

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Alharbi, F. R., & Csala, D. (2022). A Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Factors (SARIMAX) Forecasting Model-Based Time Series Approach. *Inventions*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/inventions7040094>
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Housing Gowl for Gravel Pump Warman Dengan Metode Periodic Review Dan Continuous Review Di PT XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 13–24. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v15i1.131>
- Bagaskara, T. W., & Safirin, M. T. (2025). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Min-Max Stock Pada PT Berkah Anugerah Inti Semesta. *X*(1).
- Buntara, M. S., Napitupulu, H., & Gusriani, N. (2023). Pemrograman Python Untuk Peramalan Data Deret Waktu Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *In Search*, 22(2), 354–362. <https://doi.org/10.37278/insearch.v22i2.774>
- Cahyani, Y. D. (2023). Penerapan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Berbasis Minitab Untuk Memprediksi Tingkat Pengajuan Klaim Asuransi Kecelakaan di PT Jasa Raharja Perwakilan Malang. *Universitas Negeri Malang Sabtu*, 8, 2023.
- Duhe, Z. R., Katili, M. R., Pakaya, N., Yusuf, R., & Zakaria, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kemahasiswaan Terpadu Menggunakan Model HOT-Fit. *Jambura Journal of Informatics*, 4(2), 70–81. <https://doi.org/10.37905/jji.v4i2.14664>
- Dini, N. S., Haryono, & Suhartono. (2012). Peramalan Kebutuhan Premium dengan Metode ARIMAX untuk Optimasi Persediaan di Wilayah TBBM Madiun. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 230–235.
- Fadillah, B. D., & Hendrastuty, N. (2025). *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT Prediksi Stok Barang di Toko Eko Helm Menggunakan*

*Metode Time Series Analysis*. 10(2), 278–291.  
<https://doi.org/10.30591/jpit.v9ix.xxx>

- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis pengendalian persediaan menggunakan metode probabilistik dengan kebijakan backorder dan lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38-48.
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 12–16. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4426>
- Hernawati, Y., Mulyadi, N. P., Lestari, T. R., & Faidz, D. (2020). Evaluasi Sistem Pengendalian Stock Barang Jadi Di Gudang Pt.Indocare Citra Pasifik Group. *E-Journal Equilibrium Manajemen*, 6, 20–27.
- Julistio, R., & Mahdy, I. F. (2025). *Penerapan Analisis Deret Waktu Arima dalam meramalkan Wisatawan Penerapan Analisis Deret Waktu Arima dalam Meramalkan Wisatawan Mancanegara Asal Malaysia Tahun 2024*. April. <https://doi.org/10.29313/bcss.v5i1.18280>
- Manik, A., & Marbun, N. S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Menggunakan Model Persediaan Economic Order Quantity (Eoq) Pada Pt. Kimia Farma Apotek Cabang Iskandar Muda Medan. *Jurnal Global Manajemen*, 10(2), 184. <https://doi.org/10.46930/global.v10i2.1831>
- Maretha Br. Simbolon, S., & Muslim Karo Karo, I. (2024). Peramalan Volume Ekspor Migas Indonesia Dengan Metode Monte Carlo. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5615–5621. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9997>
- Meirizha, S. N., & Farhan, M. (2022). Analisis Persediaan Bahan Baku Pt Hakaaston Menggunakan Metode *Continuous Review System*. *Jurnal Surya Teknika*, 9(1), 370-374.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nazara, V., Helmi, H., & Noviani, E. (2024). Pengendalian Persediaan Karet Dengan Menggunakan Metode *Continuous Review System*. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 13(3).
- Nurfadila, K., & Ilham Aksan. (2020). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 2(1), 5–10. <https://doi.org/10.31605/jomta.v2i1.749>
- Nurman, S., Nusrang, M., & Sudarmin. (2022). *Analysis of Rice Production Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA*

Syfa Nazra, 2025

**PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS REVIEW SYSTEM PADA PROSES STITCHING DI PT XYZ**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) - [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

*Model. ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 2(1), 36–48.  
<https://doi.org/10.35877/mathscience731>

- Parkhan, A., Widodo, I. D., & Fausa, E. (2023). *Raw Material Inventory Control on Probabilistic Demand and Lead Time Using Continuous Review System. Journal of Industrial Engineering and Halal Industries*, 4(2), 63-69.
- Rafsanjani, A. A., Ahmad, L., Chairany, N., & Fole, A. (2024). *Optimisasi Pengendalian Persediaan Spare Part Alat Berat Menggunakan Metode Continuous Review: Studi Kasus PT. Kasmar Tiar Raya di Kabupaten Kolaka Utara Optimizing Inventory Control of Heavy Equipment Spare Parts using Continuous Review Method: A Case St. 02(01)*, 9–20.
- Salsabila, N., & Oktaviarina, A. (2024). Peramalan PDRB Peramalan Pdrb Di Jawa Timur Menggunakan Model Arimax dengan Variabell Eksogen Ekspor-Impor. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 12(1), 208–218.  
<https://doi.org/10.26740/mathunesa.v12n1.p208-218>
- Saputra, J. E., & Febrianti, W. (2025). *Application of Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) for Forecasting Inflation Rate in Indonesia*. 21(2), 382–396. <https://doi.org/10.20956/j.v21i2.36609>
- Sigit, S. M. (2024). Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Ude, Security dan Trust Terhadap Behavioral Intention to Use Gopay Later. *Jurnal Adijaya Multidisplin*, 2(04), 518-524
- Sofwan, V. S., Iqbal, M., & Irdianti, Y. (2020). Penerapan Metode Pencatatan Persediaan Obat Di PuskesmasCipedes. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 10, 33–39.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung
- Ukhra, A. U. (2014). Pemodelan Dan Peramalan Data Deret Waktu Dengan Metode Seasonal Arima. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(3), 59.  
<https://doi.org/10.25077/jmu.3.3.59-67.2014>
- 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-journal PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journal PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- Waters, D., (2003). *Inventory Control and Management* (Edisi 2). John Wiley & Sons Ltd. Inggris.
- Wijayanti, K., Martha, S., & Debataraja, N. N. (2021). Perbandingan Model ARIMAX dan Fungsi Transfer pada Peramalan Curah Hujan. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 10(2), 233–242.

Syfa Nazra, 2025

**PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS REVIEW SYSTEM PADA PROSES STITCHING DI PT XYZ**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) - [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Wijayanti, P., & Sunrowiyati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 4(2), 180.
- Yakubu, U. A., & Saputra, M. P. A. (2022). *Time Series Model Analysis Using Autocorrelation Function (ACF) and Partial Autocorrelation Function (PACF) for E-wallet Transactions during a Pandemic. International Journal of Global Operations Research*, 3(3), 80–85. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v3i3.168>
- Zahri, C. (2018). Analisis Pola Produksi Guna Meminimalisasi Biaya Produksi Pada PT. Gergas Utama Medan. *Warta Dharmawangsa*, 55, 3.
- Zhou, H., & Zou, H. (2024). *A Non-Parametric Box-Cox Approach to Robustifying High-Dimensional Linear Hypothesis Testing*. 1–81. <http://arxiv.org/abs/2405.12816>