

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Sholeh, B. 2019. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Dodik Bakery. *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(1), 96–104. <https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.5245>
- Aida, N., Kantun, S., & Tiara. 2023. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ Pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(1), 100–107. <https://doi.org/10.34306/abdi.v4i1.890>
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Produksi dan Operasi* (C. Anwar (ed.); Ketiga). ALFABETA,cv.
- Fajrin, E. H. A., & Slamet, A. 2016. Analisis Pengendalian Pesediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Roti Bonansa. *Management Analysis Journal*, 5(4), 289–298.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. 2012. *Manajemen Produksi Modern Oprasi Manufaktur dan Jasa Buku 2* (A. Novianty (ed.); Keedua). PT Bumi Aksara.
- Heizer, & Render. 2015. *Manajemen Persediaan Memberikan Keunggulan Kompetitif di Amozon.com*.
- Herjanto, E. 2018. *Manajemen Operasi* (D. Herfan (ed.); Ketiga,Rev). PT Grasindo.
- Islami, R. 2018. Pembuatan ragi tape dan tape. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Agrokompleks*, 1(2), 56–62.
- Joko, S. 2001. *Manajemen Produksi &Operasi* (R. Setyono (ed.); Pertama). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kadafi, & Ayu. 2021. Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan safety stock optimum. *Forum Ekonomi*, 23(3), 553–560. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- Kadhafi, M. 2018. Pemanfaatan Limbah Produksi Tape Singkong Sebagai Sumber Energi Alternatif Biogas dan Biobriket Untuk Industri Rumah Tangga. *Warta Pengabdian*, 12(2), 271. <https://doi.org/10.19184/wrtp.v12i2.7320>

- Larasati, A. D., Retnowati, N., Abdurrahman, A., & Mayasari, F. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Layla Bakery Jember. *Jurnal Manajemen Agribisnis Dan Agroindustri*, 1(1), 9–17. <https://doi.org/10.25047/jmaa.v1i1.3>
- Marendra, I. G., Aryata, I. M., & Afgani, I. 2023. POM QM for Windows Training for Industrial Engineering Students at the University of Serang Raya (UNSERA) in Solving Linear Programming Problems in Everyday Life and the World of Work. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari*, 2(2), 125–138. <https://doi.org/10.55927/jpmb.v2i2.2942>
- Marquie RS, L. T., Puspitorini Yekti, R., Pratama, F. E. A., & Retnowati, N. 2022. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Martabak Lenggang pada UD Fajar Jaya di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(2), 126–138.
- Prima Dewi, S., & Bayu Kristanto, S. 2013. *Akuntansi Biaya*. IN MEDIA.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif,dan R&D* (cetakan ke). ALFABETA,cv.
- Wiguna, A. A., & Widyatami, L. E. 2020. Analisis Persediaan Bahan Baku pada Usaha Suwar-suwir Doho di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16–20. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jii/article/view/2231>
- Yousida, I.2019. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pabrik Tahu Skm Di Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(2), 246–255. <https://doi.org/10.35972/jieb.v5i2.275>
- Robinson Sihombing, P., & Marsinta Arsani, A. 2022. *Aplikasi Riset Operasional dengan PM - QM*. CV.Global Aksara Pers.