

DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Penerbit Chalia Indonesia.
- Kharisma, G. (2013). Pengklasifikasian Dan Peramalan Spare Part Di Industri Pupuk (Studi Kasus: PT. Petrokimia Gresik). Retrieved from repository.its.ac.id.
- Muhammad, H. H., Khabibah, S., & Irawanto, B. (2012). Economic production quantity multi produk mesin tunggal dengan proses pengolahan ulang.
- Nafisah, L., Maharani, C., Astanti, Y., & Khannan, M. (2021). Multi-item inventory policy with time-dependent pricing and rework cost. *International Journal of Industrial Optimization*, 2, 99-112.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rusdiana, H. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia Bandung.
- Sanjai, M., & Periyasamy, S. (2019). An inventory model for imperfect production system with rework and shortages. *Int. J. Operational Research*, Vol. 34, No. 1, 66-84.
- Setiawati, E. (2009). *Penyusunan Model*. Universitas Padjajaran, Bandung. Retrieved from <http://pustaka.unpad.ac.id>.
- Simamora, Y. K., & Puspita, E. (2019). Peramalan Jumlah Permintaan Spare Part LCV Bushing Struthbar Dengan Menggunakan Metode Croston dan Metode Syntetos Boylan Approximation. *Jurnal EurekaMatika*. Retrieved from ejournal.upi.edu.
- Simatupang, T. (1995). *Pemodelan Sistem*. Klaten: Nindita.
- Siswanto. (1985). *Persediaan, Model dan Analisa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Taleizadeh, A. A., Barrón, L. E., Biabani Jahangir., & Ramin, N. (2012). Multi products single machine EPQ model with immediate rework process. 92-103.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management Fourth Edition*. London: Prentice Hall International.

Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda: RV Pusataka Horizon.

Yunanto, M. (2013). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Universitas Gunadarma.