

DAFTAR PUSTAKA

- Adelonix Regia Raffin, Sucipto, A. S. W. (2022). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Pada Outlet Marboba.* 10(1), 45–51.**
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Al-Maulid, H., Rahaningsih, N., & Ali, I. (2024). Implementasi Agile Dalam Pengembangan E-Commerce Untuk Penjualan Baju Distro: Studi Kasus Victorem Store. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2227–2235. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9062>
- Al-Saqqa, S., Sawalha, S., & Abdelnabi, H. (2020). Agile software development: Methodologies and trends. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 14(11), 246–270. <https://doi.org/10.3991/ijim.v14i11.13269>
- Alifianda, S., & Djutalov, R. (2024). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web Untuk PT Sentra Meta Fiber Dengan Metode Agile. *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia (BIIKMA)*, 1(5), 683–693.
- Aliski, K. D., & Pradita, J. R. (2024). *Perancangan Sistem Inventory Bebasis Web Pada Toko Roti Om Toffie Menggunakan Metode Waterfall.* 2(3), 452–459.
- Aprillia Muharam, Irsan Jaelani, & Meriska Defriani. (2023). Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Pesanan Konsumen Berbasis Web Dengan Pendekatan First in First Out (Fifo) Menggunakan Metode Agile. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 340–345. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i3.3180>
- Ardiansyah, F., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2023). Rancang Bangun Company Profile Pusat Pelayanan Terpadu Perlindungan Perempuan dan Anak Berbasis Website. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 124–136. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i2.176>**
- Armono, S. A., & Kurniawan, D. E. (2024). Metode Agile Scrum Dalam Pengembangan Sistem Pengendali Stok Barang. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(2), 169–177. <https://doi.org/10.58520/jddat.v3i2.66>
- Burhan Firdaus, Anang Jumardi, Muhamad Adin Wahyudin, & Wasis Haryono. (2024). Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Aplikasi Mobile Web Untuk Koperasi. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(6), 103–114. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i6.622>
- Desmayani, N. M. M. R., Wardani, N. W., Nugraha, P. G. S., Indrawan, I. P. Y., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Inventory pada PT. Djaya Buah Bersinar Denpasar Berbasis Web. *INSERT : Information System and Emerging*

- Technology Journal*, 3(2), 82–93. <https://doi.org/10.23887/insert.v3i2.54696>
- Dirgantara, U., Suryadarma, M., & Mandiri, U. N. (2014). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Invoice Menggunakan Generator Framework Django-Python Berbasis Website Pada Pt. Lampuind Tekno Elektrik. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v10i1.999>
- Dwipayana, A. A. K. K., Sasmita, G. M. A., & Githa, D. P. (2023). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Bidang Distributor Menggunakan Odoo 14 (Studi Kasus Janar Vp). *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 4(1), 1646. <https://doi.org/10.24843/jtrti.2023.v04.i01.p09>
- Early Luna Febrianti, Rina Firliana, A. N. (2025). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT BERBASISKAN WEBSITE*. 8(1), 75–84.**
- Eko prabowo, Kusnadi Suparman, Nika Rediyan, Marianus Bryan S, & Irama Harefa. (2022). Perancangan dan Implementasi ERP (Enterprise Resource Planning) Modul Sales Pada PT Kanefusa Indonesia. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 123–128. <https://doi.org/10.30630/jitsi.3.4.52>
- Eko Syaputra, A., Eirlangga, Y. S., & Sapriadi, S. (2023). Peningkatan Pelayanan Laboratorium Dengan Memprediksi Kedatangan Pasien Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 586–593. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i3.6242>
- Ermi saraswati¹, Wimar ardana gulo², Ryano marcel praditya³, Dimas muhammad ilham⁴, A. W. (2024). Pengembangan Sistem Penjualan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Berbasis Web Menggunakan OODOO. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Fachrul Rezy, A., & Ikasari, I. H. (2023). Systematic Literature Review: Sistem Informasi Manajemen Inventory Barang Berbasis Web. *BIIKMA : Buletin Ilmiah Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(1), 121–125. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Fadilah Najwa, N., Ariful Furqon, M., Kartika, V., Studi Sistem Informasi, P., & Caltex Riau, P. (2022). Rancang Bangun Sistem E-Commerce untuk Usaha Penjualan Elektronik. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi* -, 01, 34–43.
- Gania Agustin, H. A. B. S. (2025). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA KIDSNBLEAR*. 8, 1–23.
- Hayat, F., Rehman, A. U., Arif, K. S., Wahab, K., & Abbas, M. (2019). The Influence of Agile Methodology (Scrum) on Software Project Management. *Proceedings - 20th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing, SNPD 2019, July*, 145–149. <https://doi.org/10.1109/SNPD.2019.8935813>

