

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, D., & Juliandi, A. (2008). Analisis Pengendalian Barang Dagang (Inventory) dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Rabbani Asysa. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 8(September), 22–47.
- Agustina Eunike, Nasir Widha Setyanto, Rahmi Yuniarti, Ihwan Hamdala, R. P. L. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan* (T. U. Press (ed.)). UB Press.
- Aliscaputri, S. D., & Widiyanesti, S. (2018). Analisa Manajemen Persediaan Bahan Baku Dodol Picnic Dengan Pendekatan Metode Analisis ABC dan Economic Ordoer Quantity (EOQ). *Jurnal Wacana Ekonomi*, 17(2), 33–45.
- Anggraini, M., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2019). Peramalan Kebutuhan Bahan Baku Plat Besi Menggunakan Metode Runtun Waktu Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Meminimumkan Biaya Total Persediaan dari Hasil Peramalan Menggunakan Metode Period Order Quantity (POQ) (Studi Kasus: CV. Isakutam. *Jurnal Eksponensial*, 10(2008), 1–10.
- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Analisis Optimalisasi Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada PT. Aneka Usaha. *Jurnal Bina Komputer*, 2(2), 29–38.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi pencapaian sasaran organisasi berkesinambungan* (3rd ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Azwan, F., & Norawati, S. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERIOD ORDER QUANTITY (POQ) PADA USAHA ROTI KAMPAR BAKERY*. 1(1), 1–5.
- Brata, K. P., Machinery, T., & Sari, S. (2020). *Analisis Klasifikasi ABCXYZ dan Perbandingan Metode EOQ, POQ, Serta Min – Max Untuk Mengendalikan Persediaan Komponen Auto Purchase pada Kind 19 Transmission*. 65–69.
- Careza, R., Sudarso, Y., & Sadriatwati, S. E. (2017). Analisis Perbandingan

Metode EOQ dan Metode POQ Dengan Metode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Admisi Dan Bisnis*, 1(ISSN 1411 – 4321), 11–22.

Dhea Adwan Al Hamid, M. Azis Firdaus, R. T. (2021). Analisis Economic Order Quantity (Eoq) sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di Sumedang Bumi Armasta. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 4.

Djokopronoto, R. E. I. dan R. (2003). *Manajemen Persediaan* (Y. Hardiwati (ed.)). PT Grasindo.

Graha, A. N. (2010). Jurnal Ekonomi MODERNISASI Fakultas Ekonomi – Universitas Kanjuruhan Malang <http://ejournal.ukanjuruhan.ac.id>. *Modernisasi*, 6(1), 74–92.

Halim, A. (2015). *Manajemen Keuangan Bisnis: Konsep dan Aplikasinya* (keempat). Mitra Wacana Media.

Hastuti. (2016). Analisis Permintaan Impor Gandum dan Tepung Terigu di Indonesia. *Jurnal Bisnis Tani*, 2(2), 171–181.

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.

Indonesia.go.id. (2020). *Mencari Peluang diantara Portal Penghalang*. 22 April. <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/ekonomi/mencari-peluang-di-antara-portal-penghalang>

Indonesia, C. (2020). *KPPU Temukan Masalah Pada Kenaikan Harga Gula Pasir*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200408183341-92-491804/kppu-temukan-masalah-pada-kenaikan-harga-gula-pasir>

Jay Haizer, Barry Render, C. M. (2013). Operations management: sustainability and supply chain management. In *Journal of purchasing and supply management* (Vol. 19, Issue 4 (Dec.)).

Kementrian Perindustrian RI. (2020). *Industri Mnufaktur Jadi Andalan Pemilihan*

Ekonomi Nasional. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/21793/Industri-Manufaktur-Jadi-Andalan-Sektor-Pemulihan-Ekonomi-Nasional>

Kencana, G. G. (2015). *Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik di RSUD Cicalengka Tahun 2014*. 3, 42–52.

Kompas.com. (2020). *Harga Gula Melonjak, Ini Penyebabnya*.
<https://money.kompas.com/read/2020/03/12/201300826/harga-gula-melonjak-ini-penyebabnya-menurut-pengusaha-ritel?page=all>

Lestari, D. P. (n.d.). *Analisis Pengendalian Persediaan Low Density Polyethylene (Ldpe) Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Produk Cairan Infus Di Pt . Widatra Bhakti*. 1(1), 25–36.

Marbun, H. dan D. P. (2015). *Analisis Optimalisasi Persediaan dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. 2, 2015.
<http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>

Maydah1, M. Indra Darmawan1*, A. G. I. (2020). Studi Komparasi Metode Economic Order Quantity dan Periodic Order Quantity dalam Efisiensi Biaya Persediaan Tepung Terigu di PT. XYZ. *Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Vol. 7 No.(2)*, 121–131.

Meirini, D., & Praptiwi, P. (2017). Peran Economic Order Quantity dalam Manajemen Persediaan Bahan Baku (Studi pada UD. Nurisma tahun 2016). *Accounthink : Journal of Accounting and Finance*, 2(02), 416–430.
<https://doi.org/10.35706/acc.v2i02.918>

MPSSOFT. (2019). *Strategi Optimalisasi Persediaan Perusahaan*. Technology for Business. <http://www.mpssoft.co.id/blog/akuntansi/strategi-optimalisasi-persediaan-perusahaan/>

Murty, D., Jazuli, & Talitha, T. (2015). Optimasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Di Pt. Bromindo Mekar Mitra. *Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.

Nurnajamuddin, M. H. dan M. (2017). *MANAJEMEN PRODUKSI MODERN Operasi Manufaktur dan Jasa* (N. S. dan R. Damyanti (ed.); ketiga). PT.

Bumi Aksara.

Priangan. (2020). *Rata-Rata Harian Harga Konsumen Komoditas di Kota Bekasi*.

<http://priangan.org/publik/datapercity/3>

Putra, B. P. P. dan A. G. P. (2017). Perbandingan Metode EOQ dan JIT dalam Menganalisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Focus on Powder Coatings*, 2017(9), 6–7. <https://doi.org/10.1016/j.fopow.2017.08.035>

Rangkuti, F. (2018). *Manajemen Persediaan*. Rajawali Pers.

Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Graha Ilmu.

Rizky, I., & Fernando. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4906>

Rorim Panday, B Rachmat, D. N. (2020). Evaluation of operating cost for money packaging. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), 6736–6741.

Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Pustaka Setia.

Sigit, A. (2016). Sigit-Studi Komparasi Metode EOQ dan POQ dalam Usaha Efisiensi Biaya Bahan Pasir Paving Block STUDI KOMPARASI METODE EOQ DAN POQ DALAM USAHA EFISIENSI BIAYA BAHAN PASIR PAVING BLOCK. *Teknisia*, 21(1), 209–217. <https://journal.uui.ac.id/teknisia/article/view/7224>

Subekti, A. T. (2018). *Jurnal Inovator Analisis Pengendalian Persediaan TBS Dengan Metode EOQ (Economic*. 1(2), 5–9.

Sulistyowati, N., Komalawati, E., & Purnaya, I. N. (2020). Pengaruh Metode Periodic Order Quantity (POQ) terhadap Tingkat Efisiensi Pengadaan Material Proyek di PT . *Antero Makmur*. 4(2), 107–113.

Trihudiyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian Dan*

Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 4(3), 220–234.
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v4i3.427>

