

DAFTAR PUSTAKA

- Adibi, Pranovi, Rafaetta, Russo., 2020, Predicting Fishing Effort And Catch Using Semantic Trajectories And Machine Learning
- Adiputra dan Herdiani., 2021, Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Laut Menggunakan Metode Fuzzy Runtun Waktu Chen Orde Tinggi, *Journal of Statistics and Its Application*.
- Al Mahkya, D Anggraini, A Fitriawati, Siahaan., 2020, Pemodelan dan prediksi jumlah penumpang pelabuhan bakauheni selama periode tsunami Selat Sunda menggunakan autoregressive integrated moving average, *Journal of Science and Applicative Technology*.
- Ali, AR Rinaldi, dan R Rismala., 2023, Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor Terlaris
- Arief, Furqon, Dewi., 2020, Implementasi untuk Prediksi Jumlah Kedatangan Wisatawan Domestik Pulau Bali menggunakan Algoritme Performance Improved Holt winters, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Armas, Arancibia, S Neira., 2022, Identification and Forecast of Potential Fishing Grounds for Anchovy (*Engraulis ringens*) in Northern Chile Using Neural Networks Modeling.
- Arputhamary dan Arockiam., 2016, Performance Improved Holt-Winter's (Pihw) Prediction Algorithm For Big Data Environment
- Bertananda., 2018, Implementasi Performance Improved Holt-Winters Untuk Prediksi Jumlah Keberangkatan Domestik di Bandar Udara Soekarno-Hatta *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Candra., 2015, Prediksi Jumlah Penumpang Pesawat Udara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation Di Bandar Udara Hang Nadim Batam, *Jurnal Teknik Informatika, Universitas Putra Batam*.
- Dewi dan Darsyah., 2018, Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode *Moving Average* dan *Holt Winters*, *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*.

- Fahlevi, Bachtiar, Setiawan., 2018, Perbandingan Holt dan Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Keuangan, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Firmansyah dan Merlina., 2020, Prediksi Pola Penjualan Tiket Kapal Pt. Pelni Cabang Makassar Menggunakan Metode Algoritma Apriori, *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*.
- Hasibuan, 2019, Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Terbang Domestik Bandara Minangkabau Menggunakan Recurrent Neural Network Dengan Optimasi Levenberg Marquardt, *Muhammadiyah University, Semarang*.
- Hutabarat, 2018, Penerapan algoritma backpropagation dalam memprediksi produksi tanaman padi sawah menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Utara, *Jurnal semantik*.
- Kartikasari, Setiawan, Fauzi., 2019, Implementasi Metode *Time Invariant Fuzzy Time Series* Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok, *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer*.
- 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.
- Lamusa, 2017, Analisis Pemasaran Beras Di Desa Bangkir Kecamatan Dampal Selatan Kabupaten Tolitoli
- Lestari, dan Wahyuningsih., 2012, Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekatan Model SARIMA (Studi kasus : Kusuma Agrowisata), *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.1 No.1.
- Lobo dan Santosa., 2014, Memprediksi Penjualan Air Minum Dalam Kemasan Dengan Penerapan Neural Network
- Lubis, D. A., Johra, M. B., dan Darmawan, G. 2017, Peramalan Indeks Harga Konsumen Dengan Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA).

- Masyuni, Nugroho, Mardikawati, Hidayat., 2021, Peramalan Jumlah Penumpang Angkutan Bus Antar Kota Antar Propinsi Menggunakan Metode Holt-Winters, *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*.
- Minarni dan Aldyanto., 2016, Implementasi Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Pada Stmik Dumai
- 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/>
- N Ayunda, L Ningsih, A Novitasari., 2022, Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing Dalam Peramalan Data Time-Series Terdampak Covid-19
- 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*.
- 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*.
- Nurjanah, Ruhiat, Andiani, 2018, Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera, *Jurnal Teori Dan Riset Matematika*.
- O Ebhuoma, M Gebreslasie, dan L Magubane, 2018, A Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) forecasting model to predict monthly malaria cases in KwaZulu-Natal, South Africa.

- Pahala, F, 2019, Prediksi Lalu-lintas Penumpang Bandar Udara Soekarno-hatta Dengan Teknik Time-series Trend Forecasting.
- Panjaitan, Prahutama, dan Sudarno, 2018, Permalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode ARIMA Intervensi dan ARFIMA, *Jurnal Gaussian*, 96-109.
- Prasetyo, Honggowibowo, Indrianingsih, 2013, Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Penumpang Untuk Evaluasi Kapasitas Halte Bus Trans Jogja Dengan Metode Exponential Smoothing dan Least Square, *Jurnal Informatika*.
- Purba dan Wanto, 2018, Prediksi Jumlah Nilai Impor Sumatera Utara Menurut Negara Asal Menggunakan Algoritma Backpropagation.
- R. D., & S. W, 2018, Perbandingan Peramalan Hasil Produksi Ikan Menggunakan Metode Permulusan Eksponensial Holt Winters Dan ARIMA. *E-Jurnal Matematika*.
- 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/>
- 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 dan 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*.
- Sri, 2018, Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Jabodetabek Menggunakan Model SARIMA
- Suhartono, 2008, Analisis Data Statistik dengan R. Surabaya: Lab. Statistik Komputasi.
- Suriansyah, 2020, Sistem Prediksi Kenaikan Volume Penumpang, Pesawat, dan Bagasi Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing, *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*.

- 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*.
- Tando, Komalig, Nainggolan, 2016, Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Laut di Pelabuhan Laut Manado Menggunakan Model ARMA, *Jurnal Matematika dan Aplikasi*.
- 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*.
- Trihendradi., 2005, Analisis Data Statistik
- 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.
- Utomo, P., 2020, Peramalan jumlah penumpang kereta api di Indonesia menggunakan metode seasonal autoregressive integrated moving average.
- Wulandari, dkk, (2019), Metode *Autoregressive Integrated Movingaverage* (Arima) Dan Metode *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (Anfis) Dalam Analisis Curah Hujan, *jurnal Universitas Diponegoro*