

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rafi Pratama and L. Li Hin, “IMPLEMENTASI WEBSITE E-COMMERCE BERBASIS CONTENT MANAGEMENT SYSTEM PADA TOKO VAPE.BILL INDONESIA IMPLEMENTATION OF AN E-COMMERCE WEBSITE BASED ON A CONTENT MANAGEMENT SYSTEM AT VAPE.BILL STORE INDONESIA,” *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, vol. 21, no. 2, pp. 1693–9166, 2024.
- [2] E. Stinka, S. Fashai, M. Irfandi, W. N. Putra, and Y. T. Santoso, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE BERBASIS WEBSITE SEBAGAI SARANA PENJUALAN VAPE MENGGUNAKAN METODE AGILE PADA PT.DAGANGVAPE,” *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, vol. 6, no. 1, 2024, doi: 10.8734/Kohesi.v1i2.365.
- [3] Nur Inayah, Sri Wahyuning, and Jarot Dian Susatyono, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Metode First In First Out Berbasis Web,” *Akuntansi Pajak dan Kebijakan Ekonomi Digital*, vol. 1, no. 2, pp. 61–68, May 2024, doi: 10.61132/apke.v1i2.92.
- [4] N. S. Fadillah and J. Sutopo, “Implementasi Metode First In First Out (FIFO) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Toko Channel Computer Berbasis Website,” *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 9, no. 1, pp. 39–45, 2023, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse39>
- [5] N. Syafiq Fadillah *et al.*, “IMPLEMENTASI METODE FIFO PADA SISTEM INFORMASI DALAM MENGELOLA PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 05, 2024.
- [6] Y. Apridiansyah, “Aplikasi Antrian Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Android Menggunakan Algoritma Fifo Di Universitas Muhammadiyah Bengkulu,” *JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–103, 2021.
- [7] M. I. Yusup, T. Dharma Putra, and A. Achmad, “Perancangan Sistem Booking Lapangan Badminton Berbasis Web Menggunakan Algoritma First In First Out,” 2023. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- [8] 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, [Online]. Available: <https://ejurnal.catuspata.com/index.php/jkdn/index>
- [9] R. A. Widayat, A. Triayudi, and B. Rahman, “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.

- [10] Candra Pamungkas, Angga Riyandi Saputra, Aditya Ramadhan, Alif Kurniawan, Naufal Abi Pratama, and Wishnu Rindra, “Penerapan Algoritma Multilevel Feedback Queue (MFQ) & First In First Out (FIFO) pada Studi Kasus di Toko Bunga ARTHA PUSPA,” *JUMINTAL: Jurnal Manajemen Informatika dan Bisnis Digital*, vol. 2, no. 2, pp. 192–198, Nov. 2023, doi: 10.55123/jumintal.v2i2.2402.
- [11] M. Ruslan Maulani, M. Rahmatuloh, I. Triapriliyani, H. Fauzan JITTER, and H. Fauzan, “Implementasi Algoritma FIFO (First In First Out) Pada Sistem Pergudangan Di Bagian Furniture Production,” 2023.
- [12] N. Noptrina, A. Pramuntadi, D. P. Wijaya, and D. Prastowo, “PERANCANGAN SISTEM PENJADWALAN PRAKTIKUM MENGGUNAKAN ALGORITMA FIFO (FIRST IN FIRST OUT) BERBASIS WEBSITE,” 2024.
- [13] I. R. Widianto, W. Priatna, and H. Lubis, “Algoritma First in First Out (FIFO) Untuk Perancangan Aplikasi Pemesanan Kaos Sablon,” 2023. [Online]. Available: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- [14] I. Khan, M. Owais, S. Aleem, and T. Jamal, “Network Security and Communication A Review on New Multilevel Scheduling Algorithm and SJF and Priority Scheduling Algorithms,” 2023. [Online]. Available: www.ijsrnsc.org
- [15] H. Chandu and H. S. Chandu, “Advancements in Asynchronous FIFO Design: A Review of Recent Innovations and Trends,” *International Journal of Research and Analytical Reviews*, p. 573, 2023, [Online]. Available: www.ijrar.org
- [16] A. W. S. Putra and S. Suprianto, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web untuk Toko Ritel,” *Indonesian Journal of Applied Technology*, vol. 1, no. 2, p. 13, May 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i2.2485.
- [17] B. A. Sekti, A. P. Gusti, and N. Erzed, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang berbasis Web dengan Metode FIFO,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 506–518, Sep. 2024, doi: 10.37012/jtik.v10i2.2253.
- [18] Telaga Nabila Putri Riyanto, Eko Purwanto, and Hanifah Permatasari, “Sistem Informasi Inventory Berbasis Website Menerapkan Metode First In First Out Pada Toko Draftsupply,” *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–35, Jan. 2025, doi: 10.58794/jekin.v5i1.879.
- [19] N. L. A. M. Rahayu Dewi, R. S. Hartati, and Y. Divayana, “Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 147, Mar. 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p17.
- [20] S. I. Pemesanan..., C. F. Safirra, and S. Nazar, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE SHIHLIN TAIWAN STREET SNACKS BERBASIS WEB,” *JTII*, vol. 06, no. 01, p. 2021, 2021.

- [21] E. R. Rahmi, E. Yumami, and N. Hidayasari, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 821–834, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12177.
- [22] Y. Mulyana, N. Ramsari, A. D. Rachmanto, and H. Puspita, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8 (STUDI KASUS : SMK WIDYA DIRGANTARA),” *Proseding SNASIKOM*, vol. 2, no. 1, pp. 114–121, 2022.
- [23] D. Aipina and H. Witriyono, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [24] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *JURNAL FASILKOM*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [25] S. Islam, “FUTURE TRENDS IN SQL DATABASES AND BIG DATA ANALYTICS: IMPACT OF MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE,” *International Journal of Science and Engineering*, vol. 1, no. 4, pp. 47–62, 2024, doi: 10.62304/ijse.v1i04.188.
- [26] W. Widyatmoko and N. Pamungkas, “Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP),” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 4, no. 1, pp. 73–84, Jun. 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [27] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, Feb. 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [28] E. S. F. P. Suharni, “PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE,” 2023.
- [29] A. T. Firdausi, P. Prima Arhandi, F. A. Pribadi, R. Damayanti, and A. Aqil, “PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN ERD INTERAKTIF PADA SQLEARN,” *JIP (Jurnal Informatika Polinema)* , pp. 471–477, 2024.
- [30] M. Ungureanu, “Company #06 Requirement Specifications Hy-dar,” 2023.

