

DAFTAR PUSTAKA

- Arsy, S. (2023). *Memahami Kembali Pengertian, Tujuan, Fungsi, dan Manfaat Gudang. Artikel Pergudangan Supply Chain Indonesia*. <https://supplychainindonesia.com/memahami-kembali-pengertian-tujuan-fungsi-dan-manfaat-gudang/>. Diakses pada tanggal: 9 November 2023
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Forecasting using the method of Holt-Winters Exponential Smoothing (Case Study: Number of Foreign Tourists Visiting Indonesia). *Jurnal Eksponensial*, 11(1), 99–105.
- Azman Maricar, M. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. *Jurnal Sistem dan Informatika* 13(2), 36–45.
- Chamidah, N., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Produksi Beton dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) pada PT. Merak Jaya Beton Plant Kedung Cowek Surabaya. *Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(4), 505–512.
- Christnatalis, Rinaldi, Andy, Seteven, B., & Sitorus, D. G. (2019). Perbandingan Metode Multiplicative, Additive, Dan Double Seasonal Holt-Winters Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Jurnal Teknik, Kesehatan, Dan Ilmu Sosial*, 1(1), 89–95.
- Duwila, U. (2015). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Ekonomi*, 9(2), 149–158.
- Elalem, Y. K., Maier, S., & Seifert, R. W. (2023). A machine Learning-Based Framework for Forecasting Sales of New Products with Short Life Cycle Using Deep Neural. *International Journal of Forecasting*, 39(2023), 1874–1894.

- Fajar, M. F. N., & Ashari, F. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Jagung Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) di PT. Japfa Comfeef Tbk. Unit Gedangan Sidoarjo. *Jurnal Produktiva*, 2(3), 1–3.
- Handayani, S. (2017). *Penyusunan Jadwal Induk Produksi pada Perusahaan Make To Order*. Universitas Islam Indonesia.
- Haq, M. F. (2023). *Peramalan Jumlah Produksi Listrik PLN di Kecamatan Timpah Kabupaten Kapuas Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters*. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Humairo, Habsari, D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali Tracking Signal (Studi Kasus: Data IHK Data Of East Kalimantan Province). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 13–22.
- Hutapea, B. T. (2022). Lot Sizing Material Requirements Planning Pada Produk Kipas Angin Portable dengan Metode Period Order Quantity (POQ). *Talenta Conference Series: Energy & Engineering*, 718–722.
- Jakasurya, H. (2023). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Kaca Menggunakan Model Economic Order Quantity (Eoq) Pada Pt Asahimas Flat Glass Sidoarjo*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Juniarti, A. T., & Luxvianta, C. A. (2021). *Metode Pengendalian Persediaan Dengan MRP* (W. Kurniawan, Ed.; 1st ed.). CV. Pena Persada.
- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering*, 7(1), 2537–2546.
- Lestari, S. I., & Winarno. (2021). Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode MPS di PT. XYZ. *Jurnal Teknik*, 10(2), 10–18.

- Maury, J., Dundu, A. K. T., & Arsjad, T. T. (2018). Perencanaan Biaya Berdasarkan Jumlah dan Waktu Pemesanan Dengan Metode MRP (Material Requirement Planning). *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 861–866.
- Mujiastuti, R., Meilina, P., & Muataqim, A. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 119–126.
- Reskiyanto, D., Barata, M. A., & Sahri. (2023). Forecasting Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penjualan Barang. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 9(4), 435–444.
- Rimawan, E., Saroso, D. S., & Rohmah, P. E. (2018). Analysis of Inventory Control with Material Requirement Planning (MRP) Method on IT180-55gsm F4 Paper Product at PT. IKPP, TBK. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 3(2), 569–581.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 2(1), 1–11.
- Sulistyowati, N., Komalawati, E., & Purnaya, I. N. (2020). Pengaruh Metode Periodic Order Quantity (POQ) Terhadap Tingkat Efisiensi Pengadaan Material Proyek di PT. Antero Makmur. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(2), 107–113.
- Uyun, S. Z., Indrayanto, A., & Kurniasih, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi (JEBA)*, 22(1), 103–112.
- Wahyuni, A., & Syaichu, A. (2015). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) Produk Kacang Shanghai Pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. *Jurnal Spektrum Industri*, 13(2), 141–156.

Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135–142.

Yuniarti, R. (2020). Analisa Metode Single Exponential Smoothing Sebagai peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus : Lokatara Dimsum). *Jurnal Manajemen & Bisnis*, 15(2), 29–34.

Yusniaji, F., & Widajanti, E. (2013). Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai Yang Optimal Dengan Menggunakan Metode Stockhastic Pada PT. Lombok Gandaria. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 13(2), 158–170.

