

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Jainuril, Khoirul Hidayat, and Raden Faridz. 2019. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)." *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 18(2):125–34. doi: 10.20961/performa.18.2.35418.
- Hastari, Sri, A. Ratna Pudyaningsih, and Paring Wahyudi. 2020. *Penerapan Metode EOQ Dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku*.
- Hidayat, Khoirul, Jainuril Efendi, and Raden Faridz. 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). doi: 10.20961/performa.18.2.35418.
- Ihsan Hamdy, Muhammad Masari, Ahmad Fajri Ardi, Muhammad, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Uin HR Sultan Syarif Kasim Riau Jl Subrantas No, and Simpang Baru. 2019. *Penerapan Re Order Point (Rop) Dan Safety Stock Pada Pengadaan Chemical Demulsifier Dan Chemical Reverse Demulsifier*. Vol. 5.
- Lusiana, Anna, and Popy Yuliarty. 2020. *PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP Di PT X*.
- Mustafa Tiloly, Fajar, and Resista Vikaliana. 2022. "Analisis Rencana Implementasi Dengan Metode EOQ Pada Manajemen Persediaan Material." *Journal of Business and Economics Research (JBE)* 3(2):238–46. doi: 10.47065/jbe.v3i2.1753.
- Sholehah, R., M. Marsudi, and G. Budianto, A. 2021. "Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng." *JIEOM* 04(02).
- Tandean, A., G., and T. Oktiarso. 2021. "PENGENDALIAN PERSEDIAAN PAKAN AYAM BROILER DENGAN KENDALA KAPASITAS GUDANG PADA CV. MITRA UTAMA." *Jurnal Sakti (Sains Dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri)* 1(2):110–23.
- Umami, D. M., M. F. F. Mu'tamar, and R. Rakhmawati. 2018. "ANALISIS EFISIENSI BIAYA PERSEDIAAN MENGGUNAKAN METODE EOQ ( ECONOMIC ORDER QUANTITY ) PADA PT. XYZ." *Jurnal Agroteknologi* 12(01).