

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eveline Nazirah Kertapradja and Asril Basry, “MEMBANGUN SISTEM INVENTORY STOK OBAT BERBASIS WEB DENGAN METODE MIN-MAX STOCK LEVEL PADA APOTEK MULIA JAKARTA,” *ikraith-informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 49–57, Mar. 2026, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v10i1.5702.
- [2] Masriadi, M. Ikhlas, and M. Hafizh, “Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Inventory Obat dan Bahan Habis Pakai Di Klinik Kesehatan,” *BIOHEALTH*, vol. 2, no. 2, pp. 15–20, Jan. 2026, doi: 10.35328/xy35s370.
- [3] M. Devega, Y. Yuhelmi, and Y. Darmayunata, “PEMBANGUNAN SISTEM INVENTORI APOTEK MENGGUNAKAN METODE FIFO DAN FEFO,” *zn*, vol. 6, no. 1, pp. 159–172, Feb. 2024, doi: 10.31849/zn.v6i1.17318.
- [4] K. Y. V. Pradnyaditha, “SISTEM INVENTORY BERBASIS WEBSITE DI RUMAH SAKIT BALI MANDARA”.
- [5] V. C. P. Samuel, M. Raditya, I. Suryani, and N. Sururi, “Implementasi Sistem Informasi Inventory Pada Klinik Pratama Cipinang Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 05, no. 02, 2025.
- [6] R. Dalimunthe, Yahfizham, and M. Alda, “Sistem Informasi Inventory Obat Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Safety Stock Dan Reorder Point,” *JKN*, vol. 4, no. 2, pp. 324–334, Jun. 2024, doi: 10.58794/jekin.v4i2.800.
- [7] Ahmad Zainudin, Andik Prakasa Hadi, and Agus Priyadi, “SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT BERBASIS WEB DI RUMAH SAKIT BINA KASIH,” *JUISI*, vol. 3, no. 3, pp. 30–34, Jan. 2025, doi: 10.51903/2xwvpm83.
- [8] A. Maulana and E. Nirmala, “Perancangan Sistem Antrian Stok Barang Berbasis Web Dengan Metode First In First Out (Fifo) (Studi Kasus : PT. Pinus Merah Abadi),” vol. 1, no. 5, 2023.
- [9] I. Mahendra, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMA NEGERI 10 BEKASI,” no. 1, 2014.

- [10] P. M. Bainamus, N. Andayani, C. Yuliansyah, and R. Afrizal, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SDN 07 BERMANI ILIR KABUPATEN KEPAHANG,” vol. 4, no. 2, 2025.
- [11] F. Husna, Arkan, Y. Astuti, Arin, and I. A. Zulkarnain, “Aplikasi Pengelolaan Bisnis Toko Kue ‘ARIN’ Menggunakan Algoritma Apriori,” Skripsi (S1), Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021. [Online]. Available: <https://eprints.umpo.ac.id/7665/>
- [12] M. R. Maulana and R. Lubis, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN OBAT DI GUDANG APOTEK KELUARGA CIANJUR,” *KOMPUTA*, vol. 10, no. 2, pp. 53–60, Oct. 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i2.6804.
- [13] I. Maharani and H. Ulyah, “ANALISIS PENERAPAN METODE FIFO (FIRST IN FIRST OUT) PADA PERSEDIAAN OBAT DI PUSKESMAS SINAR BARU”.
- [14] M. I. C. Arfah, “SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN OBAT DENGAN METODE FIFO (STUDI KASUS PT. PHARMA INDO ABADI DI MAKASSAR)”.
- [15] D. Rusdianto and Y. Herdiana, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8 DI PT. CEMARA KWANGJIN TEKSTIL,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 05, 2023.
- [16] A. Mardiansyah *et al.*, “Pengembangan Dasar HTML Dan CSS: Langkah Pertama Dalam Pengembangan Web,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 03, 2024.
- [17] H. Sama and E. Hartanto, “Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website,” vol. 1, no. 1, 2021.
- [18] M. F. Santoso, “Implementasi Teknologi Frontend Modern pada Website Yellowweb: Kolaborasi Boostrap 5 Framework dan jQuery,” vol. 6, no. 2, 2025.
- [19] Octa Selsa Is Anggraeni, Lilik Sugiarto, and Tinuk Agustin, “Studi Komparatif Performa Framework Javascript Modern dalam Pengembangan

- Aplikasi Web,” *Modem*, vol. 2, no. 4, pp. 162–177, Sep. 2024, doi: 10.62951/modem.v2i4.239.
- [20] A. Latifurrahman, Imilda, and A. Salam, “Sistem Informasi Akademik menggunakan PHP dan MySQL pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputer (STMIK) Indonesia Banda Aceh,” *siskom*, vol. 3, no. 2, pp. 74–83, Aug. 2023, doi: 10.35870/siskom.v3i2.796.
- [21] Jesika Vinatalia Dachi and Jiyan Suhada, “Implementasi Basis Data Sederhana Menggunakan MySQL/PostgreSQL,” *Router*, vol. 3, no. 2, pp. 197–207, Jun. 2025, doi: 10.62951/router.v3i2.621.
- [22] U. K. Siregar, “Pengembangan database Management system menggunakan My SQL,” vol. 1, no. 1.
- [23] I. R. Hendrawan, P. Antara, A. D. Indraswari, A. F. Widihasani, and E. Utami, “ANALISIS ASPEK KUALITAS SKEMA BASIS DATA PADA SISTEM INFORMASI TOUR DAN TRAVEL,” *JIKO*, vol. 7, no. 1, p. 37, Feb. 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i1.655.
- [24] A. A. Kadim, L. Hadjaratie, and M. Muthia, “Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website,” *J. Sistem Info. Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 45–51, Jul. 2023, doi: 10.21456/vol13iss1pp45-51.
- [25] Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, and Nurhasan Hamidi, “Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan,” *jipm-nalanda*, vol. 1, no. 4, pp. 100–112, Nov. 2023, doi: 10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552.
- [26] S. Safwandi, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 1 GANDAPURA DENGAN MODEL DIAGRAM KONTEKS DAN DATA FLOW DIAGRAM,” *TTS 4.0*, vol. 2, no. 2, p. 525, Aug. 2021, doi: 10.29103/tts.v2i2.4724.
- [27] N. Mahrozi and M. A. Yaqin, “PENGUJIAN APLIKASI DENGAN METODE BLACKBOX TESTING: ANALISIS BOUNDARY VALUE DAN EQUIVALENCE PARTITIONING PADA APLIKASI SISTEM PAKAR KUCING,” 2024.

- [28] A. N. Hasibuan and T. Dirgahayu, “Pengujian dengan Unit Testing dan Test case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna”.

