

## DAFTAR PUSTAKA

- Azman Maricar, M. (2019). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*.
- Bayupati, P. A., Dewi, A. A. A. S., & Wirdiani, N. K. A. (2023). Perbandingan Metode Artificial Neural Network dan Artificial Neural Network untuk Memprediksi Jumlah Distribusi Air di PDAM Kota Denpasar. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(2).  
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i2.47800>
- Chopra, Sunil., & Meindl, Peter. (2016). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Jaya Atmaja, K., Bagus, I., Pascima, N., Made, I., Putra Asana, D., Gede, I., & Sudipa, I. (2022). Implementation of Artificial Neural Network on Sales Forecasting Application. In *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)* (Vol. 5, Issue 4).
- Junaidi. (2019). *PENERAPAN METODE ABC TERHADAP PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA UD. MAYONG SARI PROBOLINGGO*. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/capital>
- Kurnia Informatika, N., Komputer, I., Singaperbangsa, U., & Abstrak, K. (2022). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 307–316.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7076573>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). *PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X*.
- Ngestisari, W., Susanto, B., & Mahatma, T. (2020). Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 1(3), 96–107.
- Puspadev, C. A. (2021). Sistem Pengendalian Persediaan Stok Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity di Pizzahut Setiabudi. In *Tri Lomba Juang* (Vol. 50241, Issue 1).
- Raharjo, B. (2022). *Deep Learning dengan Python*.
- Rahmat. (2021). *PENGARUH BAURAN PEMASARAN TERHADAP KEPUTUSAN KONSUMEN DALAM MEMILIH CAFE DI KOTA PALOPO*.
- Rifadly Ottay, M., Tambunan, H. S., & Siregar, Z. A. (2022). IMPLEMENTASI METODE BACK-PROPAGATION DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI DAGING AYAM RAS PEDAGING DI INDONESIA. *JUISIK*, 2(2).  
<http://journal.sinov.id/index.php/juisik/index>HalamanUTAMAJurnal:  
<https://journal.sinov.id/index.php>

- Sitanggang, C. T. M., Semnasti, T. N., & Semnasti, S. A. (2023). Analisis Neural Network Dengan Metode Backpropagation Dalam Melakukan Peramalan Terhadap Produksi Daging Sapi. *WALUYO JATMIKO PROCEEDING*, 81–90. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.46>
- Zikrullah, S., Satria Tambunan, H., Informasi, S., & Tunas Bangsa, S. (2022). *Memprediksi Jumlah Produksi Daging Kambing Berdasarkan Provinsi Di Indonesia Dengan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation* (Vol. 1, Issue 2). <https://www.bps.go.id/indicator/24/482/1/produksi-daging-kambing-menurut-provinsi.html>.