

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Trisna, & Harahap, E. N. (2012). Perencanaan Pengendalian Produksi Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Metode Aggregate Planning. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Gahlia Indonesia.
- Biegel, J. E. (2009). *Pengendalian Produksi : Suatu Pendekatan Kualitatif*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Chapman, S. N., Arnold, J. T., Gatewood, A. K., & Clive, L. M. (2017). *Introduction to Materials Management*. Boston: Pearson.
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Peramalan Jumlah Penumpang Pada Siluet Tour And Travel Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)*.
- Fogarty, D., Blackstone, J., & Hoffman, T. (1991). *Production and Inventory Management*. Cincinnati: South Western Publishing.
- Gasperz. (2001). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2014). *Sistem Produksi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Hamidah, S. N., Salam, N., & Susanti, D. S. (2017). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan*.
- Handoko. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPPE.
- Heizer, J., & Render, B. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Iskandar, A. (2015). Pengawasan Persediaan Bahan Baku Biji Kopi yang Efektif Guna Mendukung Kelancaran Proses Produksi Wijaya Pada Perusahaan Kopi Bubuk Sinar Jempol Lampung. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*.
- Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah. (2018-2020). *DATA UMKM*. Diambil kembali dari [depkop.go.id](http://depkop.go.id).
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2017). Analisis Pengendalian Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA*.
- Lukmana, D. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku dengan menggunakan Metode EOQ, ROP, dan Safety Stock untuk Meminimalkan Biaya Pada UD. Mayongsari Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo.
- Makridakis. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Marikena, N., & Rahmania, T. (2019). Capacity Requirement Planning Produk Mainan Kereta Api Pada PT. X. *Jurnal IESM*.
- Nasution. (1992). *Metode Research*. Bandung: Jemmars.
- Nisa, A. K., & Teja Kusuma, T. Y. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Produksi dengan Metode Aggregate Planning di C-Maxi Alloycast. *Integrated Lab Journal*.
- Raharja, A., Angraeni, W., & Vinarti, R. A. (2011). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Waktu Telepon di PT. Telkomsel Divre3 Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Raras, N. K. (2012). Forecast Penjualan Air Minum Jneis Botol 600 ML Pada CV Al Abrar Surakarta.



- Ridwan, M. (2014). Penjadwalan Produksi dengan Metode CDS Guna Mengoptimalkan Produksi.
- Ristono, A. (2013). *Manajemen Persediaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rizki, M. A., & Susatyo. (2016). Analisis Penentuan Ukuran Lot Pesan dan Interval Order Dalam Pengendalian Persediaan Kebutuhan Bahan Baku TRI Untuk Pembuatan Produk LKYD 9937 Pada PT. Pardic Jaya Chemical.
- Sasongko, R. S., Prasetyo, E., & Purbaningtyas, R. (2017). System Prediction PT. VICO Indonesia Using Method Holt Winters. *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*.
- Setiabudi, Y., Methalina, V., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi. *Jurnal Profisiensi*.
- Setyawan, R. A. (2019). Analisa Peramalan Permintaan Produk Olahan Tape Unggulan dengan Metode Least Square.
- Sidiq, M. N., & Sutoni, A. (2017). Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di P.T. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*.
- Supriyadi, & Riskiyadi. (2016). Penjadwalan Produksi IKS-Filler Pada Proses Ground Calcium Carbonate Menggunakan Metode MPS di Perusahaan Kertas. *Jurnal Sinergi*.
- Suwarso, R. H., Salmia, L., & Priyasmanu, T. (2021). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity (RCCP) Pada Home Industri Loca Nusa. *Jurnal Valtech*.
- Tanaddy, H., & Andrew, F. (2013). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier dan Exponential Smothing Dalam Parameter Tingkat Error. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*.

Uyun, S. Z., Indrayanto, A., & Kurniasih, R. (2020). Analisis Pengendalian Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirements Planning (MRP). *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*.

Yulius, H., Prawinata, Y., & Permatasari, I. (2017). Peramalan Penjualan Pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Roti Sania Dengan Menggunakan Program POM QM. *Jurnal Edik Informatika*.

