

DAFTAR PUSTAKA

- A. B. Hermawan. (2016). Sistem Perencanaan Persediaan Barang Menggunakan Metode EOQ Dan ROP Pada Aksesoris Komputer Di Anugerah Jaya Computer PGRI Kediri,. *Artik. Skripsi Univ. Nusant.*
- Andira, O. E. (2016). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA ROTI PUNCAK MAKASSAR. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 21, 201–208.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- F. Rini Rubhiyanti, I. P. (2017). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Menganalisis Pengendalian Persediaan Padi. *J. Akuntasni Ekon*, 3(2), 12–23.
- Friandi, S. Z., Fungsi, L., & A, M. N. F. S. (2020). Sistem Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Web Aplikasi Dengan Metode Order Quantity (Eoq). *Ciastech*, (Ciastech), 619–628.
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44–55. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Iqbal, Aprizal, and W. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. Dan Komunikasi)*, 1(1), 48–60.
- Jayanti and Prapitasari. (2015). Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Peramalan Stok Barang. *Proc. Konf. Nas. Sist. Dan Inform.*
- Kadir. (2014). *Membuat Aplikasi Web Dengan PHP Dan Database Mysql* (Andi, ed.). Yogyakarta.
- Kristiawan, H. P. S., & Dwanoko, Y. S. (2018). Rancang Bangun Sistem

Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Eoq Di Universitas Kanjuruhan Malang. *Semnas.Unikama.Ac.Id*, 1. Retrieved from <https://semnas.unikama.ac.id/senastek/unduh/2018/321439821.pdf>

Kurniawan, D. Y., & Mumtahana, H. A. (2019). Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan barang dengan metode economic order quantity(eoq) berbasis dekstop dengan menggunakan java netbeans 8.2 pada wijaya celluler. *Teknologi Humanis Di Era Society 5.0*, 229–235.

Ramdan, S. D. (2021). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (STUDI KASUS : PT SSH)*. 1(1), 1–9.

T. Lukmana and D. T. Yulianti. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf*, 1(3), 271–279.

Via, Y. V., & Safitri, D. A. (2016). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Sistem Informasi Manajemen Untuk Penjadwalan Pemesanan Suku Cadang. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, XI(2), 47–54. Retrieved from <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/645>

Najwaini, E., Purnama, P., & Rizki Aulia, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 11(2), 2473–2482. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2.225>

Sujarwadi, A., & Fatoni. (2019). *SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB (Studi Kasus : Koperasi Kasongan Usaha Bersama Bantul)*. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(1), 36–49.