

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, O. J., Onifade, M. K., & F, O. O. (2017). *Evaluation Of The Role Of Inventory Management In Logistics Chain Of An Organisation*. 8(2), 1–11. <https://doi.org/10.1515/Logi-2017-0011>
- Aman, M., Sinha, K., Srivastava, A., & Scholar, M. T. (2017). Ijesrt International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology Analysis & Comparison Of Inventory Cost By Genetic Algorithm, Inverted Method And Fitness Function. © *International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology*, 175(9), 175–184. <http://www.ijesrt.com>
- Anugrah, M., & Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tbs Minyak Sawit Dengan Metode Mrp. *Iesm Journal ...*, 67–73. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/iesm/article/view/1232>
- Christienova, S. I., Pratiwi, E., & Darmawan, G. (2018). Perbandingan Model Peramalan Singular Spectrum Analysis (Ssa) Dan Fourier Series Analysis (Fsa) Pada Data Suhu Udara Di Surabaya. *Bimipa*, 28(1), 94–106.
- Fejriani, F., Hendrawansyah, M., Muharni, L., Handayani, S. F., & Syaharuddin. (2020). Forecasting Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Metode Arima. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 8(1 April), 27–36. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/Geography/article/view/2261/pdf>
- 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>
- Indah, D. Rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada

- Pt. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157. <https://doi.org/10.33059/Jmk.V7i2.814>
- 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>
- Kadafi, M. A., & Delvina, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Safety Stock Optimum Analysis Of Raw Material Inventory Control With Optimum Safety Stock. 23(3), 553–560.
- Kadarini, D. (2018). Analisis Penerapan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Pada Pt Abdi Jaya Trikora Banjarbaru. 14, 226–235.
- Khalid, F., & Lim, S. (2018). A Study On Inventory Management Towards Organizational Performance Of Manufacturing Company In Melaka. *International Journal Of Academic Research In Business And Social Sciences*, 8(10), 1216–1227. <https://doi.org/10.6007/Ijarbss/V8-I10/4832>
- Listiani, A., & Wahyuningsih, S. (2019). Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba. *Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba*. 4(1), 95–103.
- Lubis, I. A. (2019). *Forecasting Demand Dengan Metode Time Series*.
- Mayasari, D. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Suryamas Lestari Prima. *Bis-A*, 10(02), 44–50. <https://doi.org/10.55445/Bisa.V10i02.10>
- Onanaye, A. S. (2019). *Cost Implication Of Inventory Management In Organised Systems*. June. <https://doi.org/10.31033/Ijemr.9.1.11>
- Onikoyi, Adegboyega, I., Amnim, F., Babafemi, Akinsanmi, E., Fciti, F. F., Mnim, Ocp, Ojo, R., & Solomon. (2017). *Effect Of Inventory Management Practices On Financial Performance Of Lafarge Wapco Plc . Nigeria* . 9(8), 113–122.
- Putra, E. F., Asdi, Y., & Maiyastri, M. (2019). Peramalan Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winter Dan Sarima (Studi Kasus: Jumlah Produksi Ikan (Ton) Di Kota Sibolga Tahun 2000-2017). *Jurnal Matematika*

- Unand*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.75-83.2019>
- Putri, W. R., & Sari, I. P. (2018). Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory Dan Produksi Pada Home Industry Mamake Dengan Metode Reorder Point Berbasis Web. *Multinetics*, 4(2), 22–27. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.2.2018.p.22-27>
- Rachmawati, S. A., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Berbasis Web. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov) Ke-6*, 6(1), 778–786.
- Ratnawia, Aurachman, R., & Kenaka, S. P. (2019). Determination Of Inventory Periodic Review Policy (R, S, S) Using Power Approximation Method For Minimize Total Inventory Cost In Pt. Opq. *International Journal Of Innovation In Enterprise System*, 3(01), 47–52. <https://doi.org/10.25124/ijies.v3i01.33>
- 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.
- Ruhyat, U. T., & Touana, H. (2018). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pet (Poly Ethylene Terephthalate) Sa-135 Di Pt Sinde Multi Kemasindo Bekasi*. 3(1), 99–108.
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. (2021). *Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng*. 04(02).
- Simanjuntak, R. E., & W, P. A. (2021). *Forecasting Bahan Baku Raw Sugar Dengan Metode Time Series & Usulan Perencanaan Safety Stock Pt Medan Sugar Industry*.
- Sutrisna, A., Ginanjar, R., & Lestari, S. P. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menerapkan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Pt. Jatisari Furniture Work. *Ekonomis: Journal Of Economics And Business*, 5(1), 215. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v5i1.304>

Wibowo, A. B., & Rukmayadi, D. (2020). P-66 Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Untuk Produk Kue Di Perusahaan “ Q ” Control Of Raw Material Inventories Using Material Requirement Planning (Mrp) Method For Cake Products In. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*.