

## DAFTAR PUSTAKA

- Addinul Assidiq, dkk (2017) “Perbandingan Metode *Weighted Fuzzy Time series*, *Seasonal ARIMA* dan Holt-Winter’s Eksponensial Smoothing Untuk Meramalkan Data Musiman” Jurusan Matematika, Universitas Negeri Semarang.
- Ananto Wibowo, (2018) “Model Peramala Indeks Harga Konsumen Kota Palangkaraya Menggunaka *Seasonal ARIMA*” Badan Pusat Statistik Kota Waringin Barat
- Ari Cynthia, Sugiman, Zaenuri Mastur (2016). “*ANALISIS PERBANDINGAN MENGGUNAKAN ARIMA DAN BOOSTRAP PADA PERAMALAN NILAI EKSPOR INDONESIA*” Matematika. Universitas Negeri Semarang.
- Ahmad forooqi (2014) “*ARIMA Model Building and Forecasting on Import and Eksport of Pakistan*” University of Windors
- Bayu Galih Prianda dan Edy Widodo (2021) “Perbandingan metode *Seasonal ARIMA* dan *Extreme Learning Machine* pada peramalan jumlah wisatawan mancanegara ke Bali” Program studi Statistik, Universitas Islam Indonesia.
- Dedi rosadi (2014). Analisis runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Deltha Airuzsh Lubis, dkk (2017) “Peramalan Indeks Harga Konsumen Dengan Metode Singular Spectral Analysis dan *Seasonal Autoregrssive Integrated Moving Average (SARIMA)*” Magister Statistika Terapan, Universitas Padjajaran.
- Hani Nastiti Tantika, Nanang Supriadi dan Dian Anggraini (2018) “Metode *Seasonal ARIMA* Untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat” Jurusan Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Intan Lampung.
- Cristian Juliandra Ketaren (2017) “Prediksi Kebutuhan BBM Menggunakan Metode ARIMA Di Pertamina UPMS-1 Medan” Universitas Sumatra Utara
- Gagah Lanang Ramadhan, Dewi Agushinta R dan Herry Sussanto (2021) “Peramalan Inflasi Indonesia dengan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*”
- Harianto WS (2018) “Penggunaan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Untuk Prakiraan Jumlah Permintaan Gula Rafinasi” Universitas Islam Negri Alauddin Makasar
- Jonathan D. Cryer & Kung – Sik Chan (2008). *Time series Analysis with Applications in R Secound Edition*. New York: Springer
- L.J Bain & M. Engelhardt (1992) “*Introduction to Probability and Mathematical Statistic*” *Secound Edition*. California: Duxbury Press

- Makridakis, dkk (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan* Edisi Kedua. Jakarta: Binarupa Aksara
- Martina Navra tilova, Moh. Yamin Darsyah (2018). “*Prediksi Kelompok Ekspor SITC Disumatra Utara Dengan Pendekatan Model Arima Dan Single Eksponensial Smoothing*” Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Muhamad Ahnaf Zufar (2018). “Perbandingan Metode ARIMA Dengan RBFNN Dalam Peramalan Rata-Rata Banyaknya Bilangan *Sunspot*” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Muwahidatul Ilah (2016) “*Peramalan Jumlah ekspor Indonesia Pada Kelompok Komoditi Ekspor Udang Segar/beku dan Tongkol/Tuna Dengan Meetode Arima Box-Jenkins*” Institut Sepuluh Nopember Surabaya
- Meli Pranata (2020). “*Prediksi Pencurian Sepeda Motor Menggunakan Model Arima*”. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ni Putu Nanik Hendayanti, dkk (2017) “Perbandingan Metode *Seasonal Integrated Moving Average* (SARIMA) dengan *Support Vector Regression* Dalam Menprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali” Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pongoro.
- Nirwana, Hadijati&Fitriyani (2018) “Estimasi Parameter Model Moving Average Orde 1 Menggunakan Metode Momen Dan *Maximum Likelihood Estimation*” Universitas Mataram
- Nurulita (2010) “Penerapan Metode Peramalan ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Untuk Penentuan Tingkat *Safety Stock* Pada Industri Elektronik”. Universitas Indonesia
- Priyono (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo; Zifatamah Publishing
- Rindiantika Prameswari (2020) “*Peramalan Ekspor Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Box-Jenkins*” UIN Sunan Ampel Surabaya
- Rindiantika Prameswari (2020). “Peramalan Ekspor Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode ARIMA (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Box-Jenkins.
- Sumarjaya (2016). *Model Analisis Deret Waktu*. Jurusan Matematika Universitas Udayana
- Syahrum & Salim (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Ciptapustaka Media
- Syofian Siregar (2010). *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- U. Baser, M. Bozuglu, N. Alhas Eroglu dan. B. Kilic Topuz (2018) “*Forecasting Chestnut Production and Ekspor of Turkey Using Arima Model*”. Turkish Journal of Forecasting.

Vincentius Iwan Primaditya (2014). “Pemodelan Box-Jenkins (ARIMA) Untuk Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Vinsensia Laura.K tahun (2019). “Peramalan Banyaknya Penabung Di Credit Union Sumber Kasih Teraju Dengan Metode Box-Jenkins” Universitas Sananta Dharma Yogyakarta.

Wei, W.W.S (2006) “*Time series Analysis Univariate and Multivariate Method*” California: Addison-Wesley Publishing Company

Zaenab Kafara, dkk (2017) “Peramalan Curah Hujan Dengan pendekatan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*”

