

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, M. H. E., Sari, N. M., dan Rahmadi, A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku Kayu Sengon Laut (*Paraserianthes Falcataria* (L.) Nielsen) untuk Menunjang Kelancaran Produksi Plywood di PT Surya Satrya Timur Corporation Banjarmasin. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 3(2), 307-317.
- Adzaky, M. R., Erlina, R., dan Ambarwati, D. A. S. (2024). Analysis of Raw Material Inventory Control with Using Economic Order Quantity (EOQ) Method. *Journal of Business Management and Economic Development*, 2(03), 1321–1334.
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Deepublish.
- Ahyari, A. (2005). *Manajemen Produksi dan Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Alhidayatullah, S. M. (2024). *Manajemen Rantai Pasok Modern: Strategi, Desain, dan Kinerja dalam Era Dinamis*. PT Kimhsafi Alung Cipta.
- Aprilianti, D., dan Ishak, J. F. (2023). the Implementation of Inventory Control Using Economic Order Quantity Method in Improving the Cost Efficiency of Raw Materials and Inventory Turnover of the Company (Case Study in PT Herlinah Cipta Pratama). *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 14(2), 274–283.
- Ardiansah, I. (2022). *Perencanaan dan Pengendalian Stok Menggunakan Economic Order Quantity (EOQ)*. Cendekia Press
- Ariyandi, I. R. (2025). Strategi Efektif untuk Meningkatkan Efisiensi Operasional Perusahaan. *Journal of Business Economics and Management* | E-ISSN: 3063-8968, 1(3), 328-334.
- Deftania, A., Abu, R., dan Linda, R. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity. *UNES Journal of Scientech Research*, 7(1), 35–45.
- Dey, A. (2024). Inventory Management Through Economic Order Quantity Model: A Bibliometric and Scientometric Analysis. *Research Square Joyrnal*, 0–26.
- Habibie, M. W., dan 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.
- Handayani, R., dan Afrianandra, C. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Menetapkan Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus pada Pabrik Tempe Soybean). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 7(2), 308-323

- Harris, and Ford W. (1913). *How Many Parts to Make at Once*. *Factory*, The Magazine of Management, 10(2), 135–136, 152.
- Hastari, S., Pudyarningsih, A. R., dan Wahyudi, P. (2020). Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 8(2), 169–180.
- Hazimah, H., Sukanto, Y. A., dan Triwuri, N. A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 675-681.
- Heizer, J., and Render, B. (2020). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Edisi 13. New York: Pearson Education.
- Hidayat, A. S. 2020. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk Mencapai Efisiensi Penggunaan Dana pada Jogja United. *Universitas Islam Indonesia*.
- Hidayat, Y., Riaventin, Veterina, N., dan Jayadi, O. (2020). Economic Order Quantity Model for Growing Items with Incremental Quantity Discounts, Capacitated Storage Facility, and Limited Budget. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(3), 512–527.
- Hidayati, E. M., Putri, M. S. A., Nabiilah, L., dan Zuhri, S. (2024). Perilaku Konsumen dalam Pengambilan Keputusan Pembelian pada URBN Kopi oleh Masyarakat di Surabaya. *Konsensus : Jurnal Ilmu Pertahanan, Hukum dan Ilmu Komunikasi*, 1(6), 31–42.
- Ismail, S. (2022). *Kopi Gayo: Kajian Historis dan Sosiologis*.
- Jaharia, L, I., Pratiwi, I., dan Aprilyanti, S. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku untuk Efisiensi Biaya Menggunakan Metode EOQ dan POQ: (Studi Kasus: PT. XYZ). *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(1), 27-36.
- Juariah, R. (2022). *Banking and Management Review Control of Raw Material Inventory at Cireng and Cimol Nella Businesses Using EOQ Method (Economic Order Quantity)*. Cendekia Press.
- Julyanthry, J., Siagian, V., Asmeati, A., Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A. P., dan Syukriah M, E. A. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*.
- Kadarsih, L. (2025). Kajian Strategi Pengembangan Agroindustri Berbasis Komoditas Lokal. *Circle Archive*, 1(7).
- Khalilpourazari, S., dan Hashemi, D, H. (2023). A Flexible Robust Model for Blood Supply Chain Network Design Problem. *Annals of Operations Research*, 328(1), 701-726.

