

DAFTAR PUSTAKA

- 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.-132
- Alfarisi, N., Prasmoro, A. V., Suminar, R., & Dharmayanti, I. (2023). Analisis Pengendalian Bahan Baku Tepung Tapioka dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Studi Kasus pada Pabrik Kerupuk Risma. *Journal of Engineering Environment Energy and Science*, 2(2), 105-116.
- Christyandhika, P & Idayati, F (2014). Penerapan metode *Just In Time* untuk meningkatkan efisiensi biaya persediaan bahan baku. *Jurnal: ilmu & riset akuntansi* vol. 3 no.1.
- Chandradhinata, Doddy, Ujang Cahyadi, and Muhamad Risky Gahara. (2022) "Persediaan Bahan Baku Kedelai Dengan Metode EOQ Dan POQ Di Pabrik Tahu AS Berkah Putra." : 46-137.
- Dian., W 2011. Implementasi model eoq pada pembangunan sistem penunjang keputusan pengendalian persediaan bahan baku di percetakan majesty malang. *Jurnal teknologi informasi*, 2(2):138-145.
- Juliana., P & Desi, A 2013. Inventory control perencanaan persediaan bahan baku produksi roti pada pabrik roti bobo pekanbaru. *Jurnal ekonomi*. 2(3): 1-15.
- Pastro., I & Suryani, E 2012. Analisis pengendalian persediaan produk dengan metode eoq menggunakan algoritma genetika untuk mengefisiensikan biaya persediaan. 1(1): 2301-9271.
- Ratna, M 2015. Analisis pengelolaan persediaan bahan baku dengan pendekatan *Economic Order Quantity* (eoq). *Jurnal ekonomi dan bisnis*. 5(3): 222-267
- Rakian, Atdri, Liswar Hamid, and Iwan Nauli Daulay. 2015. "Analysis Inventory Control of Raw Material Wheat Flour Using EOQ Method at Pabrik Mie Musbar Pekanbaru." *Jom Fekon* 2(1): 1–15.

- Sholehudin, muhammad. Eni, w. (2015). Analisis metode persediaan tepat waktu sebagai dasar pengendalian persediaan bahan baku. *Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 3–4.
- Saori, s., anugerah, d. M. O., ayu, a. A. P., ibrohim, i., & al mugni, k. (2021). Analisis kinerja pemasaran pada industri makanan (studi kasus umkm cv. Nj food industries, kabupaten sukabumi). *Jurnal inovasi penelitian*, 1(11), 2271-2276
- Suminar, 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.
- Umami, Dea Misbachul, Mohammad Fuad Fauzul Mu'tamar, and Rakhmawati Rakhmawati. 2018. "Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Xyz." *Jurnal Agroteknologi* 12(01): 64-80
- Valeri., S & Sinuriya, C (2011). Perbandingan metode eoq (*Economic Order Quantity*) dan jit (*Just In Time*) terhadap efisiensi biaya persediaan dan kinerja nonkeuangan (studi kasus pada pt. Indoto tirta mulia: 2540- 9220 volume:2 online no.1).