

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G. N. (2022). *Manajemen Operasi*. Bumi Aksara.
- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Pustaka Rumah C1nta.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & M.Ljung, G. (2016). *Time Series Analysis Forecasting and control*.
- Brahmantyo, R. A., Wibowo, J., & Nurcahyawati, V. (2023). Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point. *Jurnal Sains dan Informatika*, 89-99.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management ; Strategy, Planning, and Operation*. Pearson Education.
- Harsanto, B. (2022). *Dasar Dasar Manajemen Operasi*. Kencana.
- Hazimah, Sukanto, Y. A., & Triwuri, N. A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *urnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 675-681.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson Education.
- J.Hyndman, R., & B.Koehler, A. (2006). Another Look at measures of forecast accuracy. 679 - 688.
- Khasan, N. A., Handayani, P. K., Fithri, D. L., Darmono, E., & Setiawan, R. R. (2023). Penerapan Metode Safety Stock dan Reorder Point pada Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Stock Berbasis Web Responsive. *Jurnal Sistem Unformasi dan Teknologi*.
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMINIMALKAN BIAYA

PERSEDIAAN PADA DUNKIN DONUTS MANADO. *Jurnal EMBA*, 4175 - 4184.

Nurdiansyah, R., Dewi, A. C., & Juwariyah, T. (2025). Penentuan Safety stock dan reorder point pada pallet koosng berdsarkan peramalan arima di pt xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik informatika*.

Palupi, P. M., Korawijayanti, L., & Handoyono, R. (2018). Penerapan Metode Economic OrderQuantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus pada PT Nusamulti Centralestari. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 426 - 435.

Pujawan, I. N., & Er, M. (2017). *Supply Chain Management*. Andi.

Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan OverstockPersediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 143-148.

Rajindra, Umar, & Nurpadia, J. (2022). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Produksi Pada CV. Solo Indah Kota Palu. *Jurnal Sinar Manajemen* , 335 - 341.

Render, B., Jr, R. M., & Hanna, M. E. (2012). *Quantitative Analysis for Management*. Pearson Education.

Ridwan, A. F., & Ahsan, M. (2024). Penentuan Reorder Point dan Safety Stock pada Consumable Material Berdasarkan Peramalan Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Rekayasa Industri*, 51 - 61.

Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia.

Shofiyulloh, M. M., & Sari, R. N. (2025). Analisis Persediaan Bahan Baku. Reorder Point dan safety stock pupuk urea pada PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 330 - 340.

Stevenson, W. J. (2018). *Operations Management*. McGraw-Hill Education.