

DAFTAR RUJUKAN

- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management* (1st ed., p. 189). Deepublish.
- Bakti, C. A. (2017). Sistem Optimasi Inventory Berbasis Layanan Web Di PT Pelita Biru. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.21456/vol7iss1pp1-8>
- Fallis, A. . (2013). Rancang Bangun Sistem Peramalan Permintaan Dan Pengendalian Persediaan Manajemen Rantai Pasok Pada Olin Modiste. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hexatama, A. Y., & Amin, F. (2018). *Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Berbasis Webmobile*. 382–387.
- Juwari, J. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima)*, 2(1), 33–40. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/141>
- Kumaladewi, N., Utami, M. C., & Arrosyid, I. (2015). Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan bahan baku dan hasil produksi pada PT gemilang sinergitama mandiri. *Sistem Informasi*, 8(2), 1–13. <https://doi.org/10.15408/sijski.v8i2.3034>
- Mardison. (2017). Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan Barang dengan Menerapkan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 3(2).
- Mulyadi, Dedi; Jamhur, H. (2019). *Ukuran kualitas pengembangan aplikasi*. 27.
- Nababan, D., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Pelita, U., & Medan, H. (2017). *Sistem Pengontrolan Persediaan Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Gundaling Farm)*. 2(1), 63–69.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. In *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.
- Rully Mujiastuti, Popy Meilina, M. A. rully. (2018). Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Justit Umj*, 8(2), 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/download/.../2376>
- Satriansyah; Gernowo, Rahmat; Surars0, B. (2017). *Sistem Informasi Analisa persediaan barang pada industri percetakan menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ) Program Studi Sistem Informasi , STMIK Musi Rawas Lubuklinggau Jl . Jend Besar HM Soeharto Kel . Lubuk Kupang Kec . Lubuklinggau Selatan*. 2(1), 45–58.
- Setiawan, A. (2007). *Ari Setiawan, 2014 Analisis Perbandingan Metode Perusahaan*,

Economic Order Quantity Dan Period Order Quantity Dalam Mengoptimisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu. 2007, 2013–2014.

Utami, R., & Khadafi, S. (2019). Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode Economic Order Quantity. *Network Engineering Research Operation*, 4(2), 95–102. <https://doi.org/10.21107/nero.v4i2.124>