

DAFTAR PUSTAKA

- Azka Mahmuda, Q., & Sari Dwi Agustin, W. (2020). Analisis Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku terhadap Aktivitas Produksi. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi (JAMAK)*, 1(1), 111–121.
- 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 How to cite (in APA style). *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(2), 116–125.
- Dewi, P., Nyoman, I., Herawati, T., Made, I., Wahyuni, A., Ekonomi, J., ... Id, I. A. C. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 1–12.
- Jidan Ahmad Dani, S. (2021). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi di PT. Mada Wikri Tungga. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP>, 7(1), 168–175. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6530222>
- Kusuma, nindy inggar. (2014). Analisis sistem pengendalian internal persediaan. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*, 11, 1–28.
- Larisang, L., & Yusdinata, Z. (2018). Analisis Perbandingan Kondisi Existing dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam menentukan Jumlah Persediaan Bahan Baku WCP2 dan 7HF. *Jurnal Industri Kreatif (Jik)*, 2(2), 19. <https://doi.org/10.36352/jik.v2i2.115>
- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). Analisis Pengaruh Pendekatan Economic Order Quantity Terhadap Penghematan Biaya Persediaan. *Jurnal PASTI*, 15(1), 103. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.010>
- Prihasti, D. A., & Nugraha, A. A. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Dengan

- Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM
Bydevina. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 537–548.
<https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3230>
- 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.
- Simanjuntak, V., & Susanti, Elva, S. E. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 6(2), 107–
118.
- Spalanzani, W., Sarengat, P., Rosihan, R. I., Barita, E., & Tambunan, M. (2023).
Analisis Metode Economic Order Quantity Guna Melakukan Efisiensi Persediaan
Bahan Baku dan Efisiensi Biaya di Industri Bakery, 4(1), 19–26.
- Suminar S, R., Sitorus, H., Siregar, D., & Umam, K. (2022). Strategi Perencanaan
Persediaan Bahan Baku Digital Parking Sensor Dengan Metode Economic Order
Quantity (EOQ) Melalui Forecasting Di PT. WJI. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*,
5(2), 69–76. <https://doi.org/10.47532/jiv.v5i2.672>
- Thorne-Murphy, L. (2023). Fair Value. *Bazaar Literature*, 4(4), 85–110.
<https://doi.org/10.1093/oso/9780192866882.003.0004>
- Turnip, & Kartikasari. (2017). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan
Bahan. *Jurnal of Applied Managerial Accounting*, Vol. 1 No.2(2), 77–99.
- Yulientinah, D. S., & Siregar, S. A. (2021). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi
Persediaan Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Pada Pt Trijati Primula.
Land Journal, 2(1), 54–64. <https://doi.org/10.47491/landjournal.v2i1.1054>