

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Yolanda, M. Matahari, and I. A. Ramadhani, "Perancangan Aplikasi Kasir Pada Kedai Ter_Serah.Ko Sorong," *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 2021, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v2i1.807.
- [2] S.- Bakhri, F. Hanif, and A. Haidir, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids Jakarta," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.6397.
- [3] Kurniawati and L. Bachtiar, "PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MOBILE UNTUK SISTEM KASIR RUMAH MAKAN DI KOTA SAMPIT MENGGUNAKAN FIREBASE REALTIME DATABASE," *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 2020, doi: 10.20527/jtiulm.v5i2.51.
- [4] A. Muthohari, H. Bunyamin, and S. Rahayu, "Pengembangan Aplikasi Kasir Pada Sistem Informasi Rumah Makan Padang Ariung," *Jurnal Algoritma*, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.13-1.157.
- [5] A. Jamal and L. Yulianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Aplikasi Kasir Menggunakan Barcode Reader Pada Toko Dan Jasa Widodo Computer Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2013.
- [6] Lisa Nur Syafitri, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR BERBASIS WEB (STUDI KASUS : RUMAH MAKAN MINANG SAMBALADO BINJAI SELATAN)," *Jurnal Universitas Pembangunan Panca Budi Medan*, 2022, Accessed: Nov. 29, 2023. [Online]. Available: <https://eprints.pancabudi.ac.id/id/eprint/2735/1/LISA%20NUR%20SYAFITRI%2C%201714373073.pdf>
- [7] Hanandito Riswantoro, "PERANCANGAN PROSEDUR PENGELUARAN KAS PADA MINI MARKET SYAR'E MART," *Universitas Islam Indonesia*, 2018, Accessed: Dec. 04, 2023. [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10087>
- [8] Ninuk Wiliani and Syadid Zambi, "RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 6, no. 2, Oct. 2017.

- [9] Aria Pratomo, "Pembangunan Akses Pintu Masuk Stadion GBLA Dengan Kartu RFID Sebagai Tiket Dan Terintegrasi Dengan Aplikasi Pemilihan Nomor Kursi Penonton Berbasis Android," *Jurnal UNIKOM*, 2020, Accessed: Dec. 04, 2023. [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/4013/>
- [10] Bagas Hadi Pomo and Eka Sally Moreta, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kasir Berbasis Web Pada DailyFood Kitchen," *Jurnal Ilmiah SIKOMTEK*, vol. 12, no. 1, 2022, Accessed: Nov. 30, 2023. [Online]. Available: <https://sikomtek.jakstik.ac.id/index.php/jurnalsikomtek/article/download/8/7/41>
- [11] Slamet Soesanto, Tatyana, and Annisa Anggraeni, "STRATEGI PROTEKSI TRANSAKSI KASIR PADA CENTRAL FASHION STORE CABANG CIKUPA KABUPATEN TANGERANG ," *REMITTANCE JURNAL AKUNTANSI KEUANGAN DAN PERBANKAN*, vol. 3, no. 1, Jun. 2022.
- [12] S.- Bakhri, F. Hanif, and A. Haidir, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids Jakarta," *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2020, doi: 10.31294/ijcit.v5i1.6397.
- [13] Abdul Mubarak, "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK," *JURNAL INFORMATIKA DAN KOMPUTER*, vol. 2, no. 1, 2019, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/1052>
- [14] Rudi Hermawan and Ahmad Fauzi, "Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna," *Jurnal Universitas Nusa Mandiri*, vol. 22, no. 2, Oct. 2021, Accessed: Nov. 30, 2023. [Online]. Available: <https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/download/836/380>
- [15] Rosa A.S and M Shalahudin, "rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi object," 2014, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: <https://onesearch.id/Record/IOS3198.slims-535/TOC>

- [16] Reza Fauzan, Daniel Siahaan, and Siti Rochimah, "Use case diagram similarity measurement: A new approach," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2021, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/351634908_Software_similarity_measurements_using_UML_diagrams_A_systematic_literature_review
- [17] Jhon Satzinger, "Systems_analysis_and_design_in_a_changin," vol. 37, 2020, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: https://mygust.com/uploads/BOOK-Systems_analysis_and_design_in_a_changin.pdf
- [18] Sukamto and Shalahuddin, "Analisa dan Desain Sistem Informasi," Andi Offset.
- [19] Kevin J Satzinger and Keith A Brown, "High spatial resolution Kelvin probe force microscopy with coaxial probes," vol. 23, 2022, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0957-4484/23/11/115703/meta>
- [20] Evi Dewi Sri Mulyani, "Analisis Perbandingan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dengan WP Dalam Pemberian Pinjaman," *Smart Journal*, 2019, Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.151.239-251>
- [21] Rosa A.S and M Shalahudin, "Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi objek", Accessed: Nov. 17, 2023. [Online]. Available: http://opac.lib.umrah.ac.id//index.php?p=show_detail&id=6946
- [22] B. E. P. Eko Setyawan, *Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan*, 5th ed., vol. 4. Jspeed, 2016.
- [23] F. H. Habibie, B. E. Purnama, and R. A. Triyono, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN CALON TENAGA KERJA SECARA ONLINE BERBASIS WEB PADA BURSA KERJA KHUSUS SMK GANESHA TAMA BOYOLALI," *Pembang. Sist. Inf. Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbas. Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganesha Tama Boyolali*, vol. 5, pp. 77–83, 2015.
- [24] Elly Santi, "VSCODE Adalah – Pengertian, Fitur, Kelebihan, dan Cara Menggunakannya," IDwebhost. Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: <https://idwebhost.com/blog/vscode-adalah/>

