

DAFTAR RUJUKAN

- Andani. 2012. Sistem Pengontrolan Persediaan Barang Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Gundaling Farm) Jurnal Sains Ekonomi dan Perbankan Vol. 2 No. tahun 2012
- Arikunto. "Analisis Pengendalian Persediaan Produk Dengan Metode EOQ Menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisiensikan Biaya Persediaan." Jurnal Teknik ITS 1.1 (2009): A305-A309.
- A.S., dan M.Shalahuddin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Borg and Gall. "Economic order quantity under conditions of permissible delay in payments." *Journal of the operational research society* (1998): 335-338.
- David Wijaya. 2015. Implementasi Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) pada Sistem Informasi Produksi Kopi Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan Vol. 2 No. 4 tahun 2015
- Diana khairani Sofyan. 2017. Sistem Optimasi Inventory Berbasis Layanan Web Di PT Pelita Biru Jurnal Industrial Engineering Vol. 6 No. 1 tahun 2017
- Evi Nurmiati, Ph.D., 2012. Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7: Buku 1. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Gorunescu, F., 2011. Data Mining: Concepts, Model and Techniques. Berlin, Jerman: Springer.
- Gusti Ayu. 2013. Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Ganesha Singaraja Vol. 4 No. 1 tahun 2013
- Indroprastodan Erma, A. H.,. "Perencanaan dan Pengendalian Produksi Edisi Pertama". Yogyakarta: Graha Ilmu (2012)
- Jessica Juventia. 2016. Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Berbasis Webmobile Jurnal Gema Aktualita Vol. 5 No. 1 tahun 2016
- Kurlianta. 2013. Rancang Bangun Sistem Peramalan Permintaan Dan Pengendalian Persediaan Manajemen Rantai Pasok Pada Olin Modiste Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya Vol. 5 No. 2 tahun 2013
- Lila Setiyani, I. "PENERAPAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) DALAM MENCARI FORMULASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI (glycyne max) PADA PERUSAHAAN TAHU TAQWA (Studi Kasus Pada Perusahaan Tahu Taqwa Gress Kediri)." (2016)

- Metri Listriani. 2018. Rancang bangun sistem informasi pengendalian persediaan bahan baku dan hasil produksi pada PT gemilang sinergitama mandiri Jurnal Administration Bisnis Vol. 6 No. 2 tahun 2018
- Munggaran. (2012). Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan Barang dengan Menerapkan Metode Economic Order Quantity (EOQ), SATIN – Sains Dan Teknologi Informasi, 3(2).
- Prakoso, M. Pengaruh Perencanaan Pembelian Bahan Baku dengan Model EOQ untuk Multi Item dengan All Unit Discount. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 4, No. 2 (2007) 86-94.
- Rakian. 2016. Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* Jurnal Akuntansi Bisnis dan Perbankan Indonesia Vol. 4 No. 4 tahun 2016
- R Agus Sartono, L. "Dasar - Dasar Manajemen Produksi dan Operasi". Jakarta: Salemba Empat (2001).
- Ruauw. 2014. Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan Barang dengan Menerapkan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Jurnal Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Vol. 5 No. 2 tahun 2014
- Setiawan, A. (2007). Ari Setiawan, 2014 Analisis Perbandingan Perusahaan Metode. Economic Order Quantity Dan Period Order Quantity Dalam Mengoptimalkan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu. 2007, 2013-2014.
- Sugiyono., 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suharsimi Arikunto, S. (2013). Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode Economic Order Quantity. Network Engineering Research Operation, 4(2), 95-102.
- Supardi. (2013) Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif. Jakarta: Change Publication.
- Septi Pandan Sari. 2013. Sistem Informasi Analisa persediaan barang ada industri percetakan menggunakan metode *Economic Order Quantity (EOQ)* Jurna Admisi dan Bisnis Politeknik Negeri Semarang Vol. 4 No. 1 tahun 2013
- Rita Hariningrum, 2017 Metode Economic Order Quantity Untuk Memprediksi Penerimaan Dan Penyaluran LPG
<https://www.aindhae.com/2019/12/cara-menghitung-mean-absolute.html>