol. 9, no. 1, pp. 235–247, 2024, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [44] F. Ariani and A. Christian, “Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada,” *Aprilia*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2010.
- [45] A. Yunisa and R. Amalia, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Jasa Fotografi Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Haydey Moment),” *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 1, pp. 25–36, 2023.
- [46] M. Denpasar and N. Publikasi, “Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Di Sd,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 12, no. 1, pp. 296–303, 2023, [Online]. Available: file:///C:/Users/Adrian Putra/Downloads/1027-25-2914-1-10-20230202.pdf
- [47] H. Wijoyo, “Analisis teknik wawancara (pengertian wawancara, bentuk-bentuk pertanyaan wawancara) dalam penelitian kualitatif bagi mahasiswa teologi dengan tema pekabaran injil melalui penerjemahan alkitab,” *Academia.Edu*, pp. 1–10, 2022.
- [48] D. S. Purnia, A. Rifai, and S. Rahmatullah, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. 2019*, pp. 1–7, 2019.
- [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.