

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, R., & Safitri, W. (2023). Perbandingan Metode Economic Order Quantity dan Just In Time Pada UMKM Sopia Bangkit. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 6(1), 186-195.
- Carter, W. K. (2005). *Akuntansi biaya* (Edisi 13). Jakarta : Salemba Empat.
- Cresswell, J. W. (2014). *Research design : qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (Edisi 4). Singapore: Sage Publication.
- Dewi, P. C., Herawati, N. T., & Wahyuni, M. A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 54-65.
- Eunike, A. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan:* Cetakan Pertama. Malang: UB Press
- Evitha, Y., & Ma'ruf, F. (2019). Pengaruh Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi di PT. Omron Manufacturing Of Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 3(2), 88-100.
- Fitri, A., Berliana, D., & Anggraini, N. (2021). Pengadaan Bahan Baku Produk Kopi Ready to Drink pada Coffee Shop di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 6(1), 42–48.
- Gunawan, C. (2016). *Teori dasar Manajemen Produksi dan Operasional*. Cetakan Pertama. Purwokerto: CV. IRDH (Research & Publishing) Anggota IKAPI
- Habibie, M. W., & Widyaningrum, D. (2023). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Pengendalian Persediaan Biji Kedelai di UMKM XYZ. G-Tech: *Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1256–1262.
- Heizer, J. dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi* (Edisi 11). Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi* (Edisi 3). Jakarta: Grasindo.
- Laoli, S., Zai, K., & Lase, N. (2022). Dalam Mengelola Manajemen Persediaan Di Grand Kartika Gunungsitoli Application Of The Economic Order Quantity (EOQ) Reorder Point (ROP) Method, And Safety Stock (SS) In Managing Inventory Management At Grand Kartika Gunungsitoli. *Jurnal EMBA*, 10(4), 1269-1273
- Larasati, M., Madelan, S., & Saluy, A. B. (2021). Analysis of Packaging Raw Material Requirements in Inventory Management PT. XYZ. *Journal of Economics Finance and Accounting*, 2(3), 260-272

- Mowen, M. M. dan Hansen, R. (2017). *Dasar-dasar akuntansi manajerial* (Edisi 5). Jakarta : Salemba Empat.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & pengendalian produksi*. (Edisi 11). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pratama, F., Wahyudin, & Fauzan, S. N,. (2022). Perbandingan Metode Economic Order Quantity dan Just In Time untuk Mengetahui Efisiensi Persediaan Bahan Baku di UMKM Roti Bolmond. *Jurnal Manajemen dan Teknik Industri*, 23(1), 47-56.
- Pratama, R., & Dony, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode EOQ Pada Pt Lejel Shopping Sidoarjo. *IQTISHADEquity*, 4(1), 18-26.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen persediaan : aplikasi di bidang bisnis* (Edisi 2, Cetakan 6). Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Ratningsih. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV. Syadikah. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 19(2), 159-164.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen persediaan*. (Edisi 12). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Slamet, A. (2007). *Penganggaran Perencanaan dan Pengendalian Usaha*. UNNES PRES. Semarang.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan Ke-23). Penerbit Alfabet, Bandung.
- Sunyoto, D. (2012). *Budgeting Perusahaan*. Yogyakarta: Center of Academic Publishing Service.
- Susanto, H., Ilhamsyah, A., & Cahyadi, I. (2023). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Probabilistik dan Simulasi Monte carlo pada Pabrik Tahu BK Ngadirejo. *Jurnal Teknik Industri*, 26(1), 22-39.
- Unsulangi, H., Hasan, A., & Tumewu, F. (2019). Analysis Of Economic Order Quantity (EOQ) Control Of Coffee Raw Materials At Pt. Fortuna Inti Alam. *Jurnal EMBA*, 7(1), 51-60