

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nazwa Juliana Putri, “Perkembangan Teknologi Semakin Pesat,” *Kompasiana*, 2021. <https://www.kompasiana.com/nazwa51056/6103b5ed15251078ad524b44/perkembangan-teknologi-semakin-pesat>
- [2] MUHAMMAD ZHAFARI, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI ABC,” Jakarta, 2022. [Online]. Available: https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65120/1/MUHAMMAD_ZHAFARI-FST.pdf
- [3] W. Khan, M., Wu, X., Xu, X., & Dou, “Big Data Challenges and Opportunities in the Hype of Industry 4.0.,” *IEEE Int. Conf. Commun.*, 2017, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1109/ICC.2017.7996801>
- [4] S. Roger, *Pengambilan Keputusan Dalam Suatu Fungsi Operasi*, 3rd ed. Jakarta, 1994.
- [5] W. S. S. Wahyu Nugraha, M Syarif, “PENERAPAN METODE SDLC WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS DESKTOP,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, 2018, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/328806891_PENERAPAN_METODE_SDLC_WATERFALL_DALAM_SISTEM_INFORMASI_INVENTORI_BARANG_BERBASIS_DESKTOP
- [6] Didik Kurniawan, “Sistem Inventory Jurusan Ilmu Komputer di Universitas Lampung,” *J. Komputasi*, vol. 2, 2014.
- [7] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., *Konsep Dasar Sistem Informasi*. 2016. [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/ADPG4442-M1.pdf>

- [8] A. Josi, “PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA,” *jti*, vol. 9, pp. 50–57, 2017.
- [9] Jimi Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, 2019, [Online]. Available:
[https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1107304&val=16660&title=Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website Studi Kasus Desa Netpala](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1107304&val=16660&title=Rancang%20Bangun%20Sistem%20Informasi%20Desa%20Berbasis%20Website%20Studi%20Kasus%20Desa%20Netpala)
- [10] Haris saputro, *modul pembelajaran praktek basis data (mysql)*. 2012. [Online]. Available: https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/materi_1.pdf
- [11] mukrodin, “AGILE – SCRUM Method dalam Pengembangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Website,,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/13372>
- [12] B. Syamsul, F. Hanif, and A. Haidir, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids Jakarta,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 5, no. 1, pp. 47–54, 2020, [Online]. Available:
<https://repository.bsi.ac.id/repo/files/353414/download/mei2020-Rancang-Bangun-Aplikasi-Kasir-Penjualan-Susu-Berbasis-Web.pdf>
- [13] C. R. Minda Mora Purba, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT MAHESA CIPTA,” *jsi Univ. suryadarma*, vol. 8, 2021, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/721>
- [14] A. F. Rudi Hermawan, “Perancangan Sistem Informasi Kasir Penjualan Barang Berbasis Website Metode Spiral Toko Warna,” *J. sifo mikroskil*, vol. 22, 2021, [Online]. Available: <https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/836>

- [15] sutisna berkat jaya lase, “Implementasi Penjualan Barang Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Agile pada PT. Wibowo Arta Kurnia,” *J. Sos. dan Teknol.*, vol. 1, 2021, [Online]. Available: <https://sostech.greenvest.co.id/index.php/sostech/article/view/131>
- [16] muhammad rizki Farisyi, “Aplikasi Pengelolaan barang dan Penjualan pada Toko Barokah Store Berbasis Website,” 2021. [Online]. Available: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/4361/>
- [17] apip Kusnadi, irwan tanu, Supiandi, “Implementasi Agile Method pada Sistem Informasi Penjualan Alat Olahraga Berbasis Web,” 2021. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/29206>
- [18] sovi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SCRUM PADA UD. ASIA ABADI CEMERLANG,” 2020. [Online]. Available: <http://repo.darmajaya.ac.id/7027/1/skripsisovi.pdf>
- [19] eriyatno, *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen*. 1999.
- [20] S. Schwabe, D., G. Rossi, and Barbosa, “Systematic Hypermedia Application Design Using OOHDM,” 2001. [Online]. Available: available at www-di.inf.puc-rio.br/~schwabe/HT96WWW/section1.html
- [21] N. Hadinata, M. Nasir, and Darma, “IMPLEMENTASI METODE SCRUM DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN (STUDY KASUS : PENJUALAN SPERPART KENDARAAN),” *J. Ilm. betrik*, vol. 8, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/457867-none-27b2dec6.pdf>
- [22] Iqbal Musyaffa, “Manajemen Proyek dengan Scrum : Pengertian, Artefak, dan Tahapan,” 2023. <https://agus-hermanto.com/blog/detail/manajemen-proyek-dengan-scrum-pengertian-artefak-dan-tahapan>
- [23] winda novite Sugeng Santoso, Ilamsyah, “APLIKASI SISTEM

- INFORMASI PEMANTAUAN INVENTORY STOCK OPNAME BERBASIS WEB PADA PT MAKMUR BERKAT SOLUSI LOGISTIC,” *ISSN 2461-1409*, vol. 5, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/318143-aplikasi-sistem-informasi-pemantauan-inv-f31c6820.pdf>
- [24] P. Dari, “BAB II LANDASAN TEORI,” *Docplayer*, 2019. <https://docplayer.info/196062329-Bab-ii-landasan-teori.html>
- [25] S. I. Dwi Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur. - ISSN*, 2013.
- [26] A. D. S. Sri Lestanti, “SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB,” *J. Antivirus*, 2016.
- [27] Beon, “5 Aplikasi Text editor yang paling sering di gunakan programmer,” 2016. <https://beon.co.id/news/5-aplikasi-text-editor-yang-paling-sering-di-gunakan-programmer>
- [28] S. P. D. 3 Sri Rahayu 1, Muhamad Yusup 2, “PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PESERTA BIMBINGAN BELAJAR BERBASIS WEB,” *Absensi, Fram. Yii*, 2015.
- [29] sunyoto, “Java Script,” 2007.
- [30] E. Juliarto, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” *Dicoding Intern*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- [31] Lisnawanty, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS MULTIUSER,” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 2, 2014, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/280346-perancangan-sistem-informasi-kearsipan-s-04bcb260.pdf>
- [32] Widia Febrianti, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK SISTEM E-

COMMERCE,” *padang*, 2010.
<https://www.scribd.com/document/368387266/Laporan-Widia-Febryanti>