

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Bari., Kasmawi. (2016). Sistem Informasi Manajemen Inventory Secara Online Menggunakan Framework EasyUi. Diakses pada tanggal 3 September 2023 dari website <https://media.neliti.com>.
- Ahmad, Z. N. (2020). Perancangan Aplikasi Inventory Barang PT KFC. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), 142-149.
- Agusvianto, Hendra. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang (Studi Kasus : PT Alaisys Sidoarjo). Diunduh pada tanggal 19 Desember 2023.
- Anderson, R., Kevin, K., & Andry, J. F. (2018). Audit aplikasi inventori menggunakan framework cobit 4.1 pada store nonna. *It Journal Research and Development*, 3(1), 1-12.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi (E. Risanto (ed.)). Penerbit Andi.
- Budiawan, H. (2021). *Desain Media Interaktif SMK/MAK Kelas XII*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML (5th ed.)*. John Wiley & Sons.
- Eddy Herjanto. (2015). *Manajemen Operasi, Edisi Revisi*, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Elizabeth, T., Tinaliah. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Stok Barang Material (Studi Kasus: Toko Bangunan XYZ). Diakses pada tanggal 19 Agustus 2023.
- Fergina, A., Abdullah, S., & Alamsyah, Z. (2021). *Buku Ajar Basis Data*. Nusaputra Press.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin. *Cross-border*, 5(1), 601-610.
- Hutahean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Karlina, A., & Sugiarto, T. (2021). Perancangan Aplikasi Inventori Pada PT Securindo Packatama Indonesia Berbasis JAVA. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2), 86-94.
- Kinaswara, T. A. (2019, October). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. In

Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK) (Vol. 2, No. 1, pp. 71-75).

Kumparan. (2021, October 19). Metode Waterfall Menurut Para Ahli, Begini Penjelasan. Diakses pada 19 Desember 2023 dari website <https://kumparan.com/how-to-tekno/metode-waterfall-menurut-para-ahlibegini-penjelasan-1wkAk8ZnwXW/full>.

Ma'ruf Al Afif, Muhammad., Dedy Rahman Prehanto. (2021). Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Toko Panglima Variasi menggunakan Metode Fifo berbasis Web. Diunduh pada 20 Desember 2023 dari website <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/43530>.

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi inventaris barang pada mts nurul islam dumai menggunakan php dan mysql. *lentera dumai*, 10(2).

Oktaviani, Novi., I Made Widiarta, Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 Buer. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2023 dari website <http://www.jurnal.uts.ac.id>.

Premana, Agyztia. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (Sinbar) Berbasis Website. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2023.

Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10/21063/jtif.2019.v7.1.32-39>.

Rodianto., Guslan. (2019). Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada UD. Mutiara Meubel Berbasis Web. Diakses pada tanggal 19 Desember 2023 dari website <https://media.neliti.com>.

Sari, I. P. (2021). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak (F. V. Riza (ed.)). UMSU Press.

Setyawan, M. Y. H., & Munari, A. S. (2020). Panduan Lengkap Membangun Sistem Monitoring Kinerja Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi 8 Mahasiswa Internship Berbasis Web Dan Global Positioning System. Kreatif Industri Nusantara.

Syafarina, G. A. (2016). Perancangan aplikasi inventory barang materials dan product. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(1).

Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem

Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>.

Tyoso, J. (2016). Sistem Informasi Manajemen. Deepublish.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, 1–5.

Wicaksono, Rizki Putra., Anteng Widodo. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV. Patriot Kencana Medika Kudus. Diakses dan diunduh dari <https://jurnal.darmajaya.ac.id> pada tanggal 3 September 2023.

Yusrizal, Teuku., Buyung Solihin Hasugian, Amru Yasir. (2020). Sistem Informasi Inventory Barang pada PT.Medan Smart Jaya Berbasis Web. Diakses dan diunduh dari <https://jurnal.dharmawangsa.ac.id> pada tanggal 3 September 2023.

