

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, W. V., dan Slamet, A. (2016). **Analisis Optimasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* pada CV. TENUN/ATBM RIMATEX Kabupaten Pematang**. *Management Analysis Journal*, 5(2), 143–148. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj/article/view/7901>.
- Anggriana, K. (2015). **Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem MRP (*Material Requirement Planning*) di PT. TIS**. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 9(3), 320–337.
- Arif, M., Supriyadi, S., dan Cahyadi, D. (2017). **Analisis Perencanaan Persediaan Batubara FX Dengan Metode *Material Requirement Planning***. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(2), 148. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i2.25>.
- Assauri, S. (2004). **Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi**. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (LPFE UI): Jakarta.
- Atmoko, B. M. W. (2018). **Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Pendekatan Lot Sizing Dalam Mendukung Sistem MRP (*Material Requirement Planning*)**. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. (2021). **Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2021**. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 23 November 2022.
- Basuki. (2016). **Optimasi Ukuran Pemesanan Lot Yang Ekonomis pada Permintaan Deterministik Dinamis Menggunakan *Algoritma Wagner-Within***. *Industrial Engineering Journal*, 5(1), 29–34.
- Cryer, J.D., dan Chan, K. S. (2008). ***Time Series Analysis: With Application in R: Second Edition***. USA: Spinger Science dan Business Media, LLC.
- Daniel, W. W. (1989). **Statistik Nonparametrik Terapan**. Jakarta : PT. Gramedia.
- Eunike, A. *et al.* (2018). **Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan**. Malang: UB Press.
- Haming, M., dan Mahfud, N. (2007). **Manajemen Produksi Modern**. Jakarta: Bumi Aksara.

- Handoko, T. H. (2000). **Manajemen Produksi dan Operasi**. BPFE UGM Press. Yogyakarta.
- Handoko, T. H. (2014). **Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi**. Yogyakarta: BPFE.
- Hardiyanti, D. Y., dan Muhammad, F. (2016). **Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Barang Produksi Menggunakan Make To Stock**. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Vol 4, 219–223.
- Hayati, F. N., Silfiani, M., dan Nurlaily, D. (2022). **Perbandingan Metode ARIMA dan Triple Exponential Smoothing pada Studi Kasus Data Ekspor Non Migas di Kalimantan Timur**. *Jurnal SNATI*, 1(2), 10–16.
- Heizer, J., dan Render, B. (2009). **Manajemen Operasi**, Buku 1 edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. (2004). **Manajemen Operasi dan Produksi**. Jakarta: Grasindo.
- Hutasuhut, A. H., Anggraeni, W., dan Tyasnurita, R. (2014). **Pembuatan Aplikasi Keputusan untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Di CV. ASIA**. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(2), 169–174.
- Kumar, A. S., dan Suresh, N., (2008). **Production and Operations Management: with Skill Development, Caselets, and Cases**. New Delhi: New Age International (P) Limited, Publishers.
- Kurnia, D., Bastuti, S., dan Istiqomah, B. N. (2018). **Analisis Pengendalian Bahan Baku Pada Produk Tas Dengan Menggunakan Metode Material Requirements Planning (MRP) untuk Meminimalkan Biaya Penyimpanan di Home Industry Amel Collection**. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 22–28. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JITM/article/view/1402>.
- Kushartini, D., dan Almahdy, I. (2016). **Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia**. *Jurnal PASTI*, 10(2), 217–234.
- Mahayana, I. B. B., Mulyadi, I., dan Soraya, S. (2022). **Peramalan Penjualan Helm dengan Metode ARIMA (Studi Kasus Bagus Store)**. *Inferensi*, 5(1), 45–50. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v5i1.12469>.
- Makridakis. (1999). **Metode dan Aplikasi Peramalan**, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.

