

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. I. (2019). Usulan Perencanaan Safety Stock & Forecasting Demand Dengan Metode Time Series Produksi Keran Air Di Pt Kayu Perkasa Raya. *Journal Industrial Engineering*, 8(3), 1–9.
- Andriyanto, T. (2017). Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing. *Intensif*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.531>
- Aprilia, B., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item Pada Rumah Makan. 4(2), 137–149.
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 215–220.
- Bora, M. A., & Nugroho, V. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Makanan di Restoran Hotel XXX. 3(1), 53–62.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Ferdiansyah, R. (2018). Analisis Model Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bany Product. *Operation Excelle*, 10(1), 26–40.
- H.M, G. B. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ECONOMIC ORDER QUANTITY. 481–487.
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: Ihk Data of East Kalimantan Province).

*BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022.  
<https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>

Hazimah, H., Sukanto, Y. A., & Triwuri, N. A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 675.  
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.989>

Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>

Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22.  
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>

Imbar, R. V., & Andreas, Y. (2021). Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 51.

Ismaya, Y. B. (2022). Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan H-Sin Rau PT . *Galih Estetika Indonesia*. 1(Ii), 123–130.

Jan, A. H., & Tumewu, F. (2019). Analisis Economic Order Quantity (Eoq) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada Pt. Fortuna Inti Alam. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1).  
<https://doi.org/10.35794/emba.v7i1.22263>

Kusuma, T. Y. T. (2017). *Analisis Material Requirement Planning ( Mrp )*. 81–94.

Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Widhy Hapantenda, A. K. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average Untuk

- Peramalan Harga Beras Eceran di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>
- Lois, C., Rowena, J., & Tannady, H. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Benang dengan Lot Sizing Economic Order Quantity. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(2), 111–118. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i2.765>
- Lolyta Damora Simbolon, S.Si., M. S. (2021). *Pengendalian Persediaan* (M. S. Debora Exaudi Sirait, S.Si. (ed.); 1st ed.). Agustus 2021. [http://repositori.uhnp.ac.id/bitstream/handle/123456789/111/Buku Pengendalian Persediaan.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositori.uhnp.ac.id/bitstream/handle/123456789/111/Buku%20Pengendalian%20Persediaan.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Lusiani, M., & Sandi, W. (2017). Usulan Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Lot Sizing pada Pabrik Mebel. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(2), 86–96. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i2.761>
- Nodi, A., & Putra, M. (2020). Vol. 2 No.3 Oktober 2020 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> *Ensiklopedia Social Review PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE*. 2(3), 182–189.
- Qamal, M. (2016). Peramalan Penjualan Makanan Ringan Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 8(2), 25–35.
- Ramli, M. (2018). Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Proses Produksi Produk Mountea. *Jurnal Ekonomi Balance Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 14(2), 110–132.

- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Sitanggang, L. E. O. A., Sinaga, C. V. R., & Simbolon, L. D. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PRODUKSI ROTI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI PABRIK ROTI BAKERY GARDEN PEMATANGSIANTAR ANALYSIS OF RAW MATERIAL INVENTORY CONTROL IN BREAD PRODUCTION , USING ECONOMIC ORDER QUANTITY AT*. 8(2), 353–361.
- Tiwow, C. A., Pondaag, J. J., Manajemen, J., Ekonomi, F., & Ratulangi, U. S. (2023). *Analisis Manajemen Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Babi Dengan Metode Economic Order Quantity ( EOQ ) Pada RM . Coto Boke Ungke Polo Manado Management Analysis of Pork Raw Material Inventory Control Using the Economic Order Quantity ( EOQ ) Method at RM . Coto Boke Ungke Polo Manado*. 6(2), 1427–1436.