

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2009). *Simulasi Sistem Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Budiani, B., Bunga, I., Amalia, S., & Gumelar, F. (2020, Agustus 15). Analisa Perbandingan Peramalan Data Penumpang PT KAI Antara Metode Simulasi Monte Carlo dan Double Moving Average. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6, 176-183.
- Butar-Butar, & Yuniska, R. (2018). Penerapan Metode Economic Production Quantity dalam Produksi Minuman Cap Badak. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2677>
- Dedrizaldi, Masdupi, E., & Linda, M. R. (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT. Agrimitra Utama Persada. *Jurnal Kajian Manajemen dan Wirausaha*, 1, 388-395.
- Ekawati, H., Pitrasacha, A., & Yunita. (2020, April). Penerapan Metode EPQ (Economic Production Quantity) Pada Pengendalian Bahan Baku Laundry di Samarinda Laundry Mart Barbasis Android. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22, 64-72.
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing 21*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Handoko, H. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE UGM Press.
- Handoyo, Y. W. (2019). Perencanaan Persediaan Komponen Alat Berat Remanufaktur Ready for Use dengan Metode EPQ Multi Item.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi* (Vol. Edisi ketiga). Jakarta: Grasindo.
- Hillier, F. S., & Lieberman, G. J. (2008). *Introduction to Operations Research*. Yogyakarta: Andi.
- Madilah, A. J., Sutrisno, A., & Mende, J. (2013). Penentuan Persediaan Bahan Baku Kopra Pada PT. Salim Ivomas Pratama Tbk. dengan Pendekatan EPQ

- (Economic Production Quantity). *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Unsrat*, 02. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/2991/2536>
- Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat di Apotek XYZ dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01, 1-11. Retrieved from <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prasetyowati, E. (2016, Februari). Aplikasi Simulasi Persediaan Teri Crispy Prisma Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*, 01, 43-49.
- Prawirosentono, S. (2000). *Manajemen Operasi: Analisis dan Studi Kasus*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, D. K., Rusindiyanto, & Budi, S. (2016). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Untuk Meminimalkan Biaya Produksi dengan Metode Economic Production Quantity Multi Item di CV. Fajar Teknik Sejahtera. *Tekmapro Journal of Industrial Engineering and Management*, 65-74. Retrieved from <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro/article/view/582>
- Rimawan, E. (2007). Analisa Perhitungan Perencanaan Pengendalian Produksi dengan Metode Economic Production Quantity (EPQ) Pada PT XYZ.
- Ristono, A. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sibarani, E., & Bu'ulolo, F. S. (2013). Penggunaan Metode EOQ Dan EPQ Dalam Meminimumkan Biaya Persediaan Minyak Sawit Mentah (CPO). *Saintia Matematika*, 1, 337-347.
- Sofyan, D. K. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sugiharto, B. (2007, Oktober). Aplikasi Simulasi untuk Peramalan Permintaan dan Pengelolaan Persediaan yang Bersifat Probabilistik. *INASEA*, 8, 112-120.
- Sumiati, & Iriani. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo di UD. Selebriti. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 12, 43-55. Retrieved from <http://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro>
- Susanto, S. (2018, Juli). Optimalisasi Model Persediaan Economic Production Quantity (EPQ) Multi Item dengan Kendala Investasi dan Kapasitas Penyimpanan Pada Gudang Produk Akhir. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 5, 26-33.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. New Jersey: PTR Prentice-Hall.
- Tipaka, Y., Paendong, M., & Mongi, C. (2017, Oktober). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bunga Krans Pada Usaha Bunga Plastik Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Metode Economic Production Quantity. *Jurnal Ilmiah Sains*, 89-99.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik Industri dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Yamit, Z. (1999). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Ekonosia.