

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, G., & Asri, M. (2000). *Anggaran Perusahaan* (3rd ed.). BPFE.
- Amalia, A. N. (2021). Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Kedelai Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan (Studi Kasus Di Rumah Produksi Tempe). *Infomatek*, 23(1), 1–6. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v23i1.3872>
- Angel, Raphella; Nathan, G. C. (2014). Inventory Management-A Case Study. *International Journal of Emerging Research in Management &Technology*, 94–102(33), 2278–9359. https://www.ermt.net/docs/papers/Volume_3/3_March2014/V3N3-185.pdf
- Anisya Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode Sma (Single Moving Average) Berbasis Ajax (Asynchronous Javascript And Xml)(Studi Kasus: Ptp Nusantara Vi (Persero) Unit Usaha Kayu Aro). *Jurnal Teknologi ISSN 2338-2724*, 4. <http://dx.doi.org/10.21063%2Fjtif.2016.V4.2>
- Bahagia. (2006). *Sistem Inventory*. Institut Teknologi Bandung.
- Conference, A. I., & Engineering, I. (2021). *Production Planning and Control in Furniture Company at PT . Lion Metal Works*. 2403–2413.
- Freddy, R. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis* (2nd ed.). PT. Raja Grafindo Persada.
- Handoko, T. H. (1999). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (7th ed.). BPFE.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi* (9th ed., p. 162). Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Manajemen Operasi International* (10th ed.). Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi (Edisi Ketiga)* (3rd ed., p. 78). Grasindo. http://libcat.uin-malang.ac.id//index.php?p=show_detail&id=16275
- Ikasari, D. M., Lestari, E. R., & Ni'Matul, Y. (2021). Inventory control analysis of frozen processed shrimp using silver meal heuristic method (case study at PT. X Malang, East Java, Indonesia). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 733(1). <https://doi.org/10.1088/1755->

- Kurnia, D., Bastuti, S., & Istiqomah, B. N. (2018). Analisis Pengendalian Bahan Baku Pada Produk Tas Dengan Menggunakan Metode Material Requirements Planning (MRP) Untuk Meminimalkan Biaya Penyimpanan Di Home Industry Amel Collection. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 22–28. file:///C:/Users/User/Downloads/1402-2475-1-SM.pdf
- Kurnianingsih, H., Mbota, W., Farela, C., Tantri, M., & Eunike, A. (2015). Perencanaan Persediaan Bahan Baku dan Bahan Bakar Dengan Dynamic Lot Sizing (Studi Kasus : PT Holcim Indonesia Tbk , Tuban Plant). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Industri*, 3(1), 178–188.
- Narimawati, U. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Agung Media.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Poerwanto, G. H. (2012). *Manajemen Kualitas*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pontas, P. (2007). *Manajemen Operasi dan Produksi : Teori, Model dan Kebijakan*. Andi.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Graha Ilmu.
- Rizki, M. A., & Susatyo, N. W. P. (2016). Analisis Penentuan Ukuran Lot Pesan Dan Interval Order Dalam Pengendalian Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Tri Untuk Pembuatan Produk Alkyd 9937 Pada PT. Pardic Jaya Chemical. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen farmasi : lingkup : apotek, farmasi, rumah sakit, pedagang besar farmasi, industri farmasi*. Airlangga University Pres.
- Sofjan, A. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Syaifulloh, A. (2018). Perbandingan 6 Metode Forecasting Dalam Peramalan Jumlah MABA STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(2), 91–98.
- Taylor III, & Bernard W. (2005). *Introduction to Management Science*. Salemba

Empat.

Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. PTR Prentice-Hall, Inc.