

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dahlan, Robbi Rahim, Andysah Putera Utama Siahaan, Ananda Faridhatul Ulva, Zahratul Fitri, M. Malahayati, dan H. Harun. 2018. "Super-Encryption Cryptography with IDEA and WAKE Algorithm." *Journal of Physics: Conference Series* 1019(1). doi: 10.1088/1742-6596/1019/1/012039.
- Ainiyah, Lailatul, dan Muflihah Bansori. 2021. "Prediksi Jumlah Kasus COVID-19 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average." *Jurnal Sains Dasar* 10(2):62–68.
- Alif, Yoga, Kurnia Utama, dan Kristina Novita. 2024. "Desain Metode Prediksi Ketinggian Air Sungai Kunci Kiri , Kabupaten Nganjuk , Provinsi Jawa Timur Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average ( ARIMA )." 14(1).
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Adi Bagus Prasetio, Roni Andespa, Politeknik Negeri Lhokseumawe, dan Kata Pengantar. 2020. "PERAMALAN JUMLAH SAMPAH TERANGKUT DI KOTA PEKANBARU MENGGUNAKAN METODE ARIMA." *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* 2(1):41–49.
- Analysis, Series. 2013. "-Time--Series Analysis 18.1." *Using Multivariate Statistics* 18(1)-18(65).
- Benshlomo, Ohr. 2023. "PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN SEBARAN POTENSI LIMBAH B3 MENGGUNAKAN METODE IDENTIFIKASI." *Journal Of Comprehensive Science* 4(1):88–100.
- Bruno, Latour. 2019. "Prediksi beban listrik jangka pendek menggunakan metode (ARIMA)." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Catur Putri, Stephanie Rachma, dan Lukman Junaedi. 2022. "Penerapan Metode Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average Pada Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku." *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis* 13(1):164–73. doi: 10.47927/jikb.v13i1.293.
- Ceylan, Zeynep, Serol Bulkan, dan Sermin Elevli. 2020. "Prediction of medical waste generation using SVR, GM (1,1) and ARIMA models: a case study for megacity Istanbul." *Journal of Environmental Health Science and Engineering* 18(2):687–97. doi: 10.1007/s40201-020-00495-8.
- Chodakowska, Ewa, Joanicjusz Nazarko, dan Łukasz Nazarko. 2021. "Arima models in electrical load forecasting and their robustness to noise." *Energies* 14(23). doi: 10.3390/en14237952.
- Dan, Algoritma, Khotibul Umam, dan S. Kom. n.d. *PEMROGRAMAN KOMPUTER DENGAN PYTHON*.

- Deviana, Santi, Nusyirwan, Dorrah Azis, dan Pandri Ferdias. 2021. "Analisis Model Autoregressive Integrated Moving Average Data Deret Waktu Dengan Metode Momen Sebagai Estimasi Parameter." *Jurnal Siger Matematika* 02(02):57–67.
- Duan, Jiahui, Yaping Gong, Jun Luo, dan Zhiyao Zhao. 2023. "Air-quality prediction based on the ARIMA-CNN-LSTM combination model optimized by dung beetle optimizer." *Scientific Reports* 13(1):1–16. doi: 10.1038/s41598-023-36620-4.
- Elsaraiti, Meftah, dan Adel Merabet. 2021. "A comparative analysis of the arima and lstm predictive models and their effectiveness for predicting wind speed." *Energies* 14(20). doi: 10.3390/en14206782.
- Fitri, Zahratul. 2020. "Analisis Kesiapan Satuan Pendidikan Kejuruan Dalam Penerapan Kurikulum Aceh Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Di Kota Lhokseumawe." *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)* 3(1):148. doi: 10.53513/jsk.v3i1.206.
- Hikmi, Nailul. 2022. "Gambaran Alternatif Pengolahan Limbah Medis Dengan Proses Sterilisasi di Puskesmas." *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa* 1(1):119–22. doi: 10.55784/jkj.vol1.iss1.226.
- Hyndman, Rob J., dan Yeasmin Khandakar. 2008. "Automatic time series forecasting: The forecast package for R." *Journal of Statistical Software* 27(3):1–22. doi: 10.18637/jss.v027.i03.
- Izzulsyah, Imam, Zizi Zeleansi, Herna Saputri, Nur Kholisoh, dan Ririn Amelia, Jurusan Matematika, Universitas Bangka Belitung JalanKampusTerpaduUniversitas Bangka Belitung, dan Kabupaten Bangka. 2023. "Pendekatan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Terhadap Perkiraan Harga Bawang Merah Di Kota Pangkalpinang." 22–26.
- Kushartanti, Roro, dan Maulina Latifah. 2020. "Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Sebagai Model Peramalan Kasus Demam Berdarah Dengue." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(2):76–80. doi: 10.47718/jkl.v10i2.1165.
- Malini, Dyta, Verdi Yasin, dan Anton Zulkarnain Sianipar. 2022. "Perancangan sistem informasi penjadwalan dan distribusi menu diet pasien di RS.Kramat 128 dengan framework laravel." *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka* 1(1):49–65.
- Masruddin, Masruddin, Beny Yulianto, Surahma Asti Mulasari, dan Suci Indah Sari. 2021. "Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X." *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(1):378–86. doi: 10.31004/prepotif.v5i1.1547.
- Nanlohy, Yonlib Weldri Arnold, dan Samsul Bahri Loklomin. 2023. "Model Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Meramalkan