- Martha, K. A., dan Setiawan, P. Y. (2018). **Analisis *Material Requirement Planning* Produk Coconut Sugar pada Kul-Kul Farm**. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 7(12), 6532. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2018.v07.i12.p06>.
- Mulyono, S. (2000). **Peramalan Harga Saham dan Nilai Tukar : Teknik Box-Jenkins. Ekonomi dan Keuangan Indonesia**. Vol. XLVIII No. 2.
- Nasution, A. H. 2003. **Perencanaan dan Pengendalian Produksi Edisi Kedua**. Surabaya: Prima Printing.
- Natarajan, A., Balasubramani, P., dan Tamilarasi, A. (2009). *Operations Research*. Pearson. Singapore.
- Purnama, D. H. D. dan Pulansari, F. (2020). **Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk dengan Metode MRP untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UD. XYZ**. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur.
- Rangkuti, F. (2002). **Manajemen Persediaan Aplikasi Bisnis**. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Rizki, M. A., dan Pramono, S. N. W. (2016). **Analisis Penentuan Ukuran Lot Pesan dan Interval Order dalam Pengendalian Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Tri untuk Pembuatan Produk ALKYD 9937 pada PT. PARDIC JAYA CHEMICAL**. In *Industrial Engineering Online Journal* (Vol. 5, Issue 4).
- Ruhiyat, U. T. dan Touana, H. (2018). **Pengendalian Persediaan Bahan Baku PET (Poly Ethylene Terephthalate) SA-135 di PT Sinde Multi Kemasindo Bekasi**. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 3(1), 99–108.
- S, R. F., dan Wiwi, U. (2014). **Penerapan *Material Requirement Planning* (MRP) dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Botol DK 8211 B di PT. Rexam Packaging Indonesia**. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 71–79.
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R., dan Zahro, A. F. (2018). **Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)**. *Journal of Data Analysis*, 1(1), 21–31. <https://doi.org/10.24815/jda.v1i1.11874>.
- Sinulingga, S. (2008). **Perencanaan dan Pengendalian Produksi**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Surianto, A. (2013). **Penerapan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) di PT. Bokormas Mojokerto**. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa, FEB UB*, 1(2), 1–61.

- Susmita, A. dan Cahyana, B. J. (2018). **Pemilihan Metode Permintaan Dan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode MRP di PT. XYZ**. Seminar Nasional Sains dan Teknologi, pp. 1–11.
- Tampubolon, M. P. (2004). **Manajemen Operasional**. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Taryana, Nanang. (2008). **Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Produk Sepatu Dengan Pendekatan Teknik *Lot Sizing* Dalam Mendukung Sistem MRP (Studi Kasus di PT. Sepatu Mas Idaman, Bogor)**. Skripsi, Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Tersine, R. J. (1994). ***Principles Of Inventory and Materials Management Fourth Edition***. New Jersey: PTR Prentice Hall, Inc.
- Wahyudi, R. (2015). **Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ di Toko Era Baru Samarinda**. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf).
- Wahyuni, A., dan Syaichu, A. (2015). **Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) Produk Kacang Shanghai pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung**. *Spektrum Industri*, 13(2), 115–228. <https://doi.org/10.12928/si.v13i2.2692>.
- Waryanto, H., dan Wanti, D. A. (2019). **Prediksi Penjualan Seragam Sekolah dengan Menggunakan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) (Studi Kasus : Koperasi Karyawan Yayasan Umara Al-Zahra Indonesia)**. *Jurnal Statistika Dan Matematika*, 1(1), 88–102. <https://doi.org/10.32493/sm.v1i1.2376>.
- Wei, W.W.S. (2006). ***Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition***. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Wibowo, A. B., dan Rukmayadi, D. (2020). **Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) untuk Produk Kue di Perusahaan “Q”**. *Prosiding SNITT Poltekba*, 446–454.
- Zahra, Z. S., dan Fahma, F. (2020). **Implementasi Metode MRP untuk Pengendalian Bahan Baku Produk ABC pada PT XYZ**. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, B07,1-B07,11.
- Zuhri, S., Ilyas, dan Nisa, R. (2022). **Peramalan Volume Sampah Menggunakan Pendekatan Arima *Time Series***. *Journal of Industrial Science and Technology*, IV(1), 14–19.