

DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha, S. B. (2023). *Optimalisasi Pengendalian Persediaan Biji Kopi dengan Metode EOQ (Study Kasus Kopi Bubuk Eyang Kakung*. Gresik.
- P, D. P. (2019). *Analisis Persediaan Oli Lube menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Study Kasus di PT. Aneka Jasa Grhadika*. Gresik.
- RAMADHANI, S. (2018). *ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE MAKASSAR*.
- Sutrisno, S. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Di PT Polytech Jaya Industri (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri*. Gresik.
- Akbar, M. (2018). *Analisis Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode EQQ (Economic Order Quantity) pada PT. Mulia Prima Sentosa*.
- Manik, A., & Marbun, N. S. (2021). *Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Menggunakan Model Persediaan Economic Order Quantity (EOQ) Pada*

PT. Kimia Farma Apotek Cabang Iskandar Muda Medan. *Jurnal Global Manajemen*, 10(2), 184-195.

KAMSIN, M. A., SUMARTONO, B., & BHIRAWA, W. T. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Film Rontgen Menggunakan Metode EOQ Untuk Meningkatkan Efisiensi Di PT. Ausndt Indonesia. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 9(2).

Yulianto, B. D. (2023). *ANALISA PERSEDIAAN BAHAN BAKU KECAP MANIS PADA USAHA KECIL MENENGAH MENGGUNAKAN METODE EOQ DENGAN MEMPERTIMBANGKAN MASA KADALUARSA (Studi Kasus Pada UMKM Kecap Jempol Mas Jaya di Rembang)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Sofyan, D. K., & Sayuti, M. (2012). Pengendalian persediaan bahan baku dengan menggunakan model perhitungan EOQ berdasarkan adanya kebutuhan tidak tetap. *Industrial Engineering Journal*, 1(1).

Somadi, S., Septa, S. R. H., & Juita, N. D. (2020).
Penggunaan metode algoritma wagner within
dalam upaya pengendalian persediaan scrap besi di
PT XYZ. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen
Bisnis*, 5(1), 56-73.