- Inflasi Indonesia.” *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications* 5(2):201–8. doi: 10.30598/variancevol5iss2page201-208.
- Nurman, Sulaeman, Muhammad Nusrang, dan Sudarmin. 2022. “Analysis of Rice Production Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA Model.” *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science* 2(1):36–48. doi: 10.35877/mathscience731.
- Rahayu, Wiwin Sri, Pitojo Tri Juwono, dan Widandi Soetopo. 2019. “Analisis Prediksi Debit Sungai Amprong Dengan Model Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Sebagai Dasar Penyusunan Pola Tata Tanam.” *Jurnal Teknik Pengairan* 10(2):110–19. doi: 10.21776/ub.pengairan.2019.010.02.04.
- Rashmi, G., dan K. S. Sathis. Kumar. 2022. “Cloud based Forecast of Municipal Solid Waste Growth using AutoRegressive Integrated Moving Average Model: A Case Study for Bengaluru.” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 13(9):909–13. doi: 10.14569/IJACSA.2022.01309105.
- Rosyidah, Rosyidah, dan Raditya Sukmana. 2019. “Aplikasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Pada Peramalan Stabilitas Bank Syariah Di Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* 5(3):200. doi: 10.20473/vol5iss20183pp200-215.
- Sari, Merlinda Permata. 2021. “Penggunaan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Untuk Prakiraan Penderita Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2019-2021.” 1–59.
- Wang, Miaomiao, Zhuojun Jiang, Meiyong You, Tianqi Wang, Li Ma, Xudong Li, Yuehua Hu, dan Dapeng Yin. 2023. “An Autoregressive Integrated Moving Average Model for Predicting Varicella Outbreaks — China, 2019.” *China CDC Weekly* 5(31):698–702. doi: 10.46234/ccdcw2023.134.
- Watson, Linda, Siwei Qi, Andrea Deiure, Claire Link, Lindsy Chmielewski, April Hildebrand, Krista Rawson, dan Dean Ruether. 2021. “Using autoregressive integrated moving average (Arima) modelling to forecast symptom complexity in an ambulatory oncology clinic: Harnessing predictive analytics and patient-reported outcomes.” *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18(16). doi: 10.3390/ijerph18168365.
- Wulandari R.A, dan Gernowo R. 2019. “Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Analisis Curah Hujan.” *Berkala Fisika* 22(1):41–48.
- Yosela, Fiera, dan Arnellis Arnellis. 2022. “Penggunaan Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Nilai Tukar Petani di Sumatera Barat.” *Journal of Mathematics UNP* 7(4):12. doi: 10.24036/unpjomath.v7i4.13817.

- Yuliantanti, Felia Dria, Dian C. Rini Novitasari, Nanang Widodo, Abdulloh Hamid, dan Wika Dianita Utami. 2021. "Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Prediksi Bilangan Sunspot." *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan* 15(3):555–64. doi: 10.30598/barekengvol15iss3pp555-564.
- Yushananta, Prayudhy, Mei Ahyanti, dan Nidia Hilda. 2022. "Edukasi Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat COVID-19 Di RSD Dr. A Dadi Tjorodipo Kota Bandar Lampung." *SINAR SANG SURYA: Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat* 6(1):133. doi: 10.24127/sss.v6i1.1883.
- Yustina, Endang Wahyati. 2021. "Aspek Hukum Pengelolaan Limbah Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Perlindungan Terhadap Kesehatan Lingkungan." *Jurnal Paradigma Hukum Pembangunan* 6(1):98–115. doi: 10.25170/paradigma.v6i1.2585.