

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. P. Masyarakat, M. Sony Erstiawan, and A. Y. Alifianto, “EKOBIS ABDIMAS Pemanfaatan Google Spreadsheet penjualan pada Warung Majapahit di Mojokerto,” vol. 2, no. 2, p. 2021.
- [2] I. A. Lubis, D. Maharani, and F. Dristyan, “Sistem Penjualan Berbasis Web menggunakan Metode Supply Chain Managemen untuk Manajemen Persediaan Barang,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 447–456, Dec. 2024, doi: 10.29408/edumatic.v8i2.27281.
- [3] G. A. Wulandari, A. A. Riadi, and A. Susanto, “Sistem Informasi Pengelolaan Stok Bahan Baku Roti secara Real-Time berbasis Web,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 159–168, Apr. 2025, doi: 10.29408/edumatic.v9i1.29605.
- [4] T. Rahmawati, A. Wirapraja, and D. F. Santoso, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN SUKU CADANG MOTOR DAN FITUR KELUHAN PELANGGAN BERBASIS WEB PADA PT. FUBORU INDONESIA”, doi: 10.36595/misi.v5i2.
- [5] T. Afrizal¹, G. Fernando, R. A. Sahid, and W. Haryono, “Implementasi Sistem Informasi E-Spj Rekanan Berbasis Web Untuk Efisiensi Proses Input Data Pada CV Royal Jaya Indonesia,” 2025. [Online]. Available: <http://wastu.unmerbaya.ac.id/index.php/wastu>
- [6] C. A. Putri and B. Handoko, “ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KETIDAKCOCOKAN JUMLAH BARANG DALAM STOCK OPNAME DENGAN METODE DMAIC DI TOKO RITEL KING FROZEN FOOD CIWARUGA”, doi: 10.30651/jms.v9i2.22308.
- [7] “Artikel_Fahrul Alfiansyah_0702202205”.
- [8] D. A. Prihasti, A. A. Nugraha, J. Akuntansi, and P. N. Bandung, “Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina Analysis Of Inventory

- Management With Economic Order Quantity (EOQ) Method In Raw Material Inventory Of UKM Bydevina,” *Indonesian Accounting Literacy Journal*, vol. 01, no. 03, pp. 537–548, 2021.
- [9] A. al afif fadhil Aqilah, S. Bustamin, and S. Sultan sahrir, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Berbasis Web di CV. Makmur Sejahtera Palopo,” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 18, no. 2, Nov. 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.2.1385.
- [10] D. GOOGLESITES Kamaruddin, Ms. A. Djeli Tulandi, Ms. M. Patricia Silangen, and Ms. Aufa Maulida Fitrianingrum, “MERANCANG MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE.”
- [11] N. Restiana, “APLIKASI DATA PASIEN RAWAT INAP PADA PUSKESMAS PAGELARAN MENGGUNAKAN DATABASE MYSQL DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP,” 2024. [Online]. Available: <https://journal.yhmm.or.id/index.php/JMBI>
- [12] Lady Agustine and S. Seimahuira, “Penerapan Metode SAW dalam Analisa Perbandingan Performa Web server (Apache, Nginx, Lighttpd, Iis) pada Bahasa Pemrograman PHP,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 409–420, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12075.
- [13] P. F. Laravel *et al.*, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 2022.
- [14] A. Z. D. Nur Adiya, D. L. Anggraeni, and Ilham Albana, “Analisa Perbandingan Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, Iterative, Spiral, Rapid Application Development (RAD)),” *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 2, no. 4, pp. 122–134, Jun. 2024, doi: 10.61132/mercurius.v2i4.148.
- [15] M. Amin, “Analisis Kebutuhan Sistem Informasi E-Learning Menggunakan Metode Requirement Engineering berbasis *Use case diagram*,” 2023.

- [16] E. Winata and I. Gusti Ngurah Alit Widana Putra, “Pengembangan Aplikasi Manajemen Persediaan untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional Inventory Management Application Development to Improve Operational Efficiency,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v14i1.
- [17] W. Widyatmoko and N. Pamungkas, “Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP),” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 4, no. 1, pp. 73–84, Jun. 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [18] S. W. Ramdany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web.”
- [19] I. R. Mukhlis and R. Santoso, “Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram,” *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 81–87, Apr. 2023, doi: 10.37802/joti.v4i2.330.
- [20] A. Sutanti, M. Komaruddin, P. Damayanti, and P. U. Studi Sistem Informasi Metro, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [21] L. Nur Syihab, Y. Sugiarti, U. Syarif Hidayatullah, J. H. Ir Juanda No, and C. Kota Tangerang Selatan, “Pengujian Strategi Perangkat Lunak: Tinjauan Literatur Sistematis,” *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 112–118, 2024.
- [22] “18410100202-2022-UNIVERSITASDINAMIKA”.
- [23] K. Purwantini, U. Sains, D. Teknologi, K. Munifah, T. Komputer, and D. Novita, “SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN METODE BUFFER STOK BERBASIS WEB,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, vol. 3, no. 4, pp. 46–54, 2025, doi: 10.61722/jiem.v3i4.4374.
- [24] B. Aulifia Riski Putra Wahyu, A. Naufal Lubasyah, C. Putra Mahendra, and C. Nurina Prabiantissa, “Sistem Informasi Bengkel Motor Berbasis Web di

- Bengkel Speed Garage,” *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.31284/p.semtik.2023-2.4706.
- [25] R. Setyawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN ALAT ELEKTRONIK BERBASIS WEB PADA TOKO MANDIRI ELEKTRONIK PURWANTORO WEB-BASED ELECTRONIC EQUIPMENT SALES INFORMATION SYSTEM AT MANDIRI ELECTRONIC STORE PURWANTORO,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021.
- [26] A. al afif fadhil Aqilah, S. Bustamin, and S. Sultan sahrir, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan Berbasis Web di CV. Makmur Sejahtera Palopo,” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 18, no. 2, Nov. 2023, doi: 10.33998/processor.2023.18.2.1385.
- [27] Fabianus Once Renggi, Kristianus Jago Tute, and L.B Finansius Mando, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Masuk dan Keluar pada Bengkel Aries Star Motor Berbasis Websiste,” *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 117–124, Oct. 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i2.1129.
- [28] I. Yanuar, R. Pratiwi, and Y. C. Sai’fullah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang di Bengkel ‘Bangkit Jaya Motor’ Berbasis Web,” 2022. [Online]. Available: https://ejournal.ubibanyuwangi.ac.id/index.php/jurnal_tinsika
- [29] R. Devi, N. Tirzasari, I. Arwani, and B. T. Hanggara, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Web (Studi Kasus: BYW Studio),” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [30] B. Wibisono and U. P. Sanjaya, “Sistem Pendukung Keputusan Pemantauan Stok dan Restok Otomatis Berbasis Web,” *Jurnal Algoritma*, vol. 22, no. 1, pp. 820–830, Jun. 2025, doi: 10.33364/algoritma/v.22-1.2301.
- [31] I. Hilmi, A. Latifa, D. Heni Pertiwi, and D. Kasoni, “Sistem Informasi Stok Barang Gudang Mama Mart Berbasis Web”.

- [32] Dini Nurul Azizah, Luthfi Dika Chandra, Muhammad Galuh Gumelar, and Wien Kuntari, “Implementasi Framework Laravel dalam Pembuatan Website Segitiga Motor dengan Metode Waterfall,” *Mars : Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 6, pp. 183–191, Dec. 2024, doi: 10.61132/mars.v2i6.539.