

DAFTAR PUSTAKA

1. Indrajit RE, Djokopranoto R. Manajemen Persediaan: Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan. Perbaikan, dan Operasi, Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia. 2003;
2. Bhalla S, Alfnes E, Hvolby HH, Sgarbossa F. Advances in spare parts classification and forecasting for inventory control: A literature review. IFAC-PapersOnLine. 2021;54(1):982–7.
3. Mbula KJ, Memba FS, Njeru A. Effect of inventory management on financial performance of firms funded by government venture capital in Kenya. European journal of business and management. 2016;8(5):35–41.
4. Kausar M, Madaan N, Arya SK. Study on applicability and benefits of EOQ lot order based cost optimization in an apex tertiary care government hospital in India. Indian J Public Health. 2017;8(4):809.
5. Assauri S. Manajemen operasi produksi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 2016;69–80.
6. Sartika D. Analisis Peramalan Permintaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu pada Industri Gula (Studi Kasus PT. XYZ Lampung Utara). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 2020;20(2):148–60.
7. Arifin CAZ, Nugraha AE, Winarno W. Klasifikasi Persediaan pada Gudang Bahan Kemasan XYZ dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow, Non-Moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR). Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri. 2023;4(02):76–87.
8. Handoko TH. Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi edisi 1. 1984;
9. Assauri S. Manajemen Produksi (Edisi Revisi). Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI. 2008;
10. Dianawati IA, Lukitosari V. Pemodelan Persediaan Suku Cadang Dengan Mempertimbangkan Peluang Stockout (Studi Kasus: Tirta Agung Motor Mojokerto).
11. Chien YH. Optimal number of minimal repairs before ordering spare for preventive replacement. Appl Math Model. 2010;34(11):3439–50.

12. Rindayu A. Pengendalian Persediaan Spare Parts Mesin Menggunakan Metode EOQ Probabilistik (Q,R) Dengan Mempertimbangkan ABC Classification. Universitas Brawijaya. 2016;
13. Doresdiana H, Madelan S, Saluy AB. Spare Parts Demand Forecasting During Covid 19 pandemic:(Automotive Company Case Study). *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*. 2021;2(2):215–26.
14. Indrajit RE. Djokopranoto. Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan Bagi Perusahaan Modern di Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana; 2003.
15. Hudori M. Pengukuran Kinerja Persediaan di Gudang Bahan Baku Menggunakan Turn Over Ratio (TOR) pada Industri Manufaktur. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 2017;9(3):239–48.
16. Devarajan D, Jayamohan MS. Stock control in a chemical firm: combined FSN and XYZ analysis. *Procedia Technology*. 2016;24:562–7.
17. Parsa, P., Shbool, M. A., Sattar, T., Rossetti, M. D., & Pohl, E. A. (2020). A collaborative planning forecasting and replenishment (CPFR) maturity model. *International Journal of Supply Chain Management*, 9(6), 49-71.
18. BUDININGTYAS, R. (2024). *PENERAPAN METODE COLLABORATIVE, PLANNING, FORECASTING, AND REPLENISHMENT (CPFR) UNTUK MINIMASI STOCK OUT DAN BULLWHIP EFFECT PADA RANTAI PASOK (Studi Kasus: PT. Saripangan Makmur Sejahtera)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).