

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N., (2024) *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kulit Sapi dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada kerupuk rambak*
- Bambang S, Ardiansyah H. M., & Yusram , H. M. (2015). *Analisis Perkembangan Dan Pembangunan Perkebunan Kopi Arabika Di Indonesia.*
- Candra S, Hanung H. M., & Eka Kasymir , H. M. (2012). PROSPEK PERDAGANGAN KOPI ROBUSTA INDONESIA DI PASAR INTERNASIONAL (*Indonesian Robusta Coffee Trade Prospects In The International Markets*)
- Dewi, S., Kristanto, S. B., & Dermawan, E. S. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ).*
- Dwica T.E, F. Alham., & C. Gustiana. (2022). *Analisis persediaan bahan baku (raw material inventory) ubi kayu dengan metode Economic Order Quantity (EOQ) pada industri kripik cinta mas hendro.* Jurnal penelitian agrisamudra Vol. 9 No 2, 68-78.
- Fandeli, H., Linda, R., & Juwita, 1. (2022). *Kebijakan Persediaan Bahan Baku Singkong Dengan Metode Economic Order Quantity Pada Umkm Kripik Cinta Mas Hendro.*
- Heizer, J., & Render, B, (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11.* Jakarta: Salemba Empat.
- Haming, H. M., & Nurnajamuddin, H. M. (2012). *Manajemen Produksi modern: Operasi manufaktur dan jasa Edisi 2.* Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga.* Jakarta: PT. Grasindo
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ).* *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>

- Juventia, J., Hartanti, & P.S, L. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku PT. BS dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal GEMA AKTUALITA*, 5(1), 55–64.
- Khairawati, S., & Hadi, S. N. (2020). Analisis Implementasi Manajemen Persediaan Bahan Baku Pada. *Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 57–69. <https://doi.org/10.29313/performa.v17i1.7265>
- Nugraha, S. B., Jufriyanto, Moh., & Wasiur Rizqi, A. (2023). Optimalisasi Pengendalian Persediaan Biji Kopi Dengan Metode EOQ (Studi Kasus Kopi Bubuk Eyang Kakung). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6850>
- Purnomoaji, A., Ayu Septi Fauji, D., Kurniawan, R., Nusantara PGRI Kediri, U., Ahmad Dahlan No, J. K., Kediri, K., Timur, J., & Artikel, I. (2050). *Simposium Manajemen dan Bisnis II Program Studi Manajemen-FEB UNP Kediri ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU LAPIS DENGAN METODE EOQ DAN ROP PADA PT. XYZ (Vol. 2)*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian., (2019). *Statistik Pertanian 2019. Kementerian Tanaman Pangan dan Hortikultura, PERKEBUNAN REPUBLIK INDONESIA*. <https://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/publikasi/statistik-pertanian-2019>
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(1), 162–173.
- Yuliana, C., Topowijono, & Sudjana, N. (2016). Penerapan Model EOQ (Economic Order Quantity) dalam Rangka Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 36(1), 26–28.