

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Siti, & Sumasto Fredy. (2020). *Modul Manajemen Persediaan*. 1–55.
- Akan, M., Albey, E., & Güler, M. G. (2021). Optimal pricing and inventory strategies for fashion products under time-dependent interest rate and demand. *Computers and Industrial Engineering*, 154(December 2020), 107149. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107149>
- Anwar. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan* (1st editio). PrenadaMedia gruop.
- Bintang Sri M Siregar, Rektor Sianturi, & Debora Exaudi Sirait. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Dengan Menggunakan Metode Analisis ABC, EOQ dan Reorder Point (Rop) (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar). *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Sosial*, 2(4), 472–482. <https://doi.org/10.58540/jipsi.v2i4.453>
- Budi, Harsanto. (2013). *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. Unpad Press.
- Christyani Dirtaniawan, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Dengan Metode EOQ. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(9), 743–767. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i9.935>
- Diana, A., & Setiawati., L. (2017). *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis Standar Akuntansi Keuangan Terbaru*. Andi.
- Dr. Agus Wibowo, M. Kom., M. Si., MM. (2020). *P Y Yayasan Prima Agus Teknik Yayasan Prima Agus Teknik Yayasan Prima Agus Teknik Operasional*.
- Fahmi, Irham. (2016). *Perilaku Konsumen Teori dan Aplikasi*. CV Alfabeta.
- Fatimah, E., Deviagisti, N. C., Nurjaya, R., Priadinata, S., & Suherman, U. (2024). Licenced by CC BY-SA 4.0 Implementasi Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Toko Fashion Muna. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10472902>
- Fenny Hidha Rahmawati, & Esthi Adityarini. (2021). Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.351>
- Firdaus, I., & Kasmir, A. N. (2021). PENGARUH PRICE EARNING (PER), EARNING PER SHARE (EPS), DEBT TO EQUITY RATIO (DER) TERHADAP HARGA SAHAM. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(4), 40–57. <https://doi.org/10.33373/jmob.v1i4.3435>
- Garrison, R. H., Noreen, E. W., & Brewer, P. C. (2015). *Akuntansi Manajerial buku 1*. Salemba Empat.

- Gitosudarmo, Indrio. (2017). *Manajemen Keuangan Edisi 4*. BPFE.
- Gunawan, I. N. D., & Setiawan, P. Y. (2022). Inventory Management with EOQ Method at “Nitra Jaya” Fashion-Making Company in Badung. *European Journal of Business and Management Research*, 7(3), 347–351. <https://doi.org/10.24018/ejbm.2022.7.3.1444>
- Haslindah, A., Idrus, I., Husnar, L., & Alpitasari, A. (2021). OPTIMASI PERSEDIAAN PRODUK JADI DI CV. AMANDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX (s,S). *Journal Industrial Engineering & Management (JUST-ME)*, 2(2), 59–64. <https://doi.org/10.47398/just-me.v2i2.660>
- Heaviside, M., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2020). Determination of minimum stock on system retail using forecast, economic order quantity and reorder point methods. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012180>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *OPERATIONS MANAGEMENT: Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson Education Limited.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2014). Manajemen Supply Chain. In *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Kasmir. (2017). *Customer Service Excellent*. PT Raja Grafindo Persada.
- Mubasyir, M. H., Supian, S., & Hertini, E. (2024). Multi-Item Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Model with Safety Stock, Reorder Point, and Maximum Capacity in Retail Business. *International Journal of Global Operations Research*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v5i1.237>
- Mulcahy, & David, E. (2015). *Warehouse Distribution and Operation*. McGraw-hill, New York.
- Nainggolana, W. C., & Herlambang, A. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Oli Mesin Sepeda Motor Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Bengkel Pardomuan Motor. *Jurnal JTTI (Jurnal Teknik Dan Industri)*, 2(1).
- Nastiti, H., Sari, M. N., Hana, E., Astipurani, N. N. A., & Azaria, T. S. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Tepung Terigu Pada Umkm Dengan Pendekatan Economic Order Quantity Pada Toko Kue Sahara *Prosiding Seminar* ..., 02(2011), 79–89. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppm/article/view/107%0Ahttps://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppm/article/download/107/82>

- Nirwana, N., Sahrin, S.E., M. S., Hj., & Ninik Endang Purwati, S.E., M. S. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Gabah) Pada Usaha Penggilingan Padi Sri Rezky Rahayu Di Desa Padang Mekar Kecamatan Padangguni Kabupaten Konawe. *Business UHO: Jurnal Administrasi Bisnis*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.52423/bujab.v4i1.8231>
- Panday, R., & Navanti, D. (2021). *INVENTORY MANAGEMENT EVALUATION AND INVENTORY FORECAST USING EOQ*. 6(1), 6.
- Pratama, A. P., W, S. K., & Guslan, D. (2024). *ANALISIS PERSEDIAAN PRODUK AQUA PADA PT . AQUA GOLDEN MISSISIPI (AGM) MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PROBABILISTIK Internasional Email : abhirima_putra@gmail.com PENDAHULUAN Air Minum dalam Kemasan (AMDK) telah menjadi kebutuhan po. 5(2), 1073–1086.*
- Prihasti, D. A., & Nugraha, A. A. (2021). Analisis Manajemen Persediaan Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Persediaan Bahan Baku UKM Bydevina. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 537–548. <https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3230>
- R, M. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. (ID): PPM.
- Samal, D., & Kalam, A. (2021). Analysis of Inventory Management for Agro and Organic Product Satisfying Customer With Maximum Profit Using Eoq Model. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 6(3), 114–117. <https://doi.org/10.33564/ijeast.2021.v06i03.017>
- Sasongko, C. (2016). *Akuntansi Suatu Pengantar*. Salemba Empat.
- Stephens, M. P., & Meyers, F. E. (2013). *Manufacturing Facilities Design & Material Handling: Sixth Edition*. <https://books.google.com.mx/books?id=aE4ItwEACAAJ>
- Sugiyono, Prof. DR. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Susilo, C. E., Jaelani, D., Hermansyah, H., Romdoni, T. M., & Romdoni, T. M. (2024). Penerapan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengendalian Persediaan Pada Umkm Nyusu Enak. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 409–414. <http://jurnal.kolibri.org/index.php/neraca>
- Tarigan, Y., Devano Martha, A., & Limbong, E. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity). *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-9*, 9(2), 290–296.

Utama Edward, Rony. Jaharuddin Gani Asni, Nur. P., & Andry. (2019). *Manajemen Operasi* (1st ed.). UM Jakarta Press. <https://b-ok.asia/book/22327887/0831f3?dsource=recommend>

Wolniak, R. (2020). Main functions of operation management. *Production Engineering Archives*, 26(1), 11–14. <https://doi.org/10.30657/pea.2020.26.03>