

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kelautan, & Dan Perikanan, 2022, *Produksi hasil tangkap ikan*, Retrieved from website pemerintahan: https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer-kpda
- Bando, & Sri, 2012, Peramalan Produksi Kelapa Sawit Berdasarkan Intensitas Curah Hujan Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Studi Kasus Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah, *Jurnal Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW*, 4, Retrieved from <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/2378>
- Bayu, 2021, Perbandingan Metode Seasonal Arima Dan Extreme Learning Machine Pada Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Ke Bali, *jurnal Universitas Islam Indonesia*
- Box, G. P & Jenkins, G. M, 1970, Time Series Analysis Forecasting And Control
- Clarabelle, & Jullend, 2022, Prediction Number of Passenger Ships from Port X to the Kepulauan Seribu Using SARIMA, *Journal international conference on informatiion technology*
- Darvi Mailisa Putri, & Aghsilni, 2019, Estimasi Model Parameter Terbaik untuk Peramalan Harga Saham PT. Polychen Indonesia Tbk. dengan ARIMA. *jurnal matematika*.
- Dinas Perikanan & Kelautan, 2022, *Angka Konsumsi Ikan*. Retrieved from website pemerintahan: <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=aki&i=209>
- Dinas Kelautan, & Perikanan, 2019, *website pemerintahan*. Retrieved from https://ppid.kepriprov.go.id/resources/informasi_publik/28/3__Bab1_s-d_Bab_4_.pdf
- Dian Rahman, I Wayan, & I Komang, 2018, Perbandingan Peramalan Hasil Produksi Ikan Menggunakan Metode Permulusan Eksponensial Holt-Winters Dan ARIMA, *e-jurnal matematika*.
- Elier Armas, Hugo Arancibia, & Sergio Neira, 2022, Identification and Forecast of Potential Fishing Grounds for Anchovy (*Engraulis ringens*) in Northern Chile Using Neural Networks Modeling, *journal fishes*.
- Fahlevi, 2018, Perbandingan Holt ' s dan Winter ' s Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Keuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2.

- Fitri, 2017, Metode SSA Pada Data Produksi Perikanan Tangkap Di Provinsi Jawa Barat, *Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 95–110, Retrieved from https://digilib.uinsa.ac.id/55204/2/Syamsul%20Ma%27arif_H76216048%20ok.pdf
- Firdaus, 2006, Analisis deret waktu satu ragam
- Gikungu, S. W., Waititu, A. G., & Kiboro, J. M, 2015, Forecasting Inflation Rate in Kenya Using SARIMA Model. *American Journal of Theoretical and Applied Statistic*, Vol.4 No.1, 15-19.
- Hanifah & Helam, 2022, Peramalan Hasil Produksi Ikan Kerapu Provinsi Sumatera Barat dengan Menggunakan Pemulusan Eksponensial Ganda Tipe Holt dan Triple Tipe Brown, *Journal Of Mathematics UNP*, Vol. 7
- Herdianto, 2013, Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation, *Medan: Universitas Sumatera Utara*.
- H. M., & N. S, 2018, Implementasi Kebijakan Usaha Perikanan Melalui Program Pengembangan Perikanan Tangkap di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau, *jurnal*, 2.
- Imamatul Ummah, 2018, Prediksi Jumlah Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen, *skripsi*.
- Ilmiah, 2018, Aplikasi Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average dan Winter's Exponential Smoothing untuk Meramalkan Omzet Koperasi Al-Kautsar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya: UIN Su. *UIN Surabaya*.
- Lambara, 2017, Estimasi Volume Produksi Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Menggunakan Metode ARIMA, UMRAH.
- Khoirunisa, 2016, Analisa Pengaruh Anomali Musiman Terhadap Return Saham
- Lamusa, 2017, Peramalan Jumlah Penumpang pada PT. Angkasa Pura I (PERSERO) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing.
- Lestari, N, & Wahyuningsih, N, 2012, Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model SARIMA (Studi kasus : Kusuma Agrowisata), *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.1 No.1.

