

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita C Sembiring, e. (2018). Improvement of Inventory System Using First In First Out . *Journal of Physics: Conference Series*.
- Anshari. (2009). *Applikasi Manajemen Pengelolaan Obat dan Makanan*. Yogyakarta: Nuha Litera Offset.
- Assauri. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Cian, W. (2018). SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG FARMAS.
- Cian, W. (2018). SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG FARMASI.
- Dewi Rosa Indah, L. P. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *JURNAL MANAJEMEN DAN KEUANGAN, VOL.7, NO.2*.
- Fahmi. (2012).
- Febya E., R. N. (2015). Kajian Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK) 2015*.
- Febya, E., Rusli, N., & Susilawati. (2015). Kajian Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK) 2015*.
- Gadwik, & Iswani. (2020).
- Heizer, & Rander. (2011). *Manajemen operasi* . Jakarta: Salemba Empat.
- Horngren et. all. (2006). *Akuntans iEdisi ke-6*. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Janari, D., & dkk. (2016).

- Kane, P. V., & Wankhade, S. R. (2014). INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN AERONAUTICAL AND MECHANICAL ENGINEERING. *A REVIEW ON AUTOMATED STORAGE & RETRAIVAL SYSTEM.*
- Kharisma, G., Iwan, V., & H., D. (2013). *Pengklasifikasian dan Peramalan Sparepart di Industri Pupuk (Studi kasus : PT. Petrokimia Gresik)*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Khuriyati, L. I. (n.d.). Pengendalian Persediaan Obat Kemoterapi Melalui Pendekatan Analisis ABC Indeks Kritis di Ruang Pencampuran Instalasi Farmasi RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2015.
- Kumar, D. R. (2016). *Economic order quantity model*. Global journal of finance and economic management.
- Kumar, Y., Khaparde, R. K., Dewangan, K., Dewangan, G. K., Diwar, J. S., & Sahu, D. (2017). International Journal For Research in Applied Science and Engineering Technology. *FSN Analysis for Inventory Management - Case Study of Sponge Iron Plant*.
- Muhammad Faisal Asrozy, I. H. (2022). PENGOMBINASIAN METODE FIFO DAN METODE FEFO PADA SISTEM. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* .
- R N. Devnani, M., Gupta, A. K., & R, N. (2010). ABC and VED Analysis of the Pharmacy Store of a Tertiary Care Teaching, Research and Refferal Healthcare Institute of India.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* .
- Ristono. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Russel, R. S.-I. (2008). *Operations management along the supply chain*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Sofyan, A. (2016). *Manajemen Operasi Produksi Edisi 3* . Jakarta: PT Raja Grofindo Persada.

- Sri Lakshmana Kumar, S. N. (2017). Development of Multi Bin Inventory Maintenance Management System in Lean Manufacturing using Arena. *Journal of Engineering and Applied Sciences 12 (Special Issue 6)*.
- Tersine R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management Edisi Keempat*. New York: Elsevier Science Publishing Co., Inc.
- Wasnik, S. S., & Gidwani, C. (2016). A STUDY OF FSN ANALYSIS FOR INVENTORY MANAGEMENT IN KORADI THERMAL POWER STATION (KTPS), MAHARASHTRA. *EPRA International Journal of Research and Development*.
- Wijaya, S., Debora, F., Supriadi, G., & Ramadhan, I. (2018). A Framework of e-Kanban System for Indonesia Automotive Mixed-Model Production Line . *International Journal of Science and Research* .