

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Pardian, P., & Sukayat, Y. (2022). Analysis of Soybean Inventory Control as Raw Material For Kizz Crunchy Tempe Chips. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 246–252.
- Choung, W. J. S. (2015). *Manajemen Operasi Prespektif Asia Buku 1. Psikologi Perkembangan*.
- Fahmi, I., & Produksi, M. (2016). *Operasi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Lu, H., & Shi, J. J. (2019). Stockout risk of production-inventory systems with compound Poisson demands. *Omega*, 181–198.
- Maflahah, I., & Pratiwi, A. W. (2020). Controlling Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Raw Material Inventories (Case Study at PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo). *PROZIMA*, 37–46.
- Oktavia, C. W., Natalia, C., Jaya, A., No, J. R. B., & Cisauk, J. R. (2021). Analisis pengaruh pendekatan economic order quantity terhadap penghematan biaya persediaan. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, 103–117.
- Rangkuti, F. (2004). *The power of brands*. Gramedia pustaka utama.
- Ratningsih, R. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Perspektif: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen Akademi Bina Sarana Informatika*, 158–164.
- Render, J. H., & B. (2005). *Operations Management 7th ed. Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Safitri, L. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Melte Vanana Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Cv Vanana Jaya Sinergi.
- Sari, R. M., Firiza, S. Y., Syahputri, K., Rizkya, I., & Siregar, I. (2021). Minimizing inventory cost of dried food materials availability: An analyzing in teaching hospital. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.
- Sato, Y., & Jauhari, W. A. (2019). Managing critical spare part inventories in an oil drilling company using an economic ordering quantity (EOQ) method. *AIP Conference Proceedings*.
- Sirait, H., Gultom, P., & Nababan, E. S. M. (2013). Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Model Economic Order Quantity (Studi Kasus: Pt. Xyz). *Saintia Matematika*, 469–482.
- Sugiarto, R. (2021). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU*

KARUNG PLASTIK (WOVEN) DI PT XYZ DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ). *Industry Xplore*, 22–29.

- Sutrisna, A., Ginanjar, R., & Lestari, S. P. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menerapkan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Jatisari Furniture Work. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 215–225.
- Umami, D. M., Mu'tamar, M. F. F., & Rakhmawati, R. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Xyz. *Jurnal Agroteknologi*, 64–70.
- Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020). Manajemen Persediaan. *Media Sains Indonesia*.
- Wahyudi, R. (2015). Analisis pengendalian persediaan barang berdasarkan metode eoq di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 162–173.
- Warren, C. S., Reeve, J. M., & Fess, P. E. (2008). *Pengantar akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yudhanto, N. A., & Hutaaruk, P. S. (2020). Calculation of EOQ (Economic Order Quantity) In Optimizing the Inventory Level of Dacron at Mell Toys' Home Industry. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Zulfikarijah, F. (2005). *Manajemen Persediaan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.