- [25] Elly Santi, "Kelebihan Visual Studio Code dan Cara Menggunakannya," IDWebhost. Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: <https://idwebhost.com/blog/kelebihan-visual-studio-code-untuk-coding-fitur-dan-cara-menggunakannya/>
- [26] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *JTI*, vol. 9, no. ` , pp. 50–57, 2017.
- [27] Hartono, "Analisis Berorientasi Objek serta Pengembangannya menggunakan metode sekuensial linier," vol. 2, pp. 77–90, 2013.
- [28] Bunafit Nugroho, *Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [29] Astria Firman and Hans F. Wowo, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [30] Chandra Kesuma, Yustina Meisella, and Fatimah Isnaeni, "Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Web Pada Kantor Urusan Agama Kecamatan Banyumas," *Jurnal Evolusi*, vol. 6, no. 2, 2018, Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/239079/Sisfo_Pendf_Pernikahan_KUA_Kab_Banyumas_2018.pdf
- [31] R. Y. Endra and D. S. Aprilita, "E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik," *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 2018, Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/article/view/1028>
- [32] Wahidin Abbas, "ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)," *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*, 2013.
- [33] redisuhendri, "incremental," metodologi penelitian unsika. Accessed: Mar. 13, 2024. [Online]. Available: https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodologi_penelitian_redisuhendri113/incremental
- [34] Endang Lestari, Mastura, Maulana Ichsanul Ridjal, and Nanda Adilfa Mulya, "Sistem Informasi Pemasaran Produk UMKM Berbasis Web pada

Kue Melayu Mak Cik Cam Kota Medan,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 2, Oct. 2023.

- [35] Trisno Wibowo. K and Muliani A. Mudadi, “Sistem Informasi Penjualan Online Busana Perempuan Pada Toko Rayyah. Co Luwuk Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Sistem Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 6, no. 1, Jun. 2023.
- [36] Putra, “gambar SLDC.” Accessed: Mar. 13, 2024. [Online]. Available: <https://salamadian.com/sdlc-system-development-life-cycle/>
- [37] Alimuddin Yasin and Yumarlin mz, “EVALUASI WEB UJB MENGGUNAKAN GOLDEN RULES OF USER INTERFACE DESIGN THEO MANDEL.” Accessed: Mar. 13, 2024. [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1160/1111>
- [38] W. Romli and Sufajar Butsianto, “PENGEMBANGAN APLIKASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA CV PADU NUSANTARA JAKARTA,” *JINTEKS (JURNAL INFORMATIKA TEKNOLOGI DAN SAINS)*, vol. 5, no. 3, Aug. 2023.
- [39] M. B. R. P. R. S, “Paradigma Prototyping Untuk Pengembangan Perangkat Lunak.” Accessed: Mar. 13, 2024. [Online]. Available: <https://friyadie.web.id/paradigma-prototyping-untuk-pengembangan-perangkat-lunak>
- [40] Gustina and Ahmad Husna Ahadi, “SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA BADAN PENGELOLA PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH (BPPRD) KABUPATEN MUARO JAMBI,” *FORTECH (Journal of Information Technology)*, vol. 6, no. 2, Nov. 2022.
- [41] Maulana Sidiq and Rian Dwicahya Supriatman, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG PADA TB. RESTU JAYA KABUPATEN CIAMIS,” *Jurnal Industrial Galuh*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [42] sad111318166, “Advantages & Disadvantages of The Spiral Model,” [wordpress.com](https://eternalsunshineoftheismind.wordpress.com/author/sad111318166/). Accessed: Mar. 13, 2024. [Online]. Available: <https://eternalsunshineoftheismind.wordpress.com/author/sad111318166/>

- [43] Rini Sovia and Jimmy Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE," vol. 6, 2011.
- [44] anomali group, "Agile Software Development salah satu kunci keberhasilan produk software." Accessed: Nov. 18, 2023. [Online]. Available: <https://anomaligroup.com/id/2021/05/31/agile-software-development-salah-satu-kunci-keberhasilan-produk-software/>
- [45] Annisa Medina Sari, "Apa itu Agile? Tujuan, langkah, dan Contoh Metode Agile," fiksi umsu. Accessed: Dec. 18, 2023. [Online]. Available: <https://fiksi.umsu.ac.id/apa-itu-agile-tujuan-langkah-dan-contoh-metode-agile/>
- [46] Rony Setiawan, "Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak," dicoding. Accessed: Dec. 05, 2023. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- [47] A. Waworuntu, E. Lumba, P. Studi Informatika, F. Industri Kreatif, I. Teknologi dan Bisnis Kalbis Jl Pulomas Selatan Kav, and J. Timur, "PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR DAN PENGELOLAAN STOK BERBASIS WEB STUDI KASUS: TOKO XYZ."
- [48] L. Luviar, P. Studi, and M. Informatika, "LAPORAN PROJEK AKHIR APLIKASI KASIR BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA TOKO MAMAMIA KOTA PALEMBANG," 2021.
- [49] M. I. Maulana and D. Wijayanto, "APLIKASI KASIR BERBASIS WEB DI KEDAI KOPI XYZ MENGGUNAKAN METODE WATERFALL Web-Based Cashier Application At Xyz Coffee Shop Using The Waterfall Method," 2023.
- [50] M. Yusup, I. Afriliani, and M. Naufal, "APLIKASI KASIR BERBASIS WEB DI MAJU MILK CENTER."
- [51] S. Sistem Informasi Kota Bogor, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN APLIKASI KASIR BERBASIS WEBSITE PADA MART SERBA GUNA BLORA," vol. 7, no. 2, 2020.