

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia, “Nomor 2 Tentang Petunjuk Teknis Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan Anak Usia Dini, Bantuan Operasional Sekolah, Dan Bantuan Operasional Penyelenggaraan Pendidikan Kesetaraan,” *Jakarta*, vol. 1, no. 1, p. 54, 2022.
- [2] Prasetyo Nugroho; Yuli, “SISTEM INVENTORY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PEPRPETUAL FIRST IN FIRST OUT (FIFO) DI GUDANG PT. SIANYU PERKASA,” vol. 5, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [3] T. I. Solihati, W. Gunawan, T. T. A. Putra, N. Hidayanti, R. Kania, and Rudianto, “Sistem pengelolaan persediaan obat dengan metode fefo di apotek opq,” *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, vol. 9, no. 2, 2025.
- [4] M. F. Asrozy, I. Hartami Santi, and D. Fanny Hebrasianto Permadi, “Pengkombinasian Metode Fifo Dan Metode Fefo Pada Sistem Aplikasi Pengeluaran Stok Barang,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 59–66, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4282.
- [5] R. A. Widayat, A. Triayudi, and B. Rahman, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Algoritma FIFO Untuk Pengendalian Stok Pada Aplikasi Inventory Obat Berbasis Web,” *Media Online*), vol. 3, no. 6, pp. 1153–1161, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.880.
- [6] M. Chaidhir Ismail and M. Imron Rosadi, “Penerapan Algoritma FIFO pada Aplikasi Monitoring Stok Material Berbasis Android di PDKB PT. PLN (Persero) UP3 Pasuruan,” *Jurnal Krisnadana*, vol. 2, no. 1, pp. 257–276, 2022, doi: 10.58982/krisnadana.v2i1.236.
- [7] S. Salsabila and S. Andryana, “SIRBA: Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 10, no. 4, p. 495, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52641.
- [8] M. Muharrom Al Haromainy, A. L. Nurlaili, and R. Purnomo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Barang Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Universitas XYZ),” *JATI (Journal of*

- Advances in Information and Industrial Technology*), vol. 5, no. 2, pp. 71–78, 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i2.388.
- [9] S. Informasi, *Sistem Informasi Manajemen Time Study*.
 - [10] J. H. U. P. Simanungkalit, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” pp. 1–40.
 - [11] A. Lefrandy Pradana, K. Wijana, and B. Sutedjo, “Sistem Informasi Inventory Bahan Baku Dan Barang Menggunakan Metode FIFO Studi Kasus Sinergi Co-Working,” *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 11–25, Apr. 2022, doi: 10.21460/jutei.2022.61.203.
 - [12] World Health Organization, “Good storage and distribution practices for medical products (Annex 7),” Geneva, 2020. [Online]. Available: <https://www.who.int/publications/m/item/trs-1025-annex-7-good-storage-and-distribution-practices-for-medical-products>
 - [13] A. Yanuar, “Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan FSN Analysis Pada Warehouse UKM Online,” *Jurnal Logistik Bisnis*, vol. 10, no. 02, pp. 31–35, 2020.
 - [14] E. Purnomo and D. S. Nugraha, “Sistem Informasi Akuntansi menggunakan Metode Framework for the Application of System Thinking (FAST),” *Indonesian Accounting Literacy Journal*, vol. 2, no. 3, pp. 505–518, 2022, doi: 10.35313/ialj.v2i3.3909.
 - [15] I. M. Perpustakaan, D. Parulian, B. A. Wijaksono, and M. Fazrie, “Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System,” vol. 6, no. 2, pp. 545–555, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
 - [16] M. Sabrijal, “Sistem Akuntansi Persediaan Barang Dagang Dengan Menggunakan Metode Analisis Pieces (Studi Kasus Tom ’ s Petshop Gorontalo),” vol. 9, no. 5, pp. 1996–2003, 2023.
 - [17] V. Natalia *et al.*, “Analisis Sistem Kinerja SIAKAD untuk Pembayaran SPP Mahasiswa pada STMIK Widuri dengan Metode PIECES,” vol. 2, no. 4, 2024.
 - [18] R. P. Lunak, *DASAR-DASAR*.
 - [19] M. Muharrom Al Haromainy, A. Lina Nurlaili, and R. Purnomo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Barang Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Universitas XYZ),” *Journal of Advances in*

- Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 71–78, 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i2.388.
- [20] A. Wicaksana, *Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Pengadaan Barang Atau Jasa Berbasis Website Dengan Metode Rational Unified Process (Rup)*. 2018.
 - [21] A. M. Dirgayusari, G. S. Mahendra, N. K. Ariasih, W. Gede, S. Parwita, and Y. K. Menulis, *BASIS DATA Teori dan Perancangan*.
 - [22] J. R. Ilmiah, M. K. Wirawati, D. N. Aini, and S. Sugiharto, “SENTRI : Perancangan Wireframe UI / UX Aplikasi Mobile HyperCare bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Design Thinking,” vol. 4, no. 8, pp. 1114–1127, 2025.
 - [23] R. A. R. Reswara, P. Studi, S. Informasi, and F. I. Komputer, “USER INTERFACE DESIGN FOR A HEALTH SERVICE,” vol. 5, no. 1, 2024.
 - [24] R. H. Sianipar, *PEMROGRAMAN JAVASCRIPT Teori dan Implementasi*, Edisi ke-1. Bandung: INFORMATIKA, 2015.
 - [25] U. Asahan, “Pengembangan Website PT . Rantangin Digital Indonesia Menggunakan Framework Next Js dan Tailwind CSS,” 2025.
 - [26] M. Farhan, “IMPEMENTASI NEXTJS DAN GO FIBER DALAM MEMBANGUN APLIKASI MONITORING KONSTRUKSI DENGAN ANALISIS PIECES DAN METODE AGILE SCRUMBAN,” POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2023.
 - [27] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
 - [28] S. Kasus, *Blackbox Testing*.
 - [29] A. L. Nurlaili and A. M. Rizki, “Implementasi Metode Waterfall dalam Pengembangan Sistem Informasi Praktik Kerja Lapangan,” vol. 7, no. 2, pp. 43–56, 2025.
 - [30] J. Brooke, “SUS: A quick and dirty usability scale.”
 - [31] A. Bangor, T. Staff, P. Kortum, J. Miller, and T. Staff, “Determining What Individual SUS Scores Mean : Adding an Adjective Rating Scale,” vol. 4, no. 3, pp. 114–123, 2009.

Halaman ini sengaja dikosongkan