- Kusumawardani, S., dan Setiafindari, W. (2024). Strategi Pengendalian Persediaan Bahan Baku: Analisis Komparatif Metode Continuous Review System (CRS) dan Periodic Review System (PRS). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(3), 255-262.
- Lee, Y. G., Cho, E. J., Maskey, S., Nguyen, D. T., dan Bae, H. J. (2023). *Value-added Products from Coffee Waste: a Review*. *Molecules*, 28(8), 3562.
- Lubis, F. A. S., Lubis, S. S., dan Selvanda, A. R. (2025). Analisis Pengendalian Bahan Baku Utama Produksi Bubuk Kopi Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 1209-1218.
- Malhotra, K., Ritzman, L. P., dan Srivastava, S. K. (2019). *Operations Management: Processes and Supply Chain*.
- Mandal dan Nikhil. (2020). Inventory Management Using Economic Order Quantity Model: a Case Study. *International Journal of Scientific Technology Research*, 9(4), 153–158.
- Marina, I., Howara, D., dan Sulmi, S. (2022). Manajemen Persediaan Bahan Baku Kopi Bubuk pada UKM Sidole 986 di Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness Development)*, 1(3), 83-90.
- Marsudi, H. (2013). Kajian Agroindustri Berbasis Masyarakat Hidup Marsudi. *Riset Manajemen dan Akuntansi*, 4(7), 21–44.
- Maulana, D., dan Mulya, A. S. (2025). Implementasi Model Economic Order Quantity dalam Pengendalian Harga Pokok Produksi pada Perusahaan Farmasi PT XYZ. *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)*.
- Nahmias, S., dan Olsen, T. L. (2015). *Production and Operations Analysis*. Waveland Press.
- Nasution, W. I., Hasyim, H., dan Lubis, S. N. (2020). Analysis of Value Added of Arabica Coffee in Central Aceh Regency (Case of Indi Gayo Coffee Business Unit). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 454, No. 1, p. 012006). IOP Publishing.
- Panggabean, I. E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. AgroMedia.
- Parta, T. J., Gea, B.I.J, dan Yulisman, Z. (2022). Penerapan Metode Economic Production Quantity dalam Meminimalkan Biaya Operasional pada UD. Tinus Desa Hilisebua. *Jurnal EMBA*, 10, 1535–1541.
- Putri, C. (2016). Pengaruh Media Sosial Terhadap Keputusan Pembelian. *Manajemen dan Start-Up Bisnis*.
- Putri, R., Zahara, Inna., Sulistiyantoro, dan David. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk

- Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku. *Indonesian Journal of Economic and Social Science*, 2(1).
- Rabbani, W. A., Munawwaroh, T., Rahayu, D. S., Nisa, W. W., Parhusip, D. K., dan Husyairi, K. A. (2024). Analisis Efektivitas Penggunaan Metode EOQ untuk Pengendalian Persediaan Kopi di PT Bogor Kopi Indonesia. *LOGISTIK*, 17(02), 255-265.
- Riyanto, B. (2013). *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan*. Yogyakarta: Penerbit GPFE.
- Saputra, D., Wardhani, D, K., dan Passon, M. F. (2024). Optimization of Inventory Control Using Economic Order Quantity and Safety Stock Approach. *RESWARA: Jurnal Riset Ilmu Teknik*, 2(3).
- Saputra, Y. H., dan Muslim, C. (2020). Keragaan dan Pengembangan Agribisnis Kopi Robusta di Provinsi Lampung (Studi Kasus: Kab Tanggamus). *Journal of Food System and Agribusiness*, 83-91.
- Setyorini, R. (2025). Optimalisasi Manajemen Persediaan: Strategi Meningkatkan Efisiensi dan Mengurangi Biaya dalam Operasi Rantai Pasokan. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Perpajakan* E-ISSN: 3063-8208, 1(3), 210-215.
- Simbolon, Z., dan Miftahuddin, M. (2021). Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Pertumbuhan Laba pada Perusahaan Transportasi yang Terdaftar di BEI Periode 2009-2018. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (Jimbi)*, 2(1), 65-71.
- Siswanto, Y. (2024). *Pembibitan Tanaman Kopi (Coffea Sp) Secara Organik*. Penerbit Tahta Media.
- Sriwana, I. K., Santosa, B., Tripiawan, W., dan Maulanisa, N. F. (2022). Analisis Nilai Tambah untuk Meningkatkan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Menggunakan Hayami. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 113-122.
- Stevenson, W. J. (2018). *Operations Management* (13th ed.). Mc Graw-Hill Education.
- Sukosyah, A. W., (2023). Analysis of Coffee Raw Material Inventory Control Using the EOQ (Economic Order Quantity) Method in SME Sido Luluh. *HABITAT*, 1, 96-104.
- Sunday, A. P., Daniel, E. C., dan Ngozi, U. M. (2023). Evaluation and Optimization of Economic Production Quantity (EPQ) for Inventory Control System Analysis in a Manufacturing Industries. *Unizik Journal of Technology, Production and Mechanical Systems (UJTPMS)*.

- Sutejo, M. B., Suprayitno, D., dan Latunreng, W. (2023). Controlling Raw Material Inventory using the Economic Order Quantity (EOQ) Method at PT. ICI Paints Indonesia. *Sinergi International Journal of Logistics*, 1(2), 108–122.
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnur, R. H. I., Lubis, S. P. Z. L., Siregar, S. N. S., Pranata, S., dan Wulandari, S. (2022). Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3185-3192.
- Syakir, M., dan Surmaini, E. (2017). *Climate Change in The Context of Production System and Coffee Development in Indonesia*.
- Trihudiyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Empiris pada CV. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal PPKM III*, 220, 234.
- Tyasmoro, S. Y., Permanasari, P. N., dan Saitama, A. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Universitas Brawijaya Press.
- Umami, D. M., Mu'tamar, M.F. F, and Rakhmawati. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Xyz. *Jurnal Agroteknologi* 12(01):64–70.
- Vanesa, L., dan Helma. (2023). Analysis of Raw Material Inventory Control using the ABC Analysis Method and EOQ Method in the Fajar Onion Crackers Business. *Mathematical Journal of Modelling and Forecasting*, 1, 1–9.
- Wahyuni, S., Al Rasyid, H., Nawansih, O., dan Suroso, E. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) di Industri Kerupuk UD Citra Tradia Food. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 3(2), 195–208.
- Wijayanti, P., dan Sunrowiyati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 4(2), 179-190.
- Yuharmi, A. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu dengan Metode EOQ (Ekonomi Order Quantity) pada UD Rahman (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negri Palopo*).
- Yuliana, P. E., Rahayu, S., Tjandra, S., dan Ardhi, S. (2025). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku pada Perusahaan MSG dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 7(1), 37-44.