

Daftar Pustaka

- [1]Al Hakim, A.L., I. Maulana, I. Wafa, Y. Koswara, dan Yulianti. 2021. Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySql Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 4(1), 2654-4229.
- [2]Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Mita Rohayati Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 1.Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode FAST (Framework For The Applications), 13(2), 261–266.
- [3]Sitompul, L. (2014). Simulasi Antrian Pengisian Kartu Rencana Studi Model Single Queue Multi Server Dengan algoritma First In First Out (Studi Kasus : Stmik Budidarma Medan), 79–84.
- [4]Veza, O., & Ropianto, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada Pt.Andalas Berlian Motors (Studi Kasus : Pt Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi). *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI*, 2(2), 121–134.
- [5]Minarni, & Susanti. (2014). Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Padang. *Momentum*, 16(1), 103–111.
- [6]Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 233–238. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/700>
- [7]Apriade Voutama (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep KSM dan Penerapan UML. *Jurnal Sistem Komputer*, Volume 11, 103-111.
- [8]Darmayunata, Y., Devega, M., & Yuvelmi, Y. (2023). Development of Web-based Single Channel Multi Steps Online Queuing System with Model View Controller. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 8(1), 390-397.
- [9]Dyatmika, D., Sudana, O., & Putri, G. A. A. (2019). Untethering the Queue based on Multi-Channel Access (MCA) Technology at Hospital Radiology Section. *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell*, 5(2), 146-155.
- [10]Faqih A, Narasati R, Wijaya Y, & Wahyudi E., “KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Komputer Aplikasi Sistem Antrian Berbasis Web Menggunakan Metode Multi Chanel Single Phase Untuk Meningkatkan Pelayanan”, (2017), 2549-211X.
- [11]Zamzami, Yuvi D, & Mariza D., “Analisis Antrian Single Channel Multi Steps Pada Puskesmas Siak Hulu I Kabupaten Kampar-Riau”. *JIPI*. (2019), 4(1), 2540-8984.
- [12]Sony Maulana M., “Masyarakat Menggunakan Metode Multi Chanle-Single Phase (Studi Kasus : Disdukcapil Kabupaten Kubu Raya)”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. (2016). 4(1).
- [13]Iqbal M, Ilhamsyah, & Ramayuda S., “Sistem Informasi Antrian Online Berbasis Website Menggunakan Multi Channel Single Phase (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Sintang). Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi. (2022). 10(3), 354-365.
- [14]Meryuni, Muhammad S., “Perancangan Sistem Antrian Booking Servis Menggunakan Multiple Channel Model Berbasis Web”. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer & Informasi*. (2020). 3(2), 134-138.
- [15]Amirakhim D & Anggarda., “Rancang Bangun Prototype Display Antrian Pelanggan Dengan Penggunaan Teks dan Suara Berbasis Jaringan Internet”. *JURITEK*. (2021). 3(1).