

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi. *Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.*
- Elsa, A. O. (2016). Analisis Persediaan Bahan Baku Tepung Terigu Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Roti Puncak Makasar. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 21(3).
- Fahmi, I. (2012). Manajemen teori, kasus, dan solusi. *Bandung: Alfabeta.*
- FIRDA, L. (2021). *Analisa Pengendalian Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)(Studi Kasus Pada Home Industri Pembuatan Mie Di Daerah Jakarta Timur)*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Juventia, J., & Hartanti, L. P. S. (2016). *Analisis persediaan bahan baku PT. BS dengan metode economic order quantity (EOQ).*
- Handoko, T. H. (1984). *Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi edisi 1.*
- Heizer, J., & Render, B. (2011). Manajemen operasi (buku 1 edisi 9 terjemahan). *Jakarta: Salemba Empat.*
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi, Salemba Empat*. Jakarta.
- Ishak, A. (2010). Manajemen operasi. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, p159.
- Prayogi, D., Yudisha, N., & Rezeki, R. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Multi Item dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item di PT. Global Mulia Nusantara. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 231– 240.
- Purnomo, H., Riani, L. P., & Yogyakarta, U. N. (2019). Optimasi Pengendalian Persediaan. September 2018.
- Rangkuti, F. (2013). *Strategi promosi yang kreatif dan analisis kasus*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan, Graha Ilmu*. Yogyakarta.

- Sari, H. R., & Widyatani, I. Y. 2022. *The Application of Islamic Business Ethics and The Creativity of Waroeng Special Sambal on Sales Profit*. *Journal of Islamic Economic Scholar*, 3(1), 29–45.
- Sofyan, D. K. (2017). Analisis Persediaan Bahan Baku Buah Kelapa Sawit Pada Pt. Bahari Dwikencana Lestari. *Industrial Engineering Journal*, 6(1).
- Syahranie, D. M. (2023). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku di Pabrik Hilda Bakery*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Taroreh, G. (2016). Analisis persediaan bahan baku di rumah maAida, N., & Kantun, S. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ Pada Pabrik Tahu Di Kabupaten Jember. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(1), 100–107.
- Angelica, M. D., Fong, Y., Damon, A., Bleibtreu, H. K., Elliot, O., Giles, E., Davies, P. S. W., Cole, T. J. T. J., Morphying, N. A., Onis, M. De, Habicht, J., Osei-Hyiaman, D., Satoshi, T., Ueji, M., Hideto, T., Kano, K., Bruce, J., Clark, S., Division, I. P., ... Mcmillan, G. (2012). Determinants of Time Allocation across the Lifespan A Theoretical Model and an Application to the. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0041532>
- Buffa, E. S. (2002). Manajemen Produksi/Operasi, edisi 6, Jilid II. *Jakarta: Erlangga*.
- Croston, J. D. (1972). FORECASTING AND STOCK CONTROL FOR INTERMITTENT DEMANDS. *Operational Research Quarterly*. <https://doi.org/10.1057/jors.1972.50>
- Khair, U., Fahmi, H., Hakim, S. Al, & Rahim, R. (2017). Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/930/1/012002>
- Larasati, A. D., Retnowati, N., Abdurahman, A., & Mayasari, F. (2021). Analisis

Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Layla Bakery Jember. *J. Manaj. Agribisnis Dan Agroindustri*, 1(2).

Nursanti, I., Prasetyo, H., & Nugroho, M. T. (2009). *Optimasi pengendalian persediaan produk menggunakan Dc*, 50–57.

kan Sabuah Oki

Sario-Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(4).

Vikaliana, R., Sofian, Y., Solihati, N., Adji, D. B., & Maulia, S. S. (2020).

Manajemen Persediaan. Media Sains Indonesia.