

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 EOQ*. MAKASSAR.
- Sutrisno, S. (2021). *Analisis Pengendalian Persedian Bahan Baku Dengan Metode EOQ Di PT Polytech Jaya Industri* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri).
- Akbar, M. (2018). *Analisis Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode EOQ (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
persediaaan 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.