- Ismail Palandeng, R., & Retnoningsih, E. (2021). Sistem Monitoring Kinerja Karyawan Berbasis Website Pada Penjualan Software OODOO. *Journal of Students' Research in Computer Science*, 2(2), 143–152. <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v2i2.900>
- Khairi, M. F., Ridho, R., & Ramadhan, Z. (2024). *Sistem Manajemen Stok Barang Berbasis Web Untuk Menggunakan Php Dan Mysql Di Cv . Reborn Luggage Cover. XIX(03)*, 50–55.
- Khalid, M. I., Firliana, R., & Daniati, E. (2024). Manajemen Proyek Pengembangan Game Kasur Rusak dengan Menggunakan Agile Scrum. JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer**, 2(2), 141–149. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.252>
- Leonardo, F., Sara, K., & Mude, A. (2022). Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Dan Jasa Service Hp Pada Allio Cell Menggunakan Metode Waterfall. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 7(2), 119–123. <https://doi.org/10.51876/simtek.v7i2.145>
- Manda Puad Sidik, Agus Supriatman, T. I. R. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Menggunakan Metode Agile Di Sekolah Menengah Kejuruan Bina Putera Nusantara. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 1659–1668. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4370>
- Manurung, J. L., Suwitno, Gunawan, A. H., & Damayanti, L. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web Pada PT. Link Net, Tbk. *Jurnal Algor*, V(1), 52–65. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Mulyono, K. K., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2022). Pengukuran Kesuksesan Website Universitas Menggunakan Metode Delone and Mclean. JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer**, 1(1), 64–76. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.178>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3054>
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno.Com*, 21(1), 139–148. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>
- Permatasari, R. D., Ariyani, N. F., & Munif, A. (2020). Rancang Bangun API untuk Odoo ERP pada Modul CRM (Customer Relationship Management). *Jurnal Teknik ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.49403>
- Purwanto, H., Wiharko, T., Sofian, R., Reza Ferdiansyah, F., & Rahmaeni Nur Taufik, F. (2023). Model Sistem Inventory Menggunakan Aplikasi Odoo. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(1), 21–30.
- Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2016). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB*. 2.

- Rina Firliana, Fatkur Rhohman, R. W. P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DOSEN DENGAN VALIDASI MAHASISWA BERBASIS WEB. *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DOSEN DENGAN VALIDASI MAHASISWA BERBASIS WEB*, 76, 48.** <https://doc-pak.undip.ac.id/8488/1/Impression Management Pustakawan Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah.pdf>
- Sanjaya, S., Jasmir, & Meisak, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Jambi Agung Lestari. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 2(1), 120–129. <https://doi.org/10.33998/jms.2022.2.1.55>
- Satriyadi, A., & Amalia, R. (2023). Perancangan Sistem Inventory Barang Berbasis Web Pada Gudang (Studi Kasus Toko Manasikana). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(1), 94–100.
- Setyawan, R., & Maryam, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Alat Elektronik Berbasis Web Pada Toko Mandiri Elektronik Purwantoro. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3071>
- Siagian, Y., & Khairina, N. (2025). Perancangan Sistem Informasi Inventori Gudang Pada PT.Del Citra Mandiri Design Of Warehouse Inventory Information System At PT.Del Citra Mandiri. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Elektro (JITEK)*, 4(1), 39–44. <https://doi.org/10.31289/jitek.v4i1.5669>
- Sinlae, F., Rosyad, F. S., Nurhidayat, F., & Jannah, W. (2024). Evolusi Teknologi Web dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Digital. *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(2), 146–154.
- Siregar, D. D., Lubis, R. F., & Muhazir, A. (2024). Pengelolaan Bahan Baku Pupuk Anorganik PT Citra Sawit Indah Lestasi Menggunakan EOQ. *Sistemasi : Jurnal Sistem Informasi*, 13(6), 2540–9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Siregar, R., Frans, A., & Sinaga, L. (2025). *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Manajemen Inventaris Toko Berbasis Desktop Menggunakan Python dengan Pendekatan Pemrograman Berorientasi Objek (OOP)*. 2(2), 316–320.
- Solehudin, A., Wahyu, N., Fariz, N., Permana, R. F., & Saifudin, A. (2023). Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(4), 1000–1005.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35.** <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- Sulastri, R., Suharto, A., Komputer, F. I., Pamulang, U., Raya, J., No, P., & Selatan, K. T. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KASIR POINT OF SALE BERBASIS WEB DENGAN METODE AGILE DEVELOPMENT SCRUM (STUDI KASUS : WARUNG UKM “ TOKO DEWI ”) WEB-BASED POINT OF SALE CASHIER MANAGEMENT SYSTEM DESIGN USING*

AGILE. XIX(01), 11–20.

- Suminten. (2019). Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Usaha Pithik Sambel Ndesso Berbasis Odoo. *Jurnal PROSISKO*, 6(1), 60–68. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1127>
- Syaputra, A. E. (2023). Akumulasi Metode Monte Carlo dalam Memperkirakan Tingkat Penjualan Keripik Sanjai. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 5, 209–216. <https://doi.org/10.37034/infeb.v5i1.222>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>