

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Sholeh, B. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1), 96–104. <https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.5245>
- Aznedra, A., & Safitri, E. (2018). Analisis Pengendalian Internal Persediaan Dan Penerapan Metode Just in Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Studi Kasus Pt. Siix Electronics Indonesia. *Measurement : Jurnal Akuntansi*, 12(2), 120. <https://doi.org/10.33373/mja.v12i2.1738>
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *WACANA EKONOMI (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(2), 116–125.
- Citra, P. T., Bosco, A., Sofiyannurriyanti, G., & Syarifuddin, M. (2018). Analysis of Raw Material Inventory Control for a Minimum Total Cost Method with EOQ (Economy Order Quantity) in Pt. Citra Abadi Bosco Gresik. *International Journal Of Science, Engineering, And Information Technology*, 02(02), 72–77. <https://journal.trunojoyo.ac.id/ijseit/article/view/6487>
- Efendi, M. B., & Mayasari, A. (2021). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Pada Proses Produksi Tas Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp). *INVANTRI (Inovasi Dan Pengelolaan Industri)*, 1(01), 23–31.
- Ernita, T., Nasution, A. S., & Tanjung, D. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Incasi Raya Pesisir Selatan. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), 39. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.129>
- Hanum, B., & Billy, A. (2018). Usulan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EoQ). *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 28(1), 11–18.

- <https://doi.org/10.37277/stch.v28i1.265>
- Hastari, S., Pudyaningsih, A. R., & Wahyudi, P. (n.d.). *Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku*. 169–180.
- Hernaeti, E., Nawansih, O., Utomo, T. P., & Hidayati, S. (2022). *DAN MINYAK GORENG PADA UKM ASKHA JAYA MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY BANANA CHIPS AND COOKING OIL INVENTORY CONTROL IN SME ASKHA JAYA USING ECONOMIC ORDER QUANTITY METHOD perhitungan Economic Order Quantity Perhitungan Total Inventory Cost (T. I(1), 78–90.*
- Industri, T., Tek, F., Hasyim, U., & Mojosari, K. (n.d.). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TUMPI MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN METODE PERIOD ORDER QUANTITY (POQ) DI UD . JAYA ABADI SOLUTION Pengendalian persediaan menjadi salah satu bagian terpenting dalam kelangsungan kegiatan opera.*
- Kristina, D., Badriyah, N., Manajemen, E., & Islam, U. (2020). *Bahan Baku Dalam Meminimalisasi Biaya*. 2(4), 1–8.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2015). Jurnal PASTI Volume X No. 2, 217 - 234 SISTEM PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUK DISPERSANT DI INDUSTRI KIMIA Dinni Kushartini, Indra Almahdy. *Jurnal PASTI, X(2), 217–234.*
- Lestari, L. D. (2017). *Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku Di Ukm*. 138–142.
- Lubis, N., & Hardi, H. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Perkembangan Umkm Di Kota Pekanbaru Riau. *Jurnal Daya Saing, 4(2), 211–220.* <https://doi.org/10.35446/dayasaing.v4i2.233>
- lutfiana, lina; puspitosari, indriyana. (2020). Analisis Manajemen Persediaan Pada Usaha Mikro , Lina Lutfiana , Indriyana Puspitosari. *Analisis Manajemen Persediaan Pada Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Jasid Bastomi Batik Di Purworejo, 4, 55–66.*

- Mulyana, A. (2018). Pengaruh Biaya Bahan Baku, dan Biaya Tenaga Kerja Langsung Terhadap Harga Pokok Produksi di PT. Saranacental Bajatama Tbk. *Jurnal Riset Akuntansi*, 10(1). <https://doi.org/10.34010/jra.v10i1.962>
- Purnama, D. H. D., & Farida, P. (2020). Baku Produksi Kerupuk Dengan Metode Mrp Untuk Meminimumkan Biaya. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 49–57.
- Putri, N. A., Febrina, C. S., & Putri, N. F. (2021). Analisis Biaya Terhadap Biaya Campuran. *Research In Accounting Journal*, 1(2), 275–282.
- Raji, Fahrul., et al. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan baku Produksi Kerupuk Pipih di UKM Poklahsar berkat Usaha Bakumpai. *Manajemen*, 1.
- Rifandy, M., & Marwan. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Ukm Wira Bag'S Production Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Industrial Engineering System and Management Journal*, 01(02), 165–173.
- Saputra, W. S., Ernawati, R., & Wulansari, W. A. (2021). Analysis of Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV. XYZ. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 118–124. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.63>
- Sayuti, M. (2018). Analisis Pengelompokkan Persediaan Jenis Bahan Baku Rotan dengan Menggunakan Metode ABC. *Jurnal Optimalisasi*, 2(3), 207–216. <https://doi.org/10.35308/jopt.v2i3.205>
- Sosodoro, I. W., Maukar, A. L., & Pribadi, I. P. (2018). Designing of Inventory Control for Aluminum Industry. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.33021/jie.v3i1.495>
- Sulaiman, F., & Nanda, N. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Ud. Adi Mabel. *Teknovasi*, 2(1), 1–11.
- Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2020). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN DAN PROSES PRODUKSI PENGARUHNYA Pendahuluan Kemajuan dan perkembangan perekonomian saat ini terjadi dengan pesatnya , seiring*

dengan hal tersebut diperlukan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) yang semakin canggih agar dapat m. 1, 119–130.

Wibowo. (2017). Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE). *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 4(1), 15–22.
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie/article/view/863/727>

Widyastika, & Khairani, N. (2020). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Busur Inti Indo Panah. *Karismatika*, 6(2), 29–44.