

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliandra, Racka (2019) Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Dengan *Metode Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Perusahaan Mie Tenaga Muda Pekanbaru. Other thesis, Universitas Islam Riau.
- Assauri, Sofjan. (2016). Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan). Edisi 3. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Defri Marzuki, D. (2020). Analisa Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Min-Max* dan *Blanket Order* Di UKM Tahu Asli HB. [online] repository.uin-suska.ac.id. Available at: <http://repository.uin-suska.ac.id/28644/>
- Goldianlero, Z., Rif'ah, M.I. and Sodikin, Imam (2020). Pengelompokan Bahan Baku Menggunakan Klasifikasi ABC dan Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *MIN-MAX Stock Rekavasi*, [online] 8 No.2. Available at: <https://eprints.akprind.ac.id/282/>
- Hakiki, G.F. and Jakaria, R.B. (2023). *Integration of Economic Order Quantity (EOQ) Method and Min-Max Stock Method in Controlling Raw Material Inventory in The Furniture Industry: Procedia of Engineering and Life Science*, [online] 4. doi:<https://doi.org/10.21070/pels.v4i0.1427>.
- Heizer, J., dan B. Render. (2014). Manajemen Operasi. Salemba Empat. Jakarta
- Heizer & Render, (2015). Manajemen Operasi: Manajemen. Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. New Jersey: Pearson
- Indrasari, L. D., Nursanti, E., & Vitasari, P. (2014). Model Strategi Green Logistic (Penyimpanan) Pada Perusahaan Modal Asing Pt.Xyz. 9(2), 39–44.
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, Vol. 1(1), 48–60.
- Iskandar, R., & Astuti, S.P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti UD. Rahma Bakery Gemolong Sragen. [online] eprints.iain-surakarta.ac.id. Available at: <https://eprints.iain-surakarta.ac.id/127/>.
- Asdi, A., Rizal, S. and Karyawati, D. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* pada CV. Citra Sari Makassar. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 1(1), pp.85–106.
- Lolyta D. Simbolon. (2021). Pengendalian Persediaan. Forum Pemuda Aswaja. Paraya NTB.

- Paliandra, R. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Perusahaan Mie Tenaga Muda Baru.
- Rachmawati, T. L & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode *Min-Max* untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol 8 No 2 Desember 2022*, 143-148.
- Rangkuti, Freddy. (2004). Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Riyana, O.M. (2018). Analisis Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Terhadap Kelancaran Produksi Pada Industri Pembuatan Kain Perca Menurut Prespektif Ekonomi Islam. (Studi Pada Kain Perca Alfin Jaya Desa Sukamulya Kecamatan Banyumas Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung). [online] repository.radenintan.ac.id..
- Riyanto (2002) Dasar-dasar Pembelian Perusahaan. Edisi 4. Yogyakarta:BPFE.
- Rozaq, M. R. A., & Mahbubah, N. A. (2022). Efisiensi Persediaan Kantong Semen Berbasis Metode *Min-Max*, EOQ, dan *Two Bin* Di PACKING PLANT PT AKA. *Sigma Teknika*, 5(2), 259–266.
- Saragih. B. 2013. Analisis Mutu Tepung Bonggol Pisang dari Berbagai Varietas dan Umur Panen yang Berbeda. *Jurnal TIBBS Teknologi Industri Boga dan Busana*. 9 (1) : 22-29.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020, March 30). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *MIN-MAX*. *JiTEKH*, 8(1), 34-40.
- Siswoyo, 2010, Interpretasi Anomali Magnetik Pada Penentuan Lokasi Baru Stasiun Magnet (Stasiun Geofisika Angkasa Jayapura), Laporan Penelitian, Stasiun BMKG Jayapura.
- Tambunan, E. (2018). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Optimalisasi Persediaan Alumina (Studi Kasus: Indonesia Asahan Aluminium). *Usu.ac.id*.doi:http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2345.
- Tersine, R. (1994). Principles Of Inventory AND Materials Management. New York: Prentice Hall, Inc.
- Tuerah, M. C. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada CV.GOLDEN KK. *J. Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akutansi*.: 524-536.

Waters, D. (2003). *Inventory Control and Management*. 2nd edition. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.

Widodo, S. R., & Santoso, H. B. (2018). Pengelolaan Persediaan Pada PT. X Dengan Permintaan Stokastik dan Variable *Lead Time*. *KAIZEN: Management Systems & Industrial Engineering Journal*.

