

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, N., & Hasugian, L. P. (2019). Prototipe Sistem Informasi Reservasi Kos (Studi Kasus: Kos Wisma Cirebon Bandung). *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 9(1), 39–48.
<https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1643>
- Agustian, R., & Hendradi, P. (2021). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING INVENTORY BARANG PADA PT. SUMBER LARIS ABADI BERBASIS ANDROID DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEM THINKING)*. 7(01), 46–54.
- Anggraini, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Annisa Rahmawati, & Achmad Daengs GS. (2021). Implementasi Metode Fifo Dalam Perhitungan Nilai Persediaan Pada Pt.X Distributor Makanan Di Jawatimur. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 6(1), 1–24.
<https://doi.org/10.29303/jaa.v6i1.103>
- Arief, H. N., & Suwita, J. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- 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>
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP* (1st ed.; N. Pangesti, ed.). Jawa Barat: CV. Multimedia Edukasi.
- Enterprise, J. (2017). *Mengenal Pemrograman PHP 7 Database*. Jakarta.
- Erawati, W., & Ramdani, P. M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Pada PT. Herba Medica Lestari Dengan Metode Waterfall. *Journal Of Information System Research*, 1(1), 37–38.
- Evitha, Y., & HS, F. M. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.615>
- Fikri, A., Alfis, M., Cahyoga, D., & Ratnasari, A. (2020). *Implementation of the FIFO Method in the Development of Inventory Applications for Agents Sinar Baru Implementasi Metode FIFO Dalam Pengembangan Aplikasi Persediaan Barang Pada Agen Sinar Baru*. 2(2), 216–230.
- Harkamsyah Andrianof. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Kanara Bali Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.389>
- Hendini, A. (2016). Permodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal*

Informatika, IV(2), 107–116.

- Janner Simanta, Muhammad Rizki Fauzi Nasution, dkk. (2020). *Konsep Dasar Manajemen Sistem Informasi* (A. Karim, ed.). Medan.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Mashuda, I., & Susanti, A. I. (2020). Sistem Informasi Penjualan di Toko Perabot Rumah Tangga Berbasis Customers Relationship Management (CRM) menentukan tingkat kualitas produk atau jasa yang akan ditawarkan. *Jurnal Tekcoscienza*, 4(2), 251–264.
- Merysa Arista Devi, S. K. (2020). *Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL* (1st ed.; S. . Suryanti, ed.). Jawa Tengah: Lakeisha.
- Minggo, G., Tanaka, P., & Respati, H. (2021). *Journal of Business Management and Cost of Inventory Calculation Analysis Using The Fifo and Lifo Methods*. 5(4), 109–120. <https://doi.org/10.29226/TR1001.2021.270>
- Nababan, M. N. K., Purba, W., & Indra, E. (2021). The Tuition Payment Queuing System Uses Android-Based First in First out (FIFO) Algorithm. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 748(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/748/1/012038>
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=buku+sistem+informasi&ots=a2fNEtjuaV&sig=tWC7hfz9kHexTexzu_iXi1ezUFc&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+sistem+informasi&f=false
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ramadhanu, A.-. (2018). Perancangan Pengaplikasian Data Penjualan Beton Pada Toko Aneka Beton Di Nagari Lintau Buo Tanah Datar Dengan Menggunakan Bahasa Pemogramman Php Dan Mysql. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.33372/stn.v4i1.297>
- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*. <https://doi.org/oai:ajsupi.lppm.upiyptk.ac.id:article/211>
- Sari, D. I. (2018). *Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan Average Pada PT . Harapan*. XVI(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jp.v16i1.2902>
- Simantha, J. dkk. (2020). *Pengantar Manajemen Sistem Informasi* (1st ed.; R. Watrianthos, ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Simarmata, J., Taufiq, M. E., Sidik, J., Saputra, R. W., Hapsah, S., Sari, A. C., ... Al Akbar, R. (2020). *Pengantar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis.

- Surmayanti, Putri, T. N., & Rifnaldi. (2019). Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 80–86.
<https://doi.org/oai:jsupi.lppm.upiyptk.ac.id:article/886>
- Sylvana, F., & Marfalino, H. (2020). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Sistem Informasi Inventory dengan Metode Economy Order Quantity dan Reorder Point pada Persediaan Barang Dagang*. 2, 1–6.
<https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.35>
- Wisky, I. A. (2017). Penerapan Aplikasi Sistem Inventory Pada Toko Buku Permata Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic . Net dan Database MYSQL. *Jurnal Teknologi*, 7(2), 231–247.