

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2022). *Statistik kakao indonesia 2021*.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2022/11/30/be404f7a76a56887462b5187/statistik-kakao-indonesia-2021.html>
- Darmawan, G. (2015). Penerapan Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Tepung Pada Usaha Pia Ariawan Di Desa Banyuning. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 3(1).
- Erlina. (2017). *Manajemen Persediaan*. 1–21.
- Evitha, Y., & HS, F. M. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.31334/logistik.v3i2.615>
- Fithri, P., Hasan, A., & Asri, F. M. (2019). Analysis of Inventory Control by Using Economic Order Quantity Model – A Case Study in PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 18(2), 116–124. <https://doi.org/10.25077/josi.v18.n2.p116-124.2019>
- Haekal. (2023). *Inventory Analysis at the Inspection Services Division using Economic Order Quantity (EOQ) and Just in Time (JIT) Approach*. <https://doi.org/10.54756/IJSAR.2023.V3.6.1>
- Herlyanto, B., Rosilawaty, W., Fuadi, F., Jalan, A., Kolonel, L., Endro, H. J., Sukarame, K., Bandar, K., & E-mail, K. (2024). *Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Ditinjau Dari Perspektif Bisnis Islam (Studi Pada Pabrik Tahu Di Jagabaya Bandar Lampung) Analysis Of Raw Material Inventory Management In Tofu Factories Viewed From An Islamic Business Perspecti*. 2(2), 191–210.
- Hermawan, A. B. (2016). *Sistem Perencanaan Persediaan Barang Menggunakan Metode EOQ dan ROP pada Aksesoris Komputer di Anugerah Jaya Komputer* (p. 15).
- Juliana. (2016). *Analisa Pengendalian Persediaan Pada Proyek Pembangunan Line Conveyor Untuk Meminimalisasikan*. 1(1), 39–46.
- Juniarti, A. T., & Luxvianta, C. A. (2021). Metode Pengendalian Persediaan dengan MRP. *Pena Persada*, July, 1–23.

- Lukmana, T., & Yulianti, D. T. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 271–279. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.407>
- Puncak Joyontono, et al. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi* (J. Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). Optimasi Pengendalian Persediaan. *Hery Purnomo*, 122.
- Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S. B., Jan, A. H., Bella, O. :, Rambitan, F., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada Cv. Indospice Manado. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1448–1457.
- Riza, M., Hardi Purba, H., Riza, M., & Purba, H. (2018). The Implementation of Economic Order Quantity for Reducing Inventory Cost. *Research in Logistics and Production*, 8(3), 207–216. <https://doi.org/10.21008/j.2083-4950.2018.8.3.1>
- Rusdiana, D. H. A. (2014). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Analisis Manajemen Persediaan Pada Pt. Kalimantan Mandiri Samarinda. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 1–7.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Just in Time (Jit) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akutansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–151. <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/prive>