

DAFTAR PUSTAKA

- Adatussa'diyah, A. (2022). *Efektifitas Kontribusi Retribusi Parkir Dan Pengujian Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah pada Dinas Pehubungan Kab. Brebes.*
- Agustin, R. I. (2018). Peramalan Data Intermiten Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Dan Neural Network. In *Departemen Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Dan Komunikasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.*
- Akmal. (2018). *Optimalisasi Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor Pada Badan Pendapatan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan.*
- Amalia, N. (2019). *Peramalan Jumlah Pemilik Kendaraan Bermotor Yang Melakukan Piutang Pajak Kendaraan Di Upt. Pendapatan Wilayah Makassar I Selatan Dengan Menggunakan Model Arima.*
- Azhar, M., Riksakomara, E., & Terkait, A. P. (2017). *Peramalan Jumlah Produksi Ikan Dengan Menggunakan.* 6(1), 142–148.
- Cahyani, F. E. N. (2021). *Perbandingan Metode Fuzzy Chen, Fuzzy Cheng Dan Markov Chani Pada Peramalan Harga Pasar Bahan Pokok Di Kabupaten Lamongan.*
- Chintya Rahmadeni, F. (2022). *Klasifikasi Kelayakan Kendaraan Bermotor Berdasarkan Uji Kir Menggunakan Algoritma C4.5 Di Dinas Perhubungan Kabupaten.* <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Dimashanti, A. R., & Sugiman. (2021). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang Menggunakan Sarima Berbantuan Software Minitab. *Prisma*, 4, 565–576. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Ensmenger, N. (2016). The Multiple Meanings Of A Flowchart. *Information & Culture*, 51(3), 321–351. <https://doi.org/10.7560/ic51302>
- Estuhardini, W., Muthahar, E., & Sulistijanti, W. (2016). Peramalan Hasil Panen Mangga Dengan Pendekatan Seasonal Autoregresif Integrated Moving Average Method. *Seminar Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 340–346. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/download/3030/2945>

- Fitriani. (2021). *Pengaruh Pengurusan Uji Kir Dan Ijin Trayek Terhadap Pendapatan Asli Daerah Di Dinas Perhubungan Kabupaten Sinjai* (Issue February).
- Handini, R. D. . A. S. . S. (2016). Peramalan Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Sains Dan Seni Its Vol.*, 5(1), 1–6.
- Hikmah, N. F. N., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Indonesia, U. I. (2018). *Perbandingan Metode Arima-Garch Dan Fuzzy Time Series Markov Chain Dalam Peramalan Data Harga Minyak Mentah Dunia. Tugas Akhir, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.*
- Kusumoningtyas, T. (2019). *Prakiraan Nilai Indeks Harga Konsumen Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain. Skripsi, Uin Syarif Hidayatullah: Jakarta.*
- Nasehah, T. F. D. (2018). *Tuberkulosis Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Seasonal Arimax- Garch. Tugas Akhir, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.*
- Nasir, W. Y. M. (2015). *Peramalan Jumlah Penumpang Dari Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Kota Makassar Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima)* (Issue 16.1.2015).
- Negara, R. I. P. (2021). Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Di Pelabuhan Pantai Baru Dengan Metode Sarima Dan Winter ' S Exponential Smoothing. *Jstar*, 1(1), 63–78.
- Nuharianti, P. R. (2016). Peramalan Jumlah Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di Jawa Timur Dengan Metode Winter Exponential Smoothing. *Kesehatan Media Husada*, 40.
- Pamungkas, M. B., & Wibowo, A. (2018). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Kasus Dbd Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 13, 181–194. <https://doi.org/10.20473/Ijph.V113il.2018.181-194>
- Putri, N. R. (2015). Vector Autoregressive Untuk Memodelkan Hubungan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat, Jumlah Uang Beredar Dan Tingkat Inflasi. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(April), 49–58.

- Rahmad, R. (2020). *Analisis Pemodelan Jumlah Penerimaan Pajak Aceh Tahun 2030 Dengan Menggunakan Metode Autoregressive Moving Average Dalam Perspektif Ekonomi Islam*.
- Rahmalina, W., & Novreta. (2020). Peramalan Indeks Kekeringan Kelayang Menggunakan Metode Sarima Dan Spi. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 22(1), 64–75. <https://doi.org/10.35313/Potensi.V22i1.1824>
- Rahmawati, Z. Y., Rosita, S., & Arsita, S. (2021). *Penyuluhan Penggunaan Microsoft Excel Dalam Menghitung Ukuran Pemusatan Dan Penyebaran Data Statistik Yulia Rahmawati. Z, Silvia Rosita, Sari Arsita. 4*, 8–19.
- Ramadhan, A. F. (2018). *Penerapan Metode Hybrid Arima-Ann Untuk Peramalan Harga Saham Perusahaan Pt Telekomunikasi Indonesia*.
- Ramadhan, G. L., Agushinta R., D., & Sussanto, H. (2021). Peramalan Inflasi Indonesia Dengan Seasonal Auto Regressive Integrated Moving Average. *Sistemasi*, 10(3), 627. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V10i3.1360>
- Rinjani, S. N., Hoyyi, A., & Suparti, S. (2019). Pemodelan Fungsi Transfer Dan Backpropagation Neural Network Untuk Peramalan Harga Emas (Studi Kasus Harga Emas Bulan Juli 2007 Sampai Februari 2019). *Jurnal Gaussian*, 8(4), 474–485. <https://doi.org/10.14710/J.Gauss.V8i4.26727>
- Rompis, N. E., Ilat, V., Wangkar, A., Ekonmi, F., & Akuntansi, J. (2015). Analisis Kontribusi Pajak Kendaraan Bermotor Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Sulawesi Utara (Studi Kasus Pada Samsat Airmadidi). *Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(03), 51–62.
- Rufiyanti, D. E. (2015). *Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Input Model Arima Untuk Peramalan Harga Saham*. 1–124.
- Sari, M. P. (2021). *Penggunaan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Untuk Prakiraan Penderita Pneumonia Balita Di Kota Semarang Tahun 2019-2021*.
- Supriyanto, P. Lucciana Putri. (2017). *Peramalan Jumlah Penumpang Penerbangan Di Terminal 1 Bandara Internasional Juanda Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins Dan Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average- Artificial Neural Network (Arima-Ann) Passengers*.
- Susanto, Y., & Ulama, B. S. S. (2016). Pemodelan Curah Hujan Dengan

- Pendekatan Model Arima , Feed Forward Neural Network Dan Hybrid (Arima-Nn) Di Banyuwangi. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), D-145-D-150. [Http://Ejurnal.Its.Ac.Id/Index.Php/Sains_Seni/Article/Viewfile/16409/3032](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/viewfile/16409/3032)
- Suwandi, G. (2021). *Model Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima) Pada Peramalan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain (Fts-Mc)*.
- Wahyuni, S. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Memprediksi Kendaraan Masuk Pada Pengujian Kir Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Binjai). *Seminar Nasional Informatika (Senatika)*.
- Widodo, S. (2017). *Peramalan Jumlah Kasus Tuberkulosis Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average-Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (Arima-Arch)*. 153.
- Zain Amarta, J. D. M. (2021). Peramalan Penjualan Produk Furnitur Dengan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2021), 9(1), 29–35.

