

DAFTAR PUSTAKA

- Achmalia, A. F. (2019). *Peramalan Penjualan Semen Menggunakan Backpropagation Neural Network dan Recurrent Neural Network*.
- Anggraini, D. A., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2023). *Peramalan Harga Minyak Mentah Indonesia Jenis Sepinggan Yakin Mix menggunakan Model Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average-Neural Network*. 5, 105–118.
- Aprilia, R., Yusuf, M., Yanti, T. S., Statistika, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, U. I. (2021). *Perbandingan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dan Metode Fuzzy Time Series untuk Model Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Bali*. 597–605. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v0i0.29204>
- Arief, U. M., & Putri, G. K. (2018). *Implementasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Peramalan Volume Penumpang Kereta Api*. 498–504.
- Aruan, S. S., & Nugroho, Y. A. (2021). Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA dalam Peramalan Penjualan Kelapa. *Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 2(2). <https://doi.org/10.46510/jami.v2i2.82>
- Cahyaningrum, D., Astuti, I., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2023). *Peramalan Nilai Ekspor Nonmigas Kalimantan Timur Dengan Metode Double Moving Average (DMA)*. 2(1), 20–34.
- Eksiandayani, S. (2016). *Pemodelan Peramalan Inflasi Umum dan Inflasi Menurut Kelompok Pengeluaran di Indonesia dengan Metode Hibrida ARIMAX-NN*.
- Fejriani, F., Hendrawansyah, M., Muhamni, L., & Handayani, Siti Fara, S. (2020). *Forecasting Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Metode ARIMA*. 8(1), 27–36.
- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2016). *Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda Dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel Dari Brown Forecasting*. 7, 23–32.
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi peminjaman

- nasabah bank menggunakan metode neural network. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Heriansyah, E., & Hasibuan, S. (2018). *Implementasi Metode Peramalan pada Permintaan Bracket Side Stand K59A. XII*(2), 209–223.
- Jayadianti, H., Cahyadi, T. A., Amri, N. A., & Piyandanu, M. F. (2020). Metode Kombinasi Artifical Neural Network pada Prediksi Curah Hujan - Literature Review. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(85), 48–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.150>
- Laily, A. (2017). *Peramalan Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Jumlah Penduduk Perempuan di Kabupaten Pati Tahun 2016*.
- Mardiyah, I., Utami, W. D., Novitasari, D. C. R., Hafiyusholeh, M., & Sulistiyawati, D. (2021). *Analisis Prediksi Jumlah Penduduk di Kota Pasuruan Menggunakan Metode ARIMA*. 15(3), 525–534.
- Pamungkas, M. B. (2019). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.183-196>
- Prasetyo, M. I. D., Windarko, N. A., & Tjahjono, A. (2020). *Feed Forward Neural Network sebagai Algoritma Estimasi State of Charge Baterai Lithium Plymer*. 07(1).
- Puka, A. O. B. (2017). *Model Hybrid ARIMAX-QR dan QRNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia Provinsi NTT dan Nasional*. 20–51.
- Purnama, D. I. (2021). *Peramalan Harga Emas Saat Pandemi Covid-19 Menggunakan Model Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average - Support Vector Regression*. 3(1), 52–65.
- Putra, A. L., & Kurniawati, A. (2021). Analisis Prediksi Harga Saham PT. Astra International Tbk Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Support Vector Regression (SVR). *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 20(September), 417–423. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2732>
- Putra, I. P. B. S., Kencana, I. P. E. N., & Harini, L. P. I. (2023). Penerapan Artifical Neural Network untuk Menduga Program Studi di Universitas Udayana

- Berdasarkan Nilai Rapor. *Jurnal Matematika*, 12(2), 149–154. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/MTK.2023.v12.i02.p412>
- Putri, D. M., & Aghsilni. (2019). Eatimasi Model Terbaik untuk Peramalan Harga Saham PT. Polychem Indonesia Tbk. dengan ARIMA. *Jurnal Mathematics & Applications*, 1–12.
- Putri, S. M., & Arliani, E. (2023). *Peramalan Produksi Padi di Kabupaten Sleman Menggunakan Model ARIMA*. 8(November 2022), 188–198.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*.
- Sari, D. P. (2021). *Analisis Metode Arima Pada Peramalan Nilai Ekspor Sumatera Barat*. 6(4), 9–15.
- Sari, E. N., & Mahatma, T. (2021). *Peramalan Jumlah Penduduk Kabupaten Semarang dengan Metode Box-Jenkins*. 5(1), 71–79.
- Sari, I. K. (2021). *Perbandingan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Tengah*.
- Syaharuddin, Akmala, Q. S., & Sucipto, L. (2022). *Metode ARIMA , ARIMAX , dan SARIMA : Sebuah Meta- Analisis Perbedaan Tingkat Akurasi Peramalan Data Time Series*. 6(3).
- Utami, S. W., Nur, I. M., & Haris, M. Al. (2022). *Peramalan Nilai Ekspor Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Fuzzy Time Series Berbasis Algoritma Novel*. 15(1), 195–202.
- Wahyuni, T., Indahwati, & Sadik, K. (2021). Perbandingan ARIMA dan Artificial Neural Networks dalam Peramalan Jumlah Positif Covid-19 di DKI Jakarta. *Jurnal of Statistics*, 10(03), 289–302. <https://doi.org/10.29244/xplore.v10i3.846>
- Wibowo, S. (2023). *Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA Pada Peramalan Penjualan Telur Ayam Pada PT Agromix Lestari Group*. 2(1), 33–40.
- Yahya, A. (2022). Peramalan indeks harga konsumen indonesia menggunakan metode seasonal-ARIMA (SARIMA). *Jurnal Gaussian*, 11, 313–322.
- Zain, M. N., Agustin, D., & Sirodj, N. (2022). Algoritma Artificial Neural Network dalam Klasifikasi Chest X-Rays Pasien COVID-19. *Jurnal Riset Statistika*, 2, 137–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jrs.v2i2.1426>