

DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, J., Hidayat, K., & Faridz, R. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Evitha, Y., & Ma, F. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT . Omron Manufacturing Of Indonesia. *Logistik Indonesia*, 3(2), 88–100.
- Ferawati, Kyushu Davita Fersiartha, Yusmalina, I. Y. (2020). Jurnal cafetaria. *CAFETARIA*, 1(2), 33–44.
- Filia Sari, R., Cipta, H., & Studi Matematika, P. (2023). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BROWNIES DENGAN ANALISIS PERBANDINGAN METODE MIN-MAX, ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN PERIOD ORDER QUANTITY*. 4(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1>
- Guntara, D., Irwan, M., Nasution, P., Nasution, A. B., Informasi, S., Islam, U., & Sumatera, N. (2020). *IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA APLIKASI*. 13(1).
- Hamdy, M. I., Masari, A., Ardi, M. F., Studi, P., Industri, T., Sains, F., Sultan, U. I. N., Kasim, S., Hr, J., No, S., & Baru, S. (2019). Penerapan Re Order Point (Rop) Dan Safety Stock Pada Pengadaan Chemical Demulsifier dan Chemical Reverse Demulsifier. *Teknik Industri*, 5(2), 87–91.
- Heizer, & Render. (2010). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Herjanto. (2015). CLASSIC PROBLEMS : PENGENDALIAN PERSEDIAAN. *EKONOMI BISNIS DAN KEWIRAUSAHAAN*, VIII(2), 12–20.
- Lahu, E. P., Enggar, O. :, Lahu, P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado. *Analisis*

Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA, 5(3), 4175–4184.
<http://kbbi.web.id/optimal>.

Laoli, S., Zai, K. S., & Lase, N. K. (2022). S . Laoli ., K . S . Zai ., N . K . Lase
PENERAPAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ),
REORDER POINT (ROP), DAN SAFETY STOCK (SS) DALAM
MENGELOLA MANAJEMEN PERSEDIAAN DI GRAND KATIKA
GUNUNGSITOLI APLICATION OF THE ECONOMIC ORDER
QUANTITY (EOQ) R. *EMBA, 10(4)*, 1269–1273.

Lenardo, A., & Marikena, N. (2024). *Analisa Persediaan Bahan Baku Pembuatan
Tahu Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada
PT . Tahu Evo. 2(2)*, 1–12.

Mahwan. (2021). *Penerapan Metode Reorder Point (ROP) dalam Persediaan
Sabun Cuci Merk “ B - Light ” pada UD . Dhofir Jaya di Desa Pemecutan
Kaja Kecamatan Denpasar Utara. 11(2)*, 199–205.

Mentari, S. A., Susanto, T., & Budipriyanto, A. (2022). *Analisis Forecasting
Erratic Demand Dan Safety Stock Laptop Dan Notebook User (Studi Kasus
Di Pt Bank XYZ. 5(2)*, 65–80.

Ngantung, M., Jan, A. H., Peramalan, A., Obat, P., Ngantung, M., & Jan, A. H.
(2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik
Edelweis Tatelu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis
Dan Akuntansi, 7(4)*, 4859–4867. <https://doi.org/10.35794/emba.v7i4.25439>

Octaviani, J. D., & Fitriani, R. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan
Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada PT.XYZ. In *Jurnal Teknik
Industri* (Vol. 8, Issue 2).

Pertiwi, R., Lestari, S. P., & Sutrisna, A. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN
PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE EOQ (ECONOMIC
ORDER QUANTITY). 6(2)*, 321–341.

Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). *Penerapan Metode Min-Max untuk
Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. 8(2)*, 143–148.

- Rohmanudin, R. (2020). Analisis kebutuhan bahan baku konveksi dalam rangka permintaan dengan menggunakan metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*, 1(1), 23–30.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN METODE MIN-MAX. *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN METODE MIN-MAX*, 7.
- Susetyo, A. E., Rezalti, D. T., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Sarjanawiyata, U., & Yogyakarta, T. (2019). *APLIKASI FORECASTING METHODS SEBAGAI ALAT BANTU UNTUK Mendukung Kebijakan Inventory Control Bahan*. 3(2), 43–50.

