

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. M. al, & Prehanto, D. R.** (2021). Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Toko Panglima Variasi menggunakan Metode Fifo berbasis Web. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(4), 110–118. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/43530%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A.** (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Ayu, F., & Sholeha, W.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Smart Center Pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J.** (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fahrisal, F., Pohan, S., & Nasution, M.** (2019). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 6(2), 17–23. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.743>
- Fazli, D. N., & Jumaryadi, Y.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Fifo (First in First Out) Pada Cv Jaya Mas Elektronik. *Ensiklopedia of Journal*, 1(2), 22–23. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Fizziah Ummah, N., & Siyamto, Y.** (2022). Efisiensi Dan Efektifitas Dengan Menggunakan Metode FIFO Dan FEFO Pada Obat Generik Tahun 2020-2021. *Jurnal*

Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis, 1(1), 39–50.
<https://doi.org/10.53088/jikab.v1i1.15>

Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.

Hanindia, M., & Swari, P. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

Idwal, M., Albab, U., N, R. K., W, L. S., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). *PERANCANGAN SISTEM STOK BARANG DENGAN METODE FIFO*. 320–325.

Kristanto, A. (2022). *PERANCANGAN SIISTEM INFORMASI DAN APLIKASINYA*.

Luthfi, M., Al Amin, I. H., & Cahyono, T. D. (2019). Sistem Informasi Inventory Dengan Metode First in First Out Berbasis Web Mobile Pada PR. Siyem Mandala. *Proceeding SINTAK* 2019, 3, 353–360.
<https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/7613>

M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

Maraksas, George M & O'Brien, J. A. (2017). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*.

Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>

Papuangan, M., Hizbullah, I., & Doe, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Pulau Morotai the Design of Web-Based School Academic Information System At Smp Negeri 1 Morotai Island.

IJIS Indonesian Journal on Information System, 5(April), 66.

Pratama, E. A., Hellyana, C. M., & Sutrisno. (2022). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI.*

Prehanto, D. R. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMAS.*

Putri, R. E., & Putra, R. R. (2018). Perancangan Aplikasi Rekam Medis Menggunakan Bahasa Pemograman VB.Net 2010. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 5(2), 49–55.

Sihotang, H. T. (2019). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

Syarif, I., Mustagfirin, Diputra, B., & Muharom S.T, M.Kom, L. A. (2018). Sistem Informasi Inventory Barang Pada Apotek Sultan Menggunakan Metode FIFO. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 119–125.

Yulia Susanti, E. (2021). *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI.*