

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Prasetyo, Sutopo, and Wahyudi, S., “INDUSTRI 4.0: Telaah Klasifikasi Aspek Dan Arah Perkembangan Riset”, *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, vol. 13, no. 1, hal 17, Jan. 2018.
- [2] G. Daryaatmaka, “E-Katalog / E-Catalogue : Sejarah, Definisi, Contoh, Penjelasan Lengkap!”, *Promise*, Agustus 2019, [ONLINE]. Tersedia : <https://promise.co.id/e-katalog-apa-itu-definisi-lengkap-e-catalogue/>
- [3] Sawuri, Supian, “Aplikasi Katalog Rumah dengan Teknologi Augmented Reality pada PT.Jofa Dini Lestari”, *eprints*, vol 4, no. 1, Mei. 2021.
- [4] R. Muhammad, I. Fitri, and Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model *Waterfall*”, *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol.05, no. 02, April. 2021.
- [5] Permana, R.A. and Sahara, S., “Penerapan SDLC *Waterfall* Berbasis Web pada Toko Giant Komputer Depok”, *Jurnal Sistem Informasi*, pp.205-205, 2018.
- [6] Widharma, I Gede Suputra, S., “Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode SDLC”, *Jurnal Matrix*, VOL. 7, no. 2, hal.38, Jul. 2017.
- [7] Nugraha Wahyu and Syarif Muhamad, S., “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website”, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol 03, no.02, hal. 99, Des. 2018.
- [8] Zaliluddin Dadan and ROHMAT, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore)”, *INFOTECH journal*, Volume 4, No.1, Hal. 24, 2018.
- [9] Chandra Tintin, “Perancangan Sistem Informasi Katalog Produk Berbasis Web pada Toko Yakin Jaya Com”, *JURNAL ILMIAH CORE IT*, vol.8, no.3, hal.36, 2020.

- [10] Hendra, “Perancangan Sistem Informasi Produk Katalog Berbasis Web pada CV. Eklesia Sentrum Gloria”, *J. Ilmiah Core It*, vol.9, no.1, hal.17, 2021.
- [11] W.S. Dharmawan, D. Purwaningtias, and D. Risdiansyah, “Penerapan Metode SDLC *Waterfall* Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop”, *J. Khatulistiwa Informatika*, vol.6, no.2, hal.159, Des. 2018.
- [12] Nugraha Wahyu, Syarif Muhamad and Dharmawan, Weiskhy Steven, “Penerapan Metode Sdlc *Waterfall* Dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Desktop”, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol.03, no.01, hal.23, Jun. 2018.
- [13] Suwarno, Lim, and R. Riferro, “Perancangan Sistem Kasir Layanan Mandiri Berbasis Web Pada Supermarket Bless Dengan Metode Sdlc”, *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, vol.1, no.1, hal.860, Feb. 2021.
- [14] Paryanta, Sutariyani and, Susilowati Desi, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan”, *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol.3, no.2, hal.77, 2017.
- [15] Susana, “Perancangan E-Katalog Produk Berbasis Android pada PT Samudera Jaya Benelli Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)”, *Metik*, vol.4, no.2, hal.10, 2020.
- [16] S. Rahayu, and M. Firmansyah, “Sistem Informasi Katalog Online Hotel Harmony Di Pameungpeuk Garut”, *J.Algoritma STT Garut*, vol.14, no.2, hal.389, 2017.
- [17] K. Fikri, “Konsep Pembaharuan Sistem Katalog Perpustakaan (Studi Kasus: Perpustakaan Universitas Di D.I Yogyakarta)”, *J. Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol.06, no.03, hal.116-128, Des. 2020.
- [18] G. Oktavianti, “Pengantar Sistem Informasi”, *Researchgate.net*, hal.1, Mar. 2019.
- [19] M. Faizal, Putri, and L. Sanda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari)”,

- J. Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*, ISSN. 2252-4517, hal.1-15, Okt. 2017.
- [20] Darmawan, S.Pd.,M.Si, Dr. Deni, “Mengenal Teknologi Informasi”, *Direktori File Upi Edu*, Des. 2017.
- [21] N. A. Rahmawati, and A. C. Bachtiar, “Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem”, *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol.14, no.1, hal 76-86, Jun. 2018.
- [22] R. Taufiq, D. A. Magfiroh, D. Yusup, Yulianti, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg”, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol.3, no.1, hal.15, Jan. 2020.
- [23] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)”, *J. Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol.1, no.2, hal.64-70, Des. 2020.
- [24] Q. A. Ishari, A. T. Wibowo, M. K. Milad, “Sistem Informasi Aset Intelektual Berbasis Knowledge Management System”, *MATICS : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol.12, no.1, hal.15-22, Mar. 2020.
- [25] M. B. Ryan, M. Ridwan, and D. Hardjito S, “Penerapan Helpdesk Ticketing System Dalam Penanganan Keluhan Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Web”, *JUTIS*, Vol.7, no.1, hal.71-82, Apr. 2019.
- [26] M. Patoni, S. Fadli, M.T.A Zaen, “Implementasi System Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi Pada Madrasah Aliyah Nw Puyung”, *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, vol. 2, no.1, hal.43-49, Jan. 2019.
- [27] C. Trisianto, “Penggunaan Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.
- [28] B. Costin-Anton, G. Sorin-Catalin, C. Andrei-Cosmin, and A. Bogdan-Alexandru, “A Study On Using *Waterfall* And Agile Methods In Software

- Project Management”, *Journal Information Systems & Operations Management*, vol. 13 Issue 1, p125-135. 11p, May. 2019.
- [29] U.Nugraha, T.Sianturi, “Blackbox Testing On E-Commerce System Web-Based Evermos (Feature: Registration Experiment & Revamp)”, *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, vol. 12, no. 8, hal.126, Apr. 2021.
- [30] A. A. Wahid, “Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi”, *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, ISSN : 1978-3310, E-ISSN : 2615-3467, Okt. 2020.
- [31] Faisal, A. Diana, and D. R. Utari, “Implementasi Website E-Commerce Berbasis Content Management System Wordpress Pada Toko Pesona Tanaman,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 5, no. 3, pp. 121–131, 2021.
- [32] A. Saubani, E. R. Nainggolan, and S. N. Khasanah, “Perancangan E-Commerce Berbasis Web Pada PT. Touch Technology Indonesia,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 141, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3330.
- [33] S. Lin, “Perancangan E-Katalog Produk Berbasis Android pada PT Samudera Jaya Benelli Menggunakan Metode User Centered Design (UCD),” *Metik J.*, vol. 4, no. 2, pp. 10–16, 2020, doi: 10.47002/metik.v4i2.182.
- [34] P. Romadlon, A. Y. “Permana, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile”, *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, Des. 2019.
- [35] S. Mia, Abdillah, Rahman, C. Alqomari, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta”, *Jurnal Fasilkom*, Volume 11 No. 2, Agustus 2021.
- [36] S. Bonar, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa BaruvBerbasis Web Di Universitas Raharja”, *widuri*, 2020.
- [37] T. Bayu Kurniawan, Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafetaria No Caffè Di Tanjung Balai Karimun

Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Mysql, *Jurnal Tikar*, Vol. 1, No. 2, Juli 2020.

- [38] F. Ni Made Dwi, S. Kompiang Oka Sudana, I Nyoman Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen”, *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* Vol. 2, No. 3 Desember 2021.