

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, F. W. (2018). Lean Manufacturing Implementation in Inventory Control as a Repair Process. *Jurnal Logistik Indonesia*, 2 (1), 31-36.
- Alkarim, I. (2022). Sistem Pengendalian Ketersediaan Onderdil Traktor Dengan Teknik Buffer Stock Dan Reorder Point (Rop) Di Bangunan Agen Tanjung Karang (Studi Kasus CV. Karya Hidup Sentosa Lampung). *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(9).
- Amin Kadafi, M., & Delvina, A. (2021). Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan safety stock optimum. *Forum Ekonomi*, 23(3), 553–560.
- Anief, Mohamad. 2001. *Manajemen Farmasi*. Cetakan I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ariefah, R. 2017. ‘Membangun Informasi Layanan Umum Rumah Kos Melalui Aplikasi Berbasis Web’, Tesis Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Jakarta Barat.
- Budjiono, S. (1997). *Masalah Dalam Pengelolaan Obat di Rumah Sakit*. Universitas Gadjah Mada; Yogyakarta
- Chusminah, C., Haryati, A., & Nelfianti, F. (2019). Efektivitas Pengelolaan Persediaan Barang Dengan Sistem Safety Stock Pada PT X di Jakarta. *Jurnal Economic Resource*, 2(1), 1–13.
- Dwiantara, Lucas, & Sunarto, R. H. (2004). *Manajemen Logistik*. Grasindo; Jakarta
- Herjanto, E. 2015., *Manajemen Operasi*, Edisi Revisi, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Etikan, Ilker, Sulaiman Abubakar Musa, dan Rukayya Sunusi Alkassim. (2016). “Comparison Of Convenience Sampling And Purposive Sampling.” *American Journal Of Theoretical And Applied Statistics* 5.1: Hlm 1-4

- Handoko. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Pertama. Bandung: Pustaka Setia, Bandung.
- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat
- Johns, DT dan Harding, HA. 2001. *Manajemen Operasi untuk Meraih Keunggulan Kompetitif*. Jakarta: PPM
- Lardinois, Frederic. 2015. *Microsoft Launches Visual Studio Code, A Free CrossPlatform Code Editor For OS X, Linux and Windows*.
- Maimun, Ali. (2008). *Perencanaan Obat Antibiotik Berdasarkan Kombinasi Metode Konsumsi Dengan Analisis ABC dan Reorder Point Terhadap Nilai Persediaan dan Turn Over Rasio di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Darul Istiqomah Kaliwungu Kendal*. Tesis Universitas Diponegoro.
- Manengkey, N. (2014). *Analisis Sistem Pengendalian Intern Persediaan Barang Dagang Dan Penerapan Akuntansi Pada Pt. Cahaya Mitra Alkes*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 13–21.
- Michel, C. T. (2014). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada Cv. Golden Kk*. *Jurnal EMBA*, Volume 2(4), Page 524-536.
- Najoan, R. J., Palandeng, I. D., & Sumarauw, J. S. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Semen dengan Menggunakan Metode EOQ pada Toko Sulindo Bangunan*. *Jurnal EMBA*, 7(3), 4387–4396.
- Rangkuty, F. 1996. *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Riyanto, B. (1993). *Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan*. Yogyakarta: BPF.
- Rusdiana., (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.

Sampeallo, Y. G. (2012). Analisis Pengendalian Persediaan Pada Ud . Bintang. 8(1), 2032–2035.

Sobandi, K. A., & Kosasih, S. (2014). Manajemen Operasi bagian kedua. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Sutarman. (2003). Membangun Aplikasi Web Dengan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.

United Tractors. 2023. Jasa Pemeliharaan. (online) (<https://www.unitedtractors.com/jasa-pemeliharaan/>) diakses pada tanggal 25 September 2023.

Wibowo, E. M., & I. (2018). Pengaruh Persediaan Terhadap Peningkatan Profitabilitas Perusahaan. Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan, 2(1), 001–008.

Zulfikarijah, Fien. 2005. Manajemen Persediaan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Zuliana, Y. (2017). Analisis Penentuan Safety Stock Obat-Obatan yang Memiliki Nilai Paling Tinggi (Studi Kasus UD Anugrah Agro Kec. Kepung Kab. Kediri). 01(07), 1–21.