

DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang untuk Mengontrol Persediaan Barang pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40–46.
- Angellin, K., Oetama, R. S., & Amri, M. (2023). Web-Based Inventory and Sales Information System: Indonesian Micro Small Medium Enterprise Case Study. *Journal of Information System*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.33633/joins.v8i1.7977>
- Anugrah, R. E., Saputra, Y. A., & Haryono, W. (2024). Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web untuk Optimalisasi Manajemen Persediaan Barang di PT Bumi Daya Plaza. *Bridge: Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(4), 342–363. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i4.317>
- Baby, L., & Redhya, M. (2023). Home Bakery and Delivery Management System. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, 3(1), 162–166. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-12929>
- Devi, Jasmir, & Aryani, L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Sparepart Mobil pada PD Jaya Buana Motor. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(2), 563–571. <https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.2.1345>
- Encyclopaedia Britannica. (2025). *CSS: Definition, History, & Facts*.
- Erameh, K. B., & Odoh, B. I. (2021). Design and Implementation of a Web-Based Inventory Control System Using a Small Medium Enterprise (SME) as a Case Study. *NIPES - Journal of Science and Technology Research*, 3(3), 211–219. <https://doi.org/10.37933/nipes/3.3.2021.21>
- Gheffira, A., Inayah, Z. M., Teguh, R., & Oktaviany, D. (2019). Sistem Informasi Manajemen Proyek Berbasis Website pada PT. AKM. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1), 62–71. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v6i1.160>
- Halim, R., Hakim, A. R., Hayat, M. Al, & Haryono, W. (2025). Sistem Manajemen Stock Barang Antar Cabang Toko Cahaya Lancar Berbasis Web. *JORAPI: Journal of Research and Publication Innovation*, 3(3), 128–137.
- Hidayat, M. R. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Inventori Barang pada Koperasi Primkopti Kabupaten Cianjur*. Universitas Komputer Indonesia.
- Kusumo, A. T., Triantori, V., & Komarudin, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 10(2), 82–88. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.422>
- Malik, A. (2024). Penerapan Model Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Fifo Berbasis Web. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 898–907. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v6i1.381>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale dengan

Christian Suherman

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO SPAREPART BODY MOTOR

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, D3 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

Framework Codeigniter pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 4(2), 50–59.

Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Muzaki, A. (2025). Sistem Informasi Manajemen Gudang Terintegrasi Berbasis Web di PT. Citra Harapan Indonesia. *Jurnal Skripsi*, 1(1), 1–5.

Narulita, S., Nugroho, A., & Abdillah, M. Z. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge: Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256.

Niqotaini, Z., Wulandari, P. E., & Anugrah, E. (2023). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: Cipta Media Edukasi.

Otwell, T. (2021). Laravel Documentation. Retrieved from Laravel website: <https://laravel.com/docs>

Paluala, K., Muthalib, A. A., & Nur, M. (2024). Analisis Penetapan Harga Pokok Penjualan dalam Meningkatkan Laba pada CV. Sinar Abadi Kendari. *Jurnal Manajemen Sosial Ekonomi (Dinamika)*, 4(224–233).

Pradana, A. L., Wijana, K., & Sutedjo, B. (2022). Sistem Informasi Inventory Bahan Baku dan Barang Menggunakan Metode FIFO Studi Kasus Sinergi Co-Working. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 6(1), 11–25. <https://doi.org/10.21460/jutei.2022.61.203>

Putra, T. H. S. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sparepart Sepeda Motor Berbasis Web (Studi Kasus: Joyo Speed Motor)*. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.

Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1), 30–41. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>

Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains: Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15.

Sari, I. P., Syahputra, A., Zaky, N., Sibuea, R. U., & Zakhir, Z. (2022). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website. *Blend Sains: Jurnal Teknik*, 1(1), 31–37. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.67>

Saulatu, R. H., Gunawan, A. D., Putra, M. R., Ilham, N. M., Razak, M. A., Jaya, N. A., & Fitriyani, E. (2022). Pembuatan Web Sekolah dengan Konsep Modern untuk Meningkatkan Layanan Informasi di SMKN 3 Makassar. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, 2(2), 388–403. Retrieved from <https://ojs.unm.ac.id/JLLO/index>

Setiyani, L. (2021). Desain Sistem: Use Case Diagram. *Seminar Nasional: Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, 246–260. <https://doi.org/10.3139/9783446431973.012>

Christian Suherman

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO SPAREPART BODY MOTOR

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, D3 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- Sondakh, M. K., & Sumiati, S. (2024). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal terhadap Harga Saham. *Jurnal Management Risiko Dan Keuangan*, 3(3), 261–274. <https://doi.org/10.21776/jmrk.2024.03.3.05>
- Sukarjo, D. H., Putra, F. P., & Widyatami, F. S. (2024). Analisis Kelayakan Investasi pada Proyek Perumahan Mahardika Residence Sesuai Analisis Biaya dan Analisis Permintaan. *Jurnal Teknik & Teknologi Terapan*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.47970/jtt.v2i1.624>
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.5738>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 12(1), 7–21.
- Utama, Y. (2023). Sistem Informasi Berbasis Web Jaringan Sistem Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sruwijaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(2), 1–7.
- Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: SMK YPT Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.

Christian Suherman

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTARIS BARANG BERBASIS
WEB PADA TOKO SPAREPART BODY MOTOR**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, D3 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]