

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Tri Wahyudi, D., & Dayan Sinaga, M. (2023). Penerapan Metode Order Quantity (EOQ) Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang Desain Interior dan Eksterior Berbasis Web Application of the Order Quantity (EOQ) Method in Inventory Control Information Systems for Web-Based Interior and Exter. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 1(Mei), 751–761. <https://www.doi.org/10.22303/upu.1.1.2021.01-10>
- Alfiansyah, A., & Hasin, A. (2023). *INNOVATIVE : Journal Of Social Science Research Volume 3 Nomor 4 Tahun 2023 Page 10202-10213 Website : https://j-innovative.org/index.php/Innovative Integrasi ABC System dan EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada Perusahaan Tisu d. 3*, 10202–10213.
- Andriyanto, T., Darmawan, I., Muzaki, M. N., & Indriati, R. (2024). *Sistem Pemesanan Barang Otomatis Menggunakan Economic Order Quantity Berbasis Open Source*. 30–35.
- Ardiansyah, M. (2024). *PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB DENGAN METODE (Studi Kasus : Elfiza Cell)*. 3(1), 54–59.
- Imam, Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023). Sistem Informasi Manajemen Bantuan Sosial Desa. *Agustus*, 7, 2549–7952.
- Intan. (2022). *Reorder Point: #1 Trik Ampuh Optimalkan Manajemen Inventory / Distri.* <https://www.distri.id/manajemen-inventory-optimal-dengan-reorder-point/>
- Manurung, H., Harahap, A. J., & Pasaribu, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien. *Jurnal Ilmiah Core It*, 8(2), 31.
- Pujiantuti, & Lusi, A. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity pada Sistem Informasi Persediaan Barang Perusahaan Otomotif. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(4), 713–720. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika713>
- Putri, A. S., Eviyanti, A., & Hindarto, H. (2023). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Android Pada Toko Suryamart Menggunakan Framework Flutter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(3), 257–265. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i3.851>
- Putri, P. S., & Sitania, F. D. (2023). *Penggunaan Metode Economic Order Quantity Dalam Analisis Pengendalian Persediaan Oli Guna Optimalisasi Kuantitas Pemesanan dan Minimasi Total Biaya Persediaan*. 9(1), 291–301.
- Raffin, A. R., Sucipto, S., & Wardani, A. S. (2022). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Android Pada Outlet Marboba. *JiTEKH*, 10(1), 45–51. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v10i1.566>

- Rekhi Thiara, Ardi Wijaya, Pahrizal, K. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Berbasis Web. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Rina Firliana, Jatmiko Jatmiko, Ervin Kusuma Dewi, A. R. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI DOSEN DENGAN VALIDASI MAHASISWA BERBASIS WEB. *Turnitin Report*, 76, 48. <https://doc-pak.undip.ac.id/8488/1/Impression Management Pustakawan Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah.pdf>
- Rizki Wahyu Nugroho, Teguh Andriyanto, & Rini Indriati. (2022). Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Generation Journal*, 6(2), 45–56. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i2.18361>
- Sidiq, A., & Cahyadi, H. (2022). *PENAHAN BANJIR DI DESA KOTA RAJA KECAMATAN AMUNTAI SELATAN ANALYSIS OF DELAY FLOOD CONSTRUCTION WALL PROJECTS IN KOTA RAJA Indonesia . Pembangunan adalah usaha untuk menciptakan kemakmuran dan proyek . Dan keterlambatan proyek infrastruktur akan menimbulkan kerugian.* 05(02), 167–177.
- Wiwik Widhianingsih, H. C. W. (2023). Peningkatan Produktivitas Sepatu Melalui Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Kasus: Cv Yunanda, Sidoarjo). *Prodi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Email:*, 32–38.