

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiana, M., & Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1), 30–40. <https://doi.org/10.28932/jam.v10i1.926>
- Baskara Elan, P. S. N. W. (2016). Aplikasi Metode EOQ (economic order quantity) Dalam Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Pada PT. Ebako Nusantara. *Management Operasional*, 1(5), 31–48.
- Cetak, I., Online, I., Fithri, P., Hasan, A., & Asri, F. M. (2019). Optimasi Sistem Industri Analisis Pengendalian Persediaan dengan Menggunakan Model Kuantitas Pesanan Ekonomis - Studi Kasus di PT Semen Padang. *Manajemen Industri*, 18(2), 116–124.
- Dangnga, M. T. (2014). Analisis Penerapan Metode Economic Order Quantity Dan Reorder Point Untuk Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk Di Kota Makassar. *Jurnal Ekonomi*, 2(2), 20–31. Retrieved from <http://ojs.unm.ac.id/economix/article/view/3910/2274>
- Daud, A., Sabijono, H., & Pangerapan, S. (2018). Analisis Penerapan Pajak Pertambahan Nilai Pada Pt. Nengga pratama Internusantara. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(2), 78–87. <https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19087.2018>
- Fadly, M., Jaya, A. I., & Sahari, A. (2016). Analisis Dan Optimalisasi Persediaan Bahan Bakar Pembangkit Listrik Pada Pt. Kutilang Paksi Mas Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 13(2), 25–34. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2016.v13.i2.7202>
- Hotasadi. (2017). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada LE'TaT Bakery. *Jurnal ACSY Politeknik Sekayu*, VI(2), 87–98.
- Industri, J. T., Universitas, F. T. I., Nasional, P., Yogyakarta, V., & Tambakbayan, J. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku

- Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada PT Adyawinsa Stamping Industries Noor Apriyani , Ahmad Muhsin. *Teknik Industri*, 10(2).
- Mahardhika, A., & dkk. (2015). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Pendekatan Metode Economic Order Quantity Dan Metode Kanban. *Teknik Industri*, 2(2), 454–463.
- Panday Rorim, H. (2013). Aplikasi Metode Economic Order Quantity ( EOQ ) Untuk Analisis Biaya Persediaan Bahan Baku : Studi Kasus PT.Ikapharmindo Puntramas. *Management Operasional*, 1.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. R. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan. *Teknik Industri*, 16(1), 9–14.
- Putra, I. M. A. D., & Rahyuda, A. G. (2019). Analisis Kinerja Manajemen Persediaan Di Barjaz Company Menggunakan Pendekatan EOQ. *Ejournal Manajemen*, 8(1), 7163–7190.
- Putra Gaustama, R. R. (2020). Analisa Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity di PT. Green Enterprises Indonesia. *Teknik Industri*, 6(1), 61–68.
- Sakkung Carien Valerie, S. C. (2011). Perbandingan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Dan JIT (Just In Time) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Dan Kinerja Non-Keuangan (Studi Kasus Pada PT. Indo Tirta Mulia). *Jurnal Akuntansi*, 1(5).
- Setiawan Yudi, Prawirosentono, S. (2015). Analisis Economic Oreder Quantity (EOQ) Sebagai Alat Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dalam Mengefisienkan Biaya Persediaan Pada UKM Griya Tas Bogor. *Management Industri*, 1(3), 1–21.
- Simanjuntak desy juliana, Sidharta Juaniva, J. S. (2017). Perbandingan System Economic Order Quantity Dan Sistem Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Bahan Baku Pada PT. Tricitra Agri Perdana. *Management Operasional*, 2(1), 51–62.

Sofiyannurriyanti, & Syarifuddin, M. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Biaya Total Minimum dengan EOQ ( Economy Order Quantity ) di PT . Citra Abadi Bosco Gresik. *Manajemen Industri*, 2(2).

Turnip Melpa syari Kristiani, K. D. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Methanol Antara Pendekatan Model Economic Order Quantity Dengan Just In Time Pada CV Mamabros. *Admisi Dan Bisnis*, 1(2), 77–90.

Wandy, G. G., & Putra, D. H. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT Plastik Flexindo Karawang. *Management Operasional*, 7(1), 87–98.

Heizer, J and Barry Render (2015). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Edisi Ke-11. Salemba Empat. Halaman 559,560,561

<https://mediaindonesia.com/ekonomi/308766/70-industri-tekstil-terancam-gulung-tikar-akibat-covid-19> di akses pada tanggal 17 Oktober 2020 pukul 17.00

<https://www.kemenkeu.go.id/page/pengembalian-ppn> di akses pada tanggal 19 Oktober 2020 pukul 13.00