

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W. S., Pujawan, I. N., & Kurniati, N. (2011). Pengendalian Persediaan *Spare part* Dengan Pendekatan *Periodic review* (R,s,S) System (Studi Kasus: PT. GMF Aero Asia – Unit Engine Maintenance)
- Anneahira, 2016. Suku Cadang. (Online) Available at: <http://www.anneahira.com/suku-cadang.htm>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024, May 6). Ekonomi Indonesia Triwulan I-2024 Tumbuh 5,11 Persen (Y-on-Y) Dan Ekonomi Indonesia Triwulan I-2024 Terkontraksi 0,83 Persen (Q-to-Q). Retrieved from <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/05/06/2380/ekonomi-indonesia-triwulan-i-2024-tumbuh-5-11-persen--y-on-y--dan-ekonomi-indonesia-triwulan-i-2024-terkontraksi-0-83-persen--q-to-q--.html>
- Bahagia, Senator Nur. 2006. Sistem Inventori. Bandung: ITB.
- Bošnjaković, M.: Multicriteria inventory model for *spare parts*. Teh. Vjesn., Vol. 17, pp. 499–504, 2010.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). Supply Chain Management (5th ed.). Prentice Hall.
- Chidqi, I. M., Zaini, E., & Saleh, A. (2015). Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Steering Gear Menggunakan Model Persediaan Stokastik Joint Replenishment Di Pt Pindad (Persero). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 03.
- Hamzah, E. M. (2021). Perencanaan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Continuous Review di Gudang Bahan Baku PT Macanan Jaya Cemerlang. II-8.
- Indrajit dan Pranoto, 2016, Manajemen Persediaan, Barang umum dan Suku cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan dan Operasi, Yogyakarta
- Izzuddin, A. F., & Donoriyanto, D. S. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Serbuk Warna dengan Pendekatan *Periodic review* Joint Replenishment untuk Sistem Persediaan Stokastik di PT XYZ. Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI), 2, Hal 183-197. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.3021>
- Kennedy, W., Wayne Patterson, J., & Fredendall, L. D. (2002). An overview of recent literature on *spare parts* inventories. International Journal of

Production Economics, 76(2), 201-215. [https://doi.org/10.1016/s0925-5273\(01\)00174-8](https://doi.org/10.1016/s0925-5273(01)00174-8)

Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). Optimasi Pengendalian Persediaan. Kediri: Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Rahayu, K. E., & Safirin, M. T. (2020). Pengendalian Dan perencanaan persediaan bahan Baku castable lc 16 dengan metode *periodic review* Dan *continuous review* Di pt. Xyz Surabaya. JUMINTEN, 1(3), 141-152. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i3.117>

Risyahadi, S. T., & Putri, H. Y. (2019). Upaya improvement pengendalian persediaan Suku cadang dengan metode fixed time period pada pt xyz. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik, 3(2), 129-140. <https://doi.org/10.30988/jmil.v3i2.122>

Subekti, & Nursyanti, Y. (2023). Optimasi Persediaan Dengan Pendekatan Deterministik Dinamis Pada Industri Manufaktur. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan, 8.

Sulistyowati, K. D., & Huda, I. U. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Pada Pt. Bima (Berkah Industri. Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, 2.

Tataluckyta, M., Kusuma, P. G. A., & Andrawina, L. (2021). Perancangan Sistem Persediaan Antibiotik Pada Apotek Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Menggunakan Metode *Periodic joint replenishment*. E-Proceeding of Engineering, 8(5), 8287–8299.

Teixeira, C., Lopes, I., & Figueiredo, M. (2017). Multi-criteria classification for *spare parts* management: A case study. Procedia Manufacturing, 11, 1560-1567. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2017.07.295>

Zainul, M. (2019). Manajemen Operasional. Yogyakarta: Deepublish.