

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Premana, G. Fitralisma, A. Yulianto, M. B. Zaman, and M. A. Wiryo, “Pemanfaatan Teknologi Informasi Pada Pertumbuhan Ekonomi Dalam Era Disrupsi 4.0,” 2020.
- [2] D. El Rezen Purba, “ULEAD: Jurnal Pengabdian Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Anggota Jemaat GBKP (SIAJ-GBKP) Pada Klasis Lau Baleng dalam Proses Perekaman Data Jemaat Gereja GBKP. Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Anggota Jemaat GBKP (SIAJ-GBKP) Pada Klasis Lau Baleng dalam Proses Perekaman Data Jemaat Gereja GBKP”,
- [3] I. Supriyadi, I. Clara Santi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gereja Pada Gereja GKI Bahtera Hayat Hamadi Berbasis Website”, *Jurnal Teknologi Informasi*, vol.8, no.2, 2020.
- [4] I. Lara Royani, P. Fiodinggo Tanaem, and D. Hosanna Bangkalang, “Model Scrum untuk Perancangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Mobile pada Gereja Toraja Jemaat Tarondon,” 2022.
- [5] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, Feb. 2021.
- [6] Nasrullah, F. Purwani “Perancangan Sistem Informasi E-Inventari Barang Pada Pusat Rehabilitasi Narkoba Ar-Rahman” *Jurnal Fasilkom*, vol. 12, no. 2, 2022.
- [7] A. H. Irwandi and K. Kunci, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Inventaris Laboratorium,” *Print) Jurnal INTEKNA*, vol. 16, no. 2, pp. 101–200, 2016.
- [8] I. Made Widiarta, Y. Mulyanto, and A. Sutrianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada),” *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, vol. 3, no. 1, 2023.

- [9] H. Handayani, K. U. Faizah, A. Mutiara Ayulya, M. F. Rozan, D. Wulan, and M. L. Hamzah, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development,”
- [10] Nuroji, “Penerapan Metode Agile Dalam Permodelan Sistem Informasi Inventory Barang,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 1, no. 4, 2023.
- [11] M. ’ Ruf, N. Muhammad<sup>1</sup>, M. Alwan Nurdin, H. Permatasari, U. Duta, and B. Surakarta, “Pengujian Aplikasi Pengelolaan Laundry Menggunakan Metode Blackbox Testing dan Whitebox Testing.”
- [12] K. Asmarandani and A. Sari Wardani, “J I I F K O M ( J u r n a l I I m i a h I n f o r m a t i c a ) Sistem Informasi Inventory Alat Perlindungan Diri Pada PT. Karya Mas Energi”.
- [13] R. Sirait, A. Gunaryati, and B. Rahman, “Sistem Inventarisasi Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, vol. 2023, no. 10, pp. 709–718.
- [14] I. Made Widiarta, Y. Mulyanto, and A. Sutrianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Agile Software Development (Studi Kasus Toko Nada),” *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, vol. 3, no. 1, 2023.
- [15] F. Rahmat Halim *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengumuman Kelulusan Siswa Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Web-Based Student Graduation Announcement Information System Design Using the Agile Method,” *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, Vol. 1(2) 2023 : 67-81.
- [16] A. Permana, N. Jarti, and A. Suryadi, “Pengembangan Aplikasi Monitoring Inventaris Barang Pada Universitas Ibnu Sina Batam Berbasis Web,” *J-Com (Journal of Computer)*, vol. 1, no. 2, pp. 109–114, Jul. 2021.

- [17] D. Tampubolon, P. Simajuntak, “Implementasi Aplikasi Penginputan Inventory Menggunakan Metode Agile Berbasis Web,” *Jurnal Comasie*, vol. 9, no.5, 2023 .
- [18] S. Eko Prasetyo, H. Wijayanto Aripadono, and B. Candra, “*Jusim : Jurnal Sistem Informasi Musi Rawas* Aplikasi Manajemen Inventaris Berbasis Mobile pada CV Lafeby Menggunakan Metode Agile,” 2023.
- [19] H. Akwillia, D. Jollyta, J. Riau Ujung Gg Karya Makmur, A. Hitam, and K. Pekanbaru, “Implementasi Agile Development Berbasis Web pada Sistem Inventory,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 4, no. 1, pp. 138–149, 2024.
- [20] J. Lindo, “Computer Based Information System Journal Rancang Bangun E-Inventory Spare Part Kapal Berbasis CodeIgniter pada PT Pelayaran Nasional Sandico Ocean Line Batam,” *CBIS JOURNAL*, vol. 11, no. 02, 2023.
- [21] M. Badrul, “Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [22] Romindo, N. Ameylia, “ Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall” *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [23] R. J. Putri, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” 2019. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/337695432>
- [24] Ermawelis, “Ermawelis-Teknologi Informasi untuk Perpustakaan ... Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi,” 2018. [Online].

- [25] “JAMA (Jurnal Manajemen Ekonomi dan Bisnis), Volume X, Nomor X, Maret 20XX <https://jurnal.forpti.org/index.php/jama/> ISSN: XXXX (Media Online), XXXXX (Media Cetak) 54.” [Online].
- [26] A. Journal and A. Rustam, “Volume 4 Issue 1 27 Aisyah *Journal of Informatics and Electrical Engineering* Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web pada Gudang di PT. Spin Warriors”.
- [26] S. Evana, “Implementasi Stock Opname dalam Pengendalian Persediaan Barang di Gudang PT KBN Prima Logistik,” *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain*, vol. 4, no.1, 2024.
- [28] M. H. Wibowo, F. Ulum, N. Penulis, K. : Muhammad, and H. Wibowo, “Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Website pada PRIMKOPPABRI Bandar Lampung,” vol. 4, no. 1, pp. 22–27, 2023.
- [29] E. R. Rahmi, E. Yumami, and N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 821–834, Jan. 2023.
- [30] A. Florencia Winata, “Pembuatan Website Jasa Salon Mobil One Autocare di Karawang,” 2023. [Online]. Available: [www.merdeka.com](http://www.merdeka.com),
- [31] S. Badiwibowo Atim and P. Korespondensi, “Permodelan Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Agile,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 2, no. 1, 2024.
- [32] “Perancangan Dan Implementasi Sistem Pelayanan Berbasis Web Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus PDAM Wonomulyo) Service System Design and Implementation Web Based on Regional Drinking Water Companies (PDAM) Using Laravel Framework (Case Study of Wonomulyo PDAM).”

- [33] A. Sodrul Tamam and A. Nurhafsari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sma Tangerang 1 Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *JIMTEK-Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, vol. 3, no. 2, 2023.
- [34] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, and S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali)”.
- [35] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [36] D. A. Ramadhan and A. Nurhadi, “Sistem Informasi Pengolahan Data PPKS Pada Sentra Terpadu ‘Pangudi Luhur’ Bekasi,” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/ijec/>
- [37] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *JURNAL FASILKOM ISSN: 2089-3353 Volume 11 No. 2 | Agustus 2021: 79-86.*
- [38] S. Yudha, P. Putra, and M. Ropianto, “Pemodelan UML Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Pada Toko Sarinah Collection,”
- [39] D. Widhyaestotoeti *et al.*, “Black Box Testing Equivalence Partitions untuk Pengujian Front-End pada Sistem Akademik Sitoda,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, E-ISSN : 2407 – 3911 P-ISSN : 2686 – 0333, 2021.
- [40] Jimmy, Suwitno, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Pengujian User Acceptance Test (UAT) pada PT. Putra Jarum Mas Mandiri” *AKSELERATOR*, vol. 4, no. 1, 2020.