

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB Press.
- Darudiato, S., & Widjaja, Y. (2022). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Obat Dengan Metode Periodic Review. *Cogito Smart Journal*, 8(1), 219-231.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Junaidi, S. E., & Suliantoro, (2024). Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Formalin Dan Resin Pada PT Intanwijaya Internasional Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(4).
- Kumaresan, P., dkk. (2025). Continuous Review (s, S) Inventory System with Lost Sales and Variable Lead Times. *RAIRO Operations Research*, 59, 1959-1980.
- Muzakki, A. F., Aditama, D., & Anugrah, I. G. (2022). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Untuk Memprediksi Penggunaan Barang Medis Pada Logistik Medis Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik. *Informatic and Computational Intelligent Journal*, 4(1), 1-16.
- Ningrat, N. K., dan Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Di UMKM Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18-28.

- Nisa, F., Suharman, H., & Hasyir, D. A. (2020). Ketidakpastian Permintaan Pelanggan Sebagai Pemicu Manajemen Persediaan Dengan Pendekatan Analisis FSN. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 56-63.
- Paduloh, A., dkk. (2023). *Pengelolaan Persediaan Dalam Bisnis Eceran*. Bandung: Alfabeta.
- Perdana, I. J. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Mengoptimalkan Biaya Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Periodic Review Pada CV Arya Duta. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 1(2), 45-52.
- Poormoaled, S. (2022). Inventory Decision in a Periodic Review Inventory Model with Two Complementary Products. *Annals of Operations Research*, 315, 1937-1970.
- Pratiwi, N. Y. K., Lau, E. A., & Heriyanto. (2020). Analisis Penilaian Persediaan Beras Terhadap Perolehan Laba Pada PT. Indogrosir Samarinda. *Journal of Indonesian Science Economic Research*, 2(3), 18-25.
- Purnomo, H., dan Riani, L. P. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Resky, A., Rangkuti, A., & Tinungki, G. M. (2022). Optimization of Raw Material Inventory Control CV. Dirga Eggtray Pinrang Using Probabilistic Model with Backorder and Lostsales Condition. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(2), 261-273.

- Risqiati. (2021). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Benang. *Smart Camp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154-159.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sarafi, I., Nafisah, L., & Muhsin, A. (2021). Inventory Policy Control Using a Continuous Review Model Based on Information Systems: A Case Study in a Restaurant Industry. *OPSI*, 14(2), 154-163.
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. Nusa Tenggara Barat: FP. Aswaja.
- Soni, H. N., dan Shah, K. (2021). Continuous Review Inventory Model with Lost Sale Reduction and Ordering Cost Dependent on Lead Time for The Mixtures of Distributions. *Yugoslav Journal of Operations Research*, 31(2), 221-233.
- Sulistiyowati, K. D., dan Huda, I. U. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Pada PT. Bima (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 7(3), 430-440.
- Sunyoto. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Buku Seru.
- Syukron, A., dan Kholil, M. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting: Untuk Kegiatan Ekonomi Dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.