

## DAFTAR PUSTAKA

- Bharadiya, J. P. (2023). Exploring the Use of Recurrent Neural Networks for Time Series Forecasting. In *International Journal of Innovative Science and Research Technology* (Vol. 8, Issue 5). [www.ijisrt.com](http://www.ijisrt.com)
- Brilliansyah, K. T., & Kartini, U. T. (2023). *Peralaman Jangka Sangat Pendek Daya Listrik PLTS On Grid Rumah Tinggal Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Long Short Term Memory Berdasarkan Data Meteorologi Peramalan Jangka Sangat Pendek Daya Listrik PLTS On Grid Rumah Tinggal Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Long Short Term Memory Berdasarkan Data Meteorologi*.
- Chatisa, I., Muslim, I., & Sari, R. P. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. In *Politeknik Caltex Riau* (Vol. 8, Issue 2).
- Guslan, D., & Saputra, I. (2020). Analisis Pengendalian Inventori Dengan Klasifikasi ABC dan EOQ Pada PT Nissan Motor Distributor Indonesia Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1). <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/logistik/index>
- Hasibuan, S. S. K. (2021). *Klasifikasi ABC (Always Better Control) Dalam Pengendalian Persediaan Sepeda Motor Pada Dealer Resmi Honda Putra Surya Jaya Raya II*.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Ismawati, Kun. (2019). Classic Problems: Pengendalian Persediaan. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 8(2).
- Kristiningrum, E. P. A. (2016). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Proses Produksi Kain Batik (Studi Kasus di UD. Tatsaka Batik Banyuwangi*.
- Kustiyo, A., Mukhlis, M., & Suharso, A. (2022). Model Recurent Neural Network untuk Peramalan Produksi Tebu Nasional. *Bina Insani ICT Journal*, 9(1), 1–10.
- Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157–157.
- Ngantung, M., & Hasan Jan, A. (2019). *ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN OBAT ANTIBIOTIK PADA APOTIK EDELWEIS TATELU ANALYSIS FORECASTING OF ANTIBIOTIC DRUG REQUESTS ON EDELWEIS TATELU PHARMACIES*. 7(4), 4859–4867.

- Prasetyawati, M., Marfuah, U., & Wijaya, G. (2017). *Usulan Pengendalian Kebutuhan Persediaan Menggunakan Metode Economic Order Quantity di PT. Indotruck Utama Cabang Jakarta.*
- Putra, R. B. R., & Hendry. (2022). Multivariate Time Series Forecasting pada Penjualan Barang Retail dengan Recurrent Neural Network. *Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika*, 7(1), 71–82.
- Qadrini, L., Asrirawan, A., Mahmudah, N., Fahmuddin, M., & Amri, I. F. (2020). Forecasting Bank Indonesia Currency Inflow and Outflow Using ARIMA, Time Series Regression (TSR), ARIMAX, and NN Approaches in Lampung. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(2), 166–177. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v17i2.11803>
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, G., Puspadini, R., & Zen, M. (2019). *PYTHON: DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK TAHTA MEDIA GROUP.*
- Riki, & Stefanus. (2020). Pengendalian Persediaan Dengan Metode Forcasting: Moving Average dan Exponential Smoothing. *JURNAL ALGOR*, 2(1). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Rima Dias Ramadhani, Nur Aziz Thohari, A., Kartiko, C., Junaidi, A., Ginanjar Laksana, T., & Alim Setya Nugraha, N. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312–318. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah Hujan Kota Malang. *REPOSITOR*, 2(3), 331–338.
- Sabar Sautomo, & Hilman Ferdinandus Pardede. (2021). Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 99–106. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2815>
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Perpajakan*, 8(01), 14–27.
- Swasono, M. A. , & P. A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134–143.
- Tamodia, W. (2013). Evaluasi penerapan sistem pengendalian intern untuk persediaan barang dagangan pada PT. Laris Manis Utama Cabang Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).

- Wahyuni, T. (2015). PENGGUNAAN ANALISIS ABC UNTUK PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG HABIS PAKAI : STUDI KASUS DI PROGRAM VOKASI UI. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.7454/jvi.v3i2.1073>
- Wijaya, D., Mandey, S., Sumarauw Analisis Pengendalian Persediaan, J., Wijaya, D., Mandey, S., Sumarauw, J. S., Ekonomi dan Bisnis, F., & Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (2016). *ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU IKAN PADA PT. CELEBES MINAPRATAMA BITUNG ANALYSIS OF FISH RAW MATERIALS INVENTORY CONTROL IN PT. CELEBES MINAPRATAMA BITUNG*. 4(2), 578–591.
- Yuhono, T., Ramadhona Hassolthine, C., Sahara, R., informatika, P., & Siber Asia, U. (2024). *Prediksi Harga Steel Hot-Rolled (Hrc) Dengan Model Recurement Neural Network (Rnn) Kata kunci: Artificial Neural Network , Recurrent Neural Network, Root Mean Square Propagation, Steel Hot-rolled Coil (Vol. 4)*.