

DAFTAR PUSTAKA

- Abramo, G., & D'Angelo, C. A. (2014). How Do You Define and Measure Research Productivity? *Scientometrics*, *101*, 1129–1144.
- Astuti, W., Isharijadi, & Yusdita, E. E. (2022). Sistem Pengelolaan Bahan Baku Berbasis Just In Time (JIT) pada UMKM “Aneka Keripik Kartini.” *Jurnal Bisnis Terapan*, *6*(2), 130–140.
- B, E. B. J. J., & Nurcaya, I. N. (2019). Penerapan Just In Time untuk Efisiensi Biaya Persediaan. *E-Jurnal Manajemen Unud*, *8*(3), 1755–1783.
- BPS Indonesia. (2024). *Konstruksi dalam Angka 2024*.
- Çalışkan, C. (2021). The Economic Order Quantity Model with Compounding. *Omega*, *102*.
- Chaplin, E. J., Samsunan, & Rahman A. (2022). Analisa Biaya Operasional Alat Berat pada Pekerjaan Timbunan. *JITU (Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA)*, *3*, 42–48.
- Chopra, Sunil., & Meindl, Peter. (2016). *Supply Chain Management : Strategy, Planning, and Operation* (6th ed.). Pearson.
- EazyStock. (2024). *How to Calculate Safety Stock for Inventory Management*.
- Fachrezy, N. E., & Setiafindari, W. (2024). Analisis Persediaan Bahan Baku Roti dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT) pada Perusahaan Roti. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, *2*(7), 93–103.
- Fadhillah, S. N., Surojo, Sugiyanto, & Krisnaputra, R. (2024). *Analisis Efektivitas Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Pengendalian Persediaan Sparepart Service Unit Excavator XCMG XE490DK di PT Multi Usaha Tambang* [Undergraduate Thesis]. Universitas Gadjah Mada.
- Graves, S. C., & Willems, S. P. (2000). Optimizing Strategic Safety Stock Placement in Supply Chains. *Manufacturing and Service Operations Management*, *2*(1), 68–83.
- Heizer, Jay., Render, Barry., & Munson, Chuck. (2017). *Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management* (12th ed.). Pearson.
- Hijrah, & Maulidar. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Inventaris Menggunakan Metode Fishbone. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, *7*(2), 95–102.
- Krajewski, L. J., Malhotra, M. K., & Ritzman, L. P. (2016). *Operations Management: Processes and Supply Chains* (7th ed.). Pearson.
- Laoli, S., Zai, K. S., & Lase, N. K. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity

- (EOQ), Reorder Point (ROP), dan Safety Stock (SS) dalam Mengelola Manajemen Persediaan di Grand Katika Gunungsitoli. *EMBA*, 10(4), 1269–1273.
- Lorenza, U., Soedira, R. A., Ramadiani, M. A., & Rizal, F. Z. (2024). Implementasi Metode Just In Time (JIT) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku pada Sweet Donuts di Kota Depok. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(03), 133–145.
- Lubis, R. D., & Mahachandra, M. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Min-max Stock pada PT Toba Pulp Lestari Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
- Maharani, M. H., & Kamal, M. (2015). Perbandingan Sistem Economic OrderQuantity dan Just In Time pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *DIPONEGORO JOURNAL OF MANAGEMENT*, 4(2), 1–15.
- Meilani, E. P., & Azizah, F. N. (2023). Perbandingan Efektifitas Metode EOQ dan JIT dalam Pengelolaan Persediaan pada PT XYZ. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3, 276–282.
- Nahmias, S., & Olsen, T. L. (2015). *Production and Operations Analysis* (7th ed.). Waveland Press, Inc.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press.
- Prasetyo, A., Abdillah, A. A., & Syuriadi, A. (2021). Manajemen Perawatan Caterpillar Forklift Dp25nd Di Workshop Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 1602–1608.
- Renny, A., & Safitri, W. (2023). Perbandingan Metode Economic Order Quantity dan Just in Time Pada UMKM Sopia Bangkit. *JAMBURA*, 6(1), 185–194.
- Romadhon, N. I., Sukarno, I., & Lusiani, M. (2022). Analysis Inventory of Consumable Goods Using Min-Max Method at Universitas Pertamina. *Journal of Emerging Supply Chain, Clean Energy, and Process Engineering*, 1(1), 55–62.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Metode Min-max. *JITEKH*, 8(1), 34–40.
- Stevenson, W. J. (2021). *Operations Management* (14th ed.). Mc Graw Hill.
- Sutejo, M. B., Suprayitno, D., & Latunreng, W. (2023). Controlling Raw Material Inventory Using The Economic Order Quantity (EOQ) Method at PT. ICI Paints Indonesia.

Sinergi International Journal of Accounting & Taxation, 1(2), 108–122.

Usman, A., Mediaty, Qalbi, M. N., Nurdin, N. L., & Damayanti, E. (2023). A Systematic Literature Review: Analysis of Cost Control Methods on Inventory (Case Study in Indonesia). *International Journal of Economic Social and Technology*, 2(1), 58–65.

Waters, D. (2003). *Inventory Control and Management* (2nd ed.). Wiley.