

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, R., & Jan, A. B. H. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Mie Pada Ud. Kasatu Manembo-Nembo Kota Bitung. *Jurnal EMBA*, 12(1), 698–709.
- Elsandi, Y. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity* (Eoq) Pada Usaha Mie Sinar Sulawesi Cap Dua Angsa Guna Peningkatan Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Administrasi Bisnis Fisipol Unmul*, 7(4), 461. <https://doi.org/10.54144/jadbis.v7i4.2755>
- Heizer, R. (2013). Analisis persediaan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hidayat, N., Risal, & Ramadhan, D. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Upaya Menekan Biaya Produksi pada Mie Ayam Pahlawan di Tarakan. *El-Mal: Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(5), 3227–3242. <https://doi.org/10.47467/elmal.v5i5.1186>
- Kamalia, C. N. A., Setyowati, T., & Rahayu, J. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Produksi Tempe Di UMKM Ali Jaya Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi, Akutansi dan Organisasi*, 1(3), 241–248.
- Kurnala, K., Kindangen, P., & Pondaag, J. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bubur Manado (Tinutuan) Guna Meminimalisir Biaya Persediaan Pada RM. Minahasa Baru Manado. *Emba*, 6(4), 2728–2737.
- Lahu, E. 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. *Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Mayasari, D. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Eoq (*Economic Order Quantity*) Pada Pt. Suryamas Lestari Prima. *Bis-a*, 10(02), 44–50. <https://doi.org/10.55445/bisa.v10i02.10>
- Michel, C. T. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada Cv. Golden Kk. *Jurnal EMBA, Volume 2(4)*, Page 524-536.
- Pangesti, S. P., Saty, F. M., & Riniarti, D. (2019). Analisis Sistem Persediaan Bahan Baku Air Kelapa pada Industri Nata de Coco (Studi Kasus PT Keong Nusantara Abadi). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.25181/jaip.v7i2.1111>

- Rizeki, D. N. (2024). *3 Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Apa Saja?* <https://majoc.id/solusi/detail/persediaan-bahan-baku#:~:text=Berikut>
adalah 3 metode pengendalian persediaan bahan baku,dilakukan. ... 3 3. Material Requirements Planning %28MRP%29
- Sinti, R. H. (2019). Peran Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus di UMKM “Dukun Sablon” Bekasi). *Journal Industrial*, 9–58.
- Trihudiyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (Eoq) (Studi Empiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(3), 220–234. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v4i3.427>
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journal PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journal PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- Wijaya, D., Mandey, S., & Sumarauw, J. S. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Pada Pt. Celebes Minapratama Bitung Analysis of Fish Raw Materials Inventory Control in Pt. Celebes Minapratama Bitung. *Jurnal EMBA*, 4(2), 578–591.