- Lubis, D. A., Johra, M. B., & Darmawan, G. 2017, Peramalan Indeks Harga Konsumen Dengan Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA).
- Ludin, 2020, Data Deret Berkala Menggunakan ARIMA, *Pusat pelatihan dan pendidikan badan pusat statistik*
- M. S, 2022, Peramalan hasil tangkap ikan di PPI (Pangkalan Pendaratan Ikan) Kecamatan Pasongsongan menggunakan metode holt-winters exponential smoothing, *Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Mahmudi, A, 2020, Optimasi Conjugate Gradient Pada backpropagation Neural Network untuk Prediksi Hasil Tangkap Ikan, *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Malik, 2018, Implementasi Kebijakan Usaha Perikanan Melalui Program Pengembangan Perikanan Tangkap Di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau
- Mubarak, Tursina, & Pratama, 2020, Prediksi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Fuzzy Time Series, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Munawaroh, 2010, peramalan jumlah kedatangan dan keberangkatan penumpang domestik pada PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan metode Winter's Exponential Smoothing dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)
- Mutmainnah, 2019, Perbandingan Metode Sarima dan Exponential Smoothing Holt-Winters Dalam Meramalkan Curah Hujan di Kota Makassar, *Skripsi Matematika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/14977/>
- Nasir, 2015, Peramalan Jumlah Penumpang dari Pelayaran dalam Negeri di Pelabuhan Kota Makassar Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima) . *thesis, UIN Alauddin Makassar*.
- N. G., & F. F, 2017, Metode SSA Pada Perikanan Tangkap Provinsi Jawa Barat, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 85.
- N., M. A, 2010, Peramalan Jumlah Penumpang pada PT. Angkasa Pura I (PERSERO) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan Metode Winter's Exponential Smoothing dan Seasonal ARIMA, *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Novika Permatasari, Moh. Hafiyusholeh, & Sidik Purwanto, 2020, Forecasting Hasil Produksi Perikanan Budidaya Laut Menggunakan ARIMA, *jurnal matematika algebra*.

- Nurjanah, I. S., Ruhiat, D., & Andiani, D., 2018, Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatra, *Jurnal Teorema: Teori dan Riset Matematika*, Vol 3 No 2, 145-156.
- O Ebhuoma, M Gebreslasie, & L Magubane, 2018, A Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) forecasting model to predict monthly malaria cases in KwaZulu-Natal, South Africa.
- Panjaitan, H, Prahutama, A., & Sudarno, 2018, Permalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA Intervensi dan ARFIMA, *Jurnal Gaussian*, 96-109.
- R. D., & S. W, 2018, Perbandingan Peramalan Hasil Produksi Ikan Menggunakan Metode Permulusan Eksponensial Holt Winters Dan ARIMA. *E-Jurnal Matematika*.
- Ricky Mubarak, Tursina, & Enda Esyudha Pratama, 2020, Prediksi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Fuzzy Time Series. *jurnal sistem dan informasi teknologi*.
- Rifqy, 2020, Prediksi Data Inflasi Kota Bandung Menggunakan Metode SARIMA dan Metode Single Exponential Smoothing.
- Saputri, A. R, 2019, Metode Penghalusan Eksponensial Holt-Winter dan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) pada Peramalan Data Deret Berkala Musiman. *Universitas Lampung*.
- Sepriyanti, Meutia, 2022, Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Support Vector Machine (Svm), *Skripsi Jurusan Teknik Informatika*.
- Sherly, 2020, Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Sherly Aktivani*.
- S. M, 2018, Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api di JABODETABEK dengan Metode SARIMA. *Skripsi Jurusan Matematika Sultan Syarif Kasim Riau*, 5, Retrieved from <https://repository.uin-suska.ac.id/16836/>
- Sri, 2018, Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Jabodetabek Menggunakan Model SARIMA
- Suhartono, 2008, Analisis Data Statistik dengan R. Surabaya: Lab. Statistik Komputasi.
- Syamsul Ma'arif, 2022, Peramalan Hasil Tangkap Ikan Di Ppi (Pangkalan Pendaratan Ikan, *skripsi*.

- Syafwan Havid, Nindi Lisnawati, Nurkarim Nehe, 2022, Penerapan Metode Single Exponential Smoothing (SES) dalam Peramalan Jumlah Ikan, *journal building of informatics*.
- Syifa, 2018, Peramalan Jumlah Penderita Gangguan Skizofrenia Menggunakan Metode Runtun Waktu Box-Jenkins, *Jurusan Pendidikan Matematika, IAIN Syekh Nurjati, Cirebon, Indonesia*.
- Tantika, 2018, Metode Seasonal ARIMA untuk Meramalkan Produksi Kopi dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat, *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Triyandini, 2017, Peramalan Jumlah Kunjungan Wisata TMII Menggunakan Metode Seasonal ARIMA (SARIMA). *Bogor: Institut Pertanian Bogor*.
- Ukhra, (2014), Pemodelan dan Peramalan Deret Waktu dengan Metode SARIMA, *Jurnal Matematika UNAND*, Retrieved from <http://jmua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jmua/article/view/141>
- Utomo, P, (2020), Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Indonesia Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA), *skripsi UIN sunan ampel Surabaya*.
- Widarjono, 2009, *Universitas Islam Indonesia*
- Wulandari, dkk, (2019), Metode *Autoregressive Integrated Movingaverage (Arima)* Dan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis)* Dalam Analisis Curah Hujan, *jurnal Universitas Diponegoro*