

## DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, Teguh. (2002). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Yamit, Zulian. (2003). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Eko, Indrajit Richardus., & Djokopranoto, Richardus. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Cara baru memandang mata rantai penyediaan barang*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Eko, Indrajit Richardus., & Djokopranoto, Richardus. (2003). *Manajemen Persediaan: Barang umum dan suku cadang untuk keperluan pemeliharaan, perbaikan, dan operasi*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Fithri, Prima., & Sindikia, Annise. (2014). Pengendalian Persediaan Pozzolan Di PT Semen Padang. *Optimasi Sistem Industri Vol. 13 No. 2*, 665-686.
- Gaspersz, Vincent. (2005). *Production Planning And Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Rosnani. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Halimi, Riansyah., Anggraeni, Wiwik., & Tyasnurita, Raras. (2013). Pembuatan Aplikasi Peramalan Jumlah Permintaan Produk dengan Metode Time Series Exponential Smoothing Holts Winter di PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. *Jurnal TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1*
- Handoko, T. Hani. (1993). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE - Yogyakarta.
- Heizer, Jay., & Render, Barry. (2005). *Manajemen Operasi: Buku 2, edisi ketujuh*. Jakarta: Salemba Empat.
- Madinah, W. Nuroh., Sumantri, Yeni., & Azlia, Wifqi. (2015). Penentuan Metode Lot Sizing Pada Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Kikir Dan Mata Bor (Studi Kasus : PT X, Sidoarjo). *Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol.3 No.3 Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 1-11.
- Makridakis, Spyros., Wheelwright, Steven. C., & McGee, Victor. E. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan: Jilid 1*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Mbota, Hildaria. K., Tantrika, Ceria. F., & Eunike, Agustina. (2015). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dan Bahan Bakar Dengan Dynamic Lot Sizing (Studi Kasus: PT Holcim Indonesia Tbk, Tuban Plant). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 1 Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 1-15.

- Pardede, Pontas. M. (2007). *Manajemen Operasi Dan Produksi: teori, model dan kebijakan*. Yogyakarta: ANDI.
- Marimin., Suharjo., Hidayat, Syarif., Astuti, Retno., et al. (2013). *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press.
- Putra, Magestha, Hikma. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode MRP. *Skripsi Universitas Islam Indonesia*, 1-83.
- Rangkuti, Freddy. (2002). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Rangkuti, Freddy. (2007). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di bidang bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Redantan, Dadang. (2012). Optimasi Ukuran Lot Menggunakan Metode MRP Dengan Mempertimbangkan Kriteria Abc Di PT PEB. *Thesis Universitas Islam Indonesia*, 1-119.
- Ristono, Agus. (2009). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sahli, Muhammad., & Susanti, Nanik. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (studi kasus toko tirta harum). *Jurnal SIMETRIS, Vol 3 No 1*, 59-70.
- Santoso, Singgih. (2009). *Business Forecasting, Metode peramalan bisnis masa kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sumayang, Lalu. (2003). *Dasar - Dasar Manajemen Produksi & Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Taufiq, Ahmad., & Slamet, A. (2014). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Salsa Bakery Jepara. *Management Analysis Journal*, 1-6.
- Tersine, Richard. J. (1994). *Principles Of Inventory And Materials Management: Fourth Edition*. United States of America: Prentice Hall International.
- Trisnowati, Emi. (2008). Analisis Pengaruh Forecast Error Pada Performance Lot-Sizing Dalam Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dan Service Level Pada Konsumen. *Thesis Universitas Islam Indonesia*, 1-106.
- Viale, J. D. (2000). *Dasar - Dasar Manajemen Sediaan* . Jakarta: PPM.