

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian Kristianto, Brian, Nova Noor Kamala Sari, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya Kampus UPR Tunjung Nyaho Jl Yos Sudarso and Kota Palangka Raya. n.d. “PENERAPAN BUSINESS FORECASTING DENGAN METODE ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) DALAM MERAMALKAN PENJUALAN PRODUK DI CAFÉ THE GARRISON”. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)* p-ISSN: 2798-284X 5: 2798–3862. <<https://doi.org/10.47111/jointecom.s.v5i1>>.
- Ahmad, Fandi. 2020. “PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X”. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri* 7: 31–39. <<https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>>.
- Ardesfira, Gelbi, Hazulil Fitriah Zedha, In Fazana, Julia Rahmadhiyanti, Siti Rahima and Samsul Anwar. 2022. “PERAMALAN NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP DOLLAR AMERIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA)”. *Jambura Journal of Probability and Statistics* 3: 71–84. <<https://doi.org/10.34312/jjps.v3i2.15469>>.
- Ayu Wulandari dan Rahmat Gernowo, Rosita. 2019. “METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) DAN METODE ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS) DALAM ANALISIS CURAH HUJAN”. Vol. 22.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2025. “BASIS DATA LINGKUNGAN HIDUP”. 2025 <<https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/page/index/basis-data-lingkungan-hidup>> [accessed 14 September 2025].
- Diningestu, Rohyatul Fadhila and Mahmudah Mahmudah. 2024. “Analisis Time Series ARIMA Untuk Memprediksi Jumlah Peserta KB Baru Pasca Persalinan Di Jawa Timur”. *Media Gizi Kesmas* 13: 85–92. <<https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.85-92>>.
- Dwi Sukmawati, Paramita and Ange Dhevi Warisaura. 2023. “Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida Dan Particulate Matter Di Jalan Gejayan, Yogyakarta” VIII.
- Fascal Verojenases, Angeli Silaban, Samuel Christian Alfredo Banjarnahor, Irkhos and Lizalidiawati. 2025. “Identifikasi Kualitas Udara Di Sekitar PLTU Teluk Sepang, Kota Bengkulu”. *Jurnal Fisika Unand* 14: 368–378. <<https://doi.org/10.25077/jfu.14.4.368-378.2025>>.
- Hamirsa, M Hagi and Rani Rumita. n.d. “USULAN PERENCANAAN PERAMALAN (FORECASTING) DAN SAFETY STOCK PERSEDIAAN SPARE PART BUSI CHAMPION TYPE RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2) MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES PADA PT TRIANGLE MOTORINDO SEMARANG”.

- Hilmi, Ichlasul Kevin and Dian Hudawan Santoso. 2024. “Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral Dan Energi, UPN ‘Veteran’ Yogyakarta”. <<https://www.scopus.com>>.
- Hyndman, Rob J and George Athanasopoulos. n.d. “Forecasting: Principles and Practice”. <<http://otexts.org/fpp2/>>.
- Kadir, Andi Iin Nindy Karlinda, Driejana Driejana and Muhayatun Santoso. 2020. “Komposisi Kimia Pencemar Partikulat Kasar Dan Halus Di DKI Jakarta Pada Musim Hujan Dan Musim Kemarau”. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18: 522–530. <<https://doi.org/10.14710/jil.18.3.522-530>>.
- Kasus, Studi, Stasiun Klimatologi di Bengkulu, Herlin Fransiska, Pepi Novianti, Dian Agustina, Jurusan Matematika FMIPA Universitas Bengkulu and Pematang Gubernur. n.d. “PERMODELAN CURAH HUJAN BULANAN DI KOTA BENGKULU DENGAN SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (SARIMA) MODELLING MONTHLY RAINFALL IN BENGKULU CITY USING SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (SARIMA) Case Study: Climatology Station In Bengkulu”.
- Khusna, Nida Faoziatun, Syifa Aulia, Shinta Amaria, Alfidha Rahmah, Safril Ahmadi Sanmas and Fatkhurokhman Fauzi. n.d. “Peramalan Kualitas Udara Di Semarang Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Forecasting Air Quality in Semarang Using the Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Method”.
- Mieldha Hamzah Fadilah, Hendri Novendra, Benedict Ariel Kurnianto and Tota Pirlo Kasih. 2024. “ANALISA DERET WAKTU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ARIMA DAN VAR PADA APLIKASI ORANGE”.
- Novirsa, Randy and Umar Fahmi Achmadi. 2012. “Analisis Risiko Paparan PM2,5 Di Udara Ambien Siang Hari Terhadap Masyarakat Di Kawasan Industri Semen”. *Kesmas: National Public Health Journal* 7: 173. <<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i4.52>>.
- Pernandes Simamora, Juan, Shantika Martha, Wirda Andani, Program Studi Statistika, Universitas Tanjungpura and Diterima September. 2024. “PENERAPAN ALGORITMA PROPHET PADA PERAMALAN HARGA SAHAM Informasi Artikel ABSTRAK Sejarah Artikel”. *Equator: Journal of Mathematical and Statistical Sciences (EJMSS)* 3.
- Prakoso, Farhan Bagus, Gungum Darmawan and Achmad Bachrudin. 2023a. “PENERAPAN METODE FACEBOOK PROPHET UNTUK MERAMALKAN JUMLAH PENUMPANG TRANS METRO BANDUNG KORIDOR 1”. *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin* 1: 133–147. <<https://doi.org/10.55681/armada.v1i3.416>>.
- Prakoso, Farhan Bagus, Gungum Darmawan and Achmad Bachrudin. 2023b. “PENERAPAN METODE FACEBOOK PROPHET UNTUK MERAMALKAN JUMLAH PENUMPANG TRANS METRO BANDUNG KORIDOR 1”. *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin* 1: 133–147. <<https://doi.org/10.55681/armada.v1i3.416>>.

- Prianda, Bayu Galih and Edy Widodo. 2021. "Comparison of Seasonal ARIMA and Extreme Learning Machine Methods in Forecasting on the Number of Foreign Tourist to Bali". *Barekeng* 15: 639–650. <<https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss4pp639-650>>.
- Putra, I Kadek Pasek Kusuma Adi, Sediono, M. Fariz Fadillah Mardianto and Elly Pusporani. 2024. "Analisis Prediktif Menggunakan Metode Hybrid Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average – Artificial Neural Network Pada Data Konsentrasi PM2.5 Harian Di DKI Jakarta". *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* 8: 565–575. <<https://doi.org/10.33379/gtech.v8i1.3896>>.
- Rizki, M, Dadang Priyanto, Galih Hendro Martono, Neny Sulistianingsih and Moch Syahrir. 2025. "Perbandingan Algoritma Sarima Dan Prophet Untuk Peramalan Trend Penjualan Voucher Game Online". *Jurnal Minfo Polgan* 14: 1587–1598. <<https://doi.org/10.33395/jmp.v14i2.15083>>.
- Sulastri, Heni, Gilang Saeful Anwar, Euis Nur and Fitriani Dewi. 2023. "Peramalan Stok Barang Percetakan Dan ATK Menggunakan Single Moving Average". 59 *JURTI* 7.