

## DAFTAR PUSTAKA

- Bora, M. A., & Nugroho, V. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan di Restoran Hotel XXX. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)* 3(1) : 53-62. Retrieved From: <http://ojs3.lppm-uis.org/index.php/JIK/article/view/71/68>
- Bowo, Agus Ari, Wahyuda Wahyuda, dan Farida Djumiatni Sitania. 2023. "Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus: Sari Madu Bakery Samarinda)." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 9 (1): 1-13.
- Darmawan, N. W., Peranginangin, J. M., & Herowati, R. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Obat BPJS Kategori A(Always) dan E(Esensial) dengan Menggunakan Metode ABC, VEN dan EOQ di IFRS Bhayangkara Tingkat III Nganjuk. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 20-32.
- Desi Anggraeni, Nafilitul Hikmah, Putri Finanti Ramadhani, Rayi Pranika Sundamanik, dan Ujang Suherman. 2024. "Analisis Manajemen Persediaan Pada Produk Minuman Di Kedai Bu Nur Food 18." *Manajemen Kreatif Jurnal* 2 (1): 119–28. <https://doi.org/10.55606/makreju.v2i1.2638>.
- Dewi, T., Fauji, D. A. S., & Purnomo, H. (2022). Pengendalian Persediaan Poli Aluminium Cloraide Dengan Metode Economic Order Quantity Pada PDAM Kabupaten Nganjuk. Simposium Manajemen dan Bisnis I, 152–159. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/1746>
- Fres. 2022. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Menggunakan Metode EOQ Pada PT Mokken Citarona," no. 8.5.2017: 2003–5.
- Handayani, Resti, dan Cut Afrianandra. 2022. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Menetapkan Periodic Order Quantity (Poq) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi* 7 (2): 308–23. <https://doi.org/10.24815/jimeka.v7i2.21435>.
- Hastari, S., Pudyaningsih, A. R. & Wahyudi, P., 2020. Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku. *JMDK*, Volume 8, pp. 169-180.
- Heizer, J., & Render, b. (2015). *manajemen operasi: manajemen keberlangsungan dan rantai pasokan* (11 ed). Jakarta: Salemba Empat.
- Julyanthry, Valentine Sinaga, Asmeati, Abdurrozzzaq Hasibuan, Ramses Simanullang, Adi Pandarangga, Et All, Adi Pandarangga, dan Purba. 2020. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Maghribi, M. A. S. Al, Sugiono, & Purnomo, H. (2023). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kaos Sablon Menggunakan Metode EOQ Pada Good

- Job Screen Printing Kediri. *Simposium Manajemen dan Bisnis II*, 2, 12–21. Kediri: Program Studi Manajemen - FEB UNP Kediri. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3149>
- Manajemen, E-jurnal. 2011. “Safety Stock.” *SpringerReference* 10 (3): 270–89. [https://doi.org/10.1007/springerreference\\_7174](https://doi.org/10.1007/springerreference_7174).
- Marina, Iswah, Dafina Howara, dan Sulmi Sulmi. 2022. “Manajemen Persediaan Bahan Baku Kopi Bubuk Pada Ukm Sidole 986 Di Kota Palu.” *Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness Development)* 1 (3): 83–90. <https://doi.org/10.22487/jpa.v1i3.1524>.
- Masiyal Kholmi, 2013. ”Akuntasi Biaya”, Edisi Empat, Yogyakarta, BPFE
- Mayasari, D., & Supriyanto, S. 2016. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ” 11 (2): 1–8.
- Ningrum, A. M., Purnomo, H., & Kurniawan, R. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Bawang Goreng Merek Sawung Tani. *Jurnal E-Bis (Ekonomi Bisnis)*, 5(2), 505–513. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v5i2.563>
- Noviandra Rahmadanty, Anggi, Dwi Rahmadi Putri, Fajar Siddiq, Pramana Purbayaksa, dan Ujang Suherman. 2024. “Analisis Manajemen Persediaan pada Usaha Mikro, Kecil, danMenengah (Umkm) Warkop Pancung Lumer Fariz di Karawang” 138 (1): 138–45. <http://jurnal.kolibri.org/index.php/neraca>.
- Nuraini, Zulaikhok, Hartirini Warnaningtyas, dan Mutmainah Mutmainah. 2023. “Pentingnya Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Paving Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Optimalisasi Laba.” *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi* 10 (2): 122.
- Pertiwi, Alfinia Nadya. 2020. “Perbandingan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Antara Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Metode Just In Time (JIT) (Studi Kasus Pada Perusahaan D’Journal Coffee Surabaya)” 56
- Purnomo, H., Lilia, D., & Riani, P. (2018). Implementasi Kombinasi 3ic Tools Sebagai Penentu Optimasi Pengendalian Persediaan Minyak Goreng. *Jurnal Ekonomi*, 23(2), 190–202. <https://doi.org/10.24912/je.v23i2.368>
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2019). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan* (1 ed.). Kediri: Fakultas Ekonomi, UNPGRI Kediri.
- Purnomoaji, A., Fauji, D. A. S., & ... (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku Kayu Lapis Dengan Metode Eoq Dan Rop Pada Pt. Xyz. *Simposium Manajemen dan Bisnis I*, 2, 1202–1209.
- Rahmadani, Ayu. 2023. “Rika+Silvany+jurnal+Agro+2023+SEM.+ganjil” 2 (2): 7–13.
- SJ, I. P. A. M., & Purnomo, H. (2023). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Di Ras Design Interior.

*Simposium Manajemen dan Bisnis II, 2, 1617–1629.* Kediri: Program Studi Manajemen - FEB UNP Kediri. Diambil dari <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3387>

Sulistyowati, Krisya Dewi, dan Isra Ul Huda. 2021. “Analisis Pengendalian Persediaan Pada Pt.Bima (Berkah IndustriMesin Angkat) Cabang Banjarmasin.” Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, no. November: 430–40. <http://ejournal.stiepancasetia.ac.id/index.php/jieb>.