

DAFTAR REFERENSI

- Afrilia, V., dan Jemakmun. (2020). Analisis Optimalisasi Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada PT. Aneka usaha. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*. 1 (2), 77-90. <https://www.journal-computing.org/index.php/journal-cisa/article/view/36/28>
- Aisyah, N., Saputra, D. A., & Avini, T. (2023). Sistem Informasi Pengolahan Data Inventory Barang Pada Toko Penta Komputer. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 6(4), 460–468. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v6i4.6365>
- Alip, A., Kosasi, S., Yuliani, I. D. A. E., Syarifudin, G., & David, D. (2022). Implementasi Arsitektur Model View Controller Pada Website Toko Online. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 3(2), 135–150. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1566>
- Andiana, M., Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha*. 10(1), 30-40. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jam/article/view/926/769>
- Calista, S., Husaein, A., & Gunardi. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web pada Toko Laris Furniture Jambi. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(2), 437–449. <https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.2.788>
- Dr. Ellysa Nursanti, S. M., Mayor Tek. R.M. Suaidy Avief, S. M., Sibut, S. M., & Mariza Kertaningtyas, S. M. (2019). *MAINTENANCE CAPACITY PLANNING Efisiensi & produktivitas*.
- Erni Widarti, S.Kom., M. K., Joosten, S.Kom., M. E., Putu Yudia Pratiwi, S.Pd., M. E., Gede Aditra Pradnyana, S.Kom., M. K., I Gusti Ayu Agung Diatri Indradewi, S.Kom., M. ., Nurul Kamilah, S.Kom., M. K., Arief Rais Bahtiar, S.Kom., M. K., I Made Dendi Maysanjaya, S.Pd., M. E., & Sepriano, M. K. (2024). Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi. In *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia* (Issue January). <https://doi.org/10.21070/2024/978-623-464-086-1>
- Herlina, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventori Stok Obat Studi Kasus : Apotek Mitra Manakarra. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 2(1), 10.

<https://doi.org/10.35329/jp.v2i1.2040>

- Haobenu, S., dkk. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis (Rambis)*, 1 (2), 61-75. <https://doi.org/10.35912/rambis.v1i2.653>.
- Kurniati, K. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Pengarsipan Dokumen Kantor Kecamatan Lais. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i1.89>
- Kusnanto, K., & Sugianto, W. (2021). Analisis Keandalan Pneumatic System Pada Pesawat Penumpang Di PT ABC. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(1), 38–47.
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/download/3078/1532/10604>
- Lisnawati, Aini, N., & Taruk, M. (2023). Sistem Informasi Inventaris Peralatan Laboratorium Jaringan Komputer Jurusan Teknologi dan Informasi Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 7(2), 210.
<https://doi.org/10.30872/jurti.v7i2.13175>
- Muslih Nasution, Ahmad Bakhori, W. N. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan. *Buletin Utama Teknik*, 3814, 248–252.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/download/3789/2645>
- Novia Widya Utami. (2024). Mengenal Sistem Inventory & Cara Mudah Pengelolaannya. *Mekari Jurnal*. Retrived September 3, 2024, from <https://www.jurnal.id/id/blog/2018-mengenal-sistem-inventory-dan-cara-mudah-pengelolaannya/>
- Pelisa, E. R., Awaliah, W., Anggelia, B., & Apriani, A. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Bidang Sumber Daya Air Berbasis Website Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Provinsi Jambi*. 7, 27750–27762.
<https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/11152>
- Pria Sukamto, P. S., Muhammad Cahyadi Agustian, & Umar Tsani Abdurahman. (2023). Aplikasi sistem pakar diagnosa troubleshooting jaringan lan menggunakan metode backward chaining. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 128–136.
<https://doi.org/10.37373/infotech.v4i1.397>

- Sakban, S., Fendra, Y., Rahmi, A., Pratiwi, Y., Zakir, Z. L., & Dayati, R. (2024). *Administrasi Perlengkapan Barang Atau Inventarisasi Barang MI*. 2(2), 75–82. <https://journal.aripafi.or.id/index.php/jmpai/article/view/113>
- Shinta Aprilisa, R. A. (2024). Penerapan Metode Prototype dalam Pengembangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 334–340.
- Steven Ie, Yovi Pratama, Masgo, & Santoso. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Asia Jaya. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 3(1), 470–480. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.1.804>