

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Yana Siregar and Irwan Padli Nasution, “HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis DEVELOPMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY ON INCREASING BUSINESS ONLINE,” vol. 2, no. 1, pp. 71–75, doi: 10.30606/hjimb.
- [2] M. M. Purba and C. Rahmat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB DI PT. MAHESA CIPTA.”
- [3] S. Rakhmah and P. Devi, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik,” *JURNAL FASILKOM*, 2021.
- [4] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*.
- [5] A. Ferry Qadafi and A. D. Wahyudi, “SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [6] 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, doi: 10.47709/digitech.v3i1.2549.
- [7] 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 DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD.”
- [8] A. Raya Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [9] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1. ISBN : 978-602-8963-17-6.

- [10] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *Bianglala Informatika*.
- [11] M. Fatkhurozzi, “Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Analisa Keamanan Website Menggunakan Metode Footprinting dan Vulnerability Scanning pada Website Kampus”.
- [12] U. Wahid, H. Semarang, and W. Abbas, *F.I Prosiding SNST ke-4 Tahun 2013 Fakultas Teknik*. [Online]. Available: [www.webqual.co.uk](http://www.webqual.co.uk)
- [13] J. Yudhistira, “Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Menggunakan Metode Extreme Programming,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 2, no. 2, 2024, doi: 10.58602/jaiti.v2i2.122.
- [14] M. Swasono and A. Prastowo, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, Mar. 2021.
- [15] A. N. Yusril, I. Larasati, and P. Al Zukri, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile.” [Online]. Available: <http://sistemas.ftik.unisi.ac.id>
- [16] A. Raya Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v12i1.
- [17] A. Lutfi, “SCHOOL USING PHP AND MYSQL,” 2017.
- [18] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [19] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, M. Wulandari, and P. ’ Aisyiyah Pontianak, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE),” 2022.
- [20] N. Musthofa and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 03, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

- [21] Y. Maryono *et al.*, “PERANCANGAN WEB PERPUSTAKAAN PADA SMP TARUNA BHAKTI DEPOK,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, 2017.
- [22] N. I. Yusman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN STAR UML DI CV NIASA BANDUNG.”
- [23] A. Paramitha, “Analisis & Perancangan Sistem Informasi.”
- [24] F. Ariani, M. Fahmi, A. Taufik, S. Informasi, and S. Nusa Mandiri, “INTI NUSA MANDIRI PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING (FAST)”.
- [25] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [26] “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB (Studi Kasus SMAN 1 Penengahan).”
- [27] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [28] K. Sidharta and T. Wibowo, “STUDI EFISIENSI SUMBER DAYA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DATABASE : STUDI KASUS SQL SERVER DAN MYSQL.” [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [29] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” 2017.
- [30] T. Penulis *et al.*, *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. [Online]. Available: [www.freepik.com](http://www.freepik.com)
- [31] amar Nanda Syarif, N. Pambudiyatno, W. Utomo, J. I. Jemur Andayani No, and K. Siwalankerto Kec Wonocolo, “RANCANGAN SISTEM PRESENSI DAN REKAPITULASI JURNAL KEGIATAN OJT MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE BERBASIS WEB DI AIRNAV CABANG MATSC,” *PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun*, p. 2023.

- [32] D. Meisak, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA PT.SHUKAKU JAMBI,” 2017.
- [33] 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 DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD.”
- [34] A. Pratama, N. Penulis Korespondensi, and A. Pratama Submited, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 114–120, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i2.2558.
- [35] “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Website dengan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Bengkel NR Djaya Melati Mas).” [Online]. Available: <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- [36] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, Mar. 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [37] 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 DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD.”
- [38] B. Susetya, “MENINGKATKAN KEMAMPUAN GURU DALAM MENYUSUN SILABUS DAN RPP MELALUI SUPERVISI AKADEMIK DI SD N GAMBIKAN YOGYAKARTA TAHUN 2016,” 2016.
- [39] I. Pujaastawa, “TEKNIK WAWANCARA DAN OBSERVASI UNTUK PENGUMPULAN BAHAN INFORMASI,” 2016.