

DAFTAR PUSTAKA

- ARISTIANI, L. (2016). *Forecasting of Influenza and Dengue Fever Cases in*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/71688>. [Accessed 8 Maret 2023].
- Cihan, P. (2023). Forecasting of Monkeypox Cases in the World Using the ARIMA Model. *European Journal of Science and Technology*, 37-45.
- CNN Indonesia. “Deretan Penyakit dan Masalah Kesehatan di Indonesia sepanjang 2022”. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20221226070250-20-891959/deretan-penyakit-dan-masalah-kesehatan-di-indonesia-sepanjang-2022#>. [Accessed 8 Maret 2023].
- DataIndonesia.id.”Hampir 30% Penduduk Indonesia Punya Keluhan Kesehatan pada 2022”. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/ragam/detail/hampir-30-penduduk-indonesia-punya-keluhan-kesehatan-pada-2022>. [Accessed 8 Maret 2023].
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. “STATISTIK 10 PENYAKIT TERBANYAK”. [Online]. Available: <https://dinkes.surabaya.go.id/portalv2/profil/dkk-dalam-angka/statistik-10-penyakit-terbanyak/>. [Accessed 8 Maret 2023].
- Harlan, A., Setiawan, B. D., & Marji. (2018). Peramalan Jumlah Kasus Penyakit Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation (Studi Kasus Puskesmas Rogotrunan Lumajang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2781-2790.

- Herlambang, L. A., & Sugianto, W. (2020). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN SEPEDA DAN MOTOR LISTRIK DI PT XYZ. *Jurnal Comasie*, 130-138.
- Hossain, Z., Karami, J., & Hossain, M. M. (2019). Over-Differencing and Forecasting with Non-Stationary Time Series Data. *Dhaka University Journal of Science*, 21-26.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (n.d.). “Forecasting: Principles and Practice”. [Online]. Available: <https://otexts.com/fpp2.html> & <https://otexts.com/fpp3.html> . [Accessed 18 Maret 2023]
- Indrayatna, K. P. (2019). Peramalan Jumlah Penderita Campak Klinis di Kota Surabaya Menggunakan Metode ARIMA . *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Edisi Khusus 2019*, 253-259.
- Kurniasari, D., Oskavina, S., Wamiliana, & Warsono. (2023). Forecasting The Value of Indonesian Oil-Non-Oil and Gas Imported Using The Gated Recurrent Unit (GRU). *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 71 – 83.
- Kementrian Kesehatan.” Masalah dan Tantangan Kesehatan Indonesia Saat Ini”. [Online]. Available: <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/masalah-dan-tantangan-kesehatan-indonesia-saat-ini>. [Accessed 8 Maret 2023].
- Liputan6.com.” 6 Fakta Menarik Surabaya, Kota Pahlawan yang Punya Taman Terbaik di Asia”. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4929979/6-fakta-menarik-surabaya-kota-pahlawan-yang-punya-taman-terbaik-di-asia>. [Accessed 8 Maret 2023].

- Moosa, I. A. (n.d.). Exchange Rate Forecasting: Techniques and Applications.
- Özcan, B., & Öztürk, I. (2019). Environmental Kuznets Curve (EKC). Priyadi, D., & Mardhiyah, I. (2021). MODEL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) DALAM PERAMALAN NILAI HARGA SAHAM PENUTUP INDEKS LQ45. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 78-94.
- Pandas. About Pandas. [Online]. Available: <https://pandas.pydata.org/about/>. [Accessed 10 Mei 2023].
- Python. (n.d.). What is Python? Executive Summary. [Online]. Available: <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>. [Accessed 18 Maret 2023].
- Rahayu, R. (2022). PENERAPAN FORECASTING DALAM JUMLAH KASUS PENYAKIT MALARIA MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 98-103.
- Robert Nau. Statistical forecasting: notes on regression and time series analysis. [Online]. Available: <https://people.duke.edu/~rnau/411home.htm>. [Accessed 25 Agustus 2023].
- Rohmah, I., & Ibad, M. (2022). PERAMALAN JUMLAH KASUS PENYAKIT CORONAVIRUS DISEASE 2019 DENGAN METODE ARIMA DAN METODE SIR. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 302-313.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 37- 44.

- Satu Data Portal.” Banyaknya Penyakit Utama yang Ditemukan di Puskesmas Menurut Jenis Penyakit Tahun 2022”. [Online]. Available: <https://katalog.data.go.id/dataset/banyaknya-penyakit-utama-yang-ditemukan-di-puskesmas-menurut-jenis-penyakit-tahun-2022>. [Accessed 26 Januari 2023]
- Salwa , N., Tatsara, N., Amalia, R., & Zohra, A. F. (2018). Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Journal of Data Analysis*, 21-31.
- Sigit, N., & Setiyoargo, A. (2020). Analisis Peramalan Jumlah Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Kabupaten. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 7-12.
- Sigit, N., & Setiyoargo, A. (2021). Perbandingan Metode Arima Box-Jenkins dan Holt-Winters No Seasonal pada Peramalan Jumlah Penderita ISPA di Kota Malang. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 72-77.
- Sugihantono, A., Dachlan, A. I., Waworuntu, W., Sitohang, V., Supardi, J., Fidiansyah, et al. (2018). *RENCANA AKSI PROGRAM PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT 2015-2019*. Jakarta: DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT.
- Susanti, Mastur, Z., & Mariani, S. (2016). ANALISIS MODEL THRESHOLD GARCH DAN MODEL EXPONENTIAL. *UNNES Journal of Mathematics*, 55-63.
- Syahrudin, Akmal, Q. S., & Sucipto, L. (2022). Metode ARIMA, ARIMAX, dan SARIMA: Sebuah Meta-. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 502-509.

Tirto.id.” Masalah Kesehatan Sepanjang 2022 & yang Perlu Dilakukan di 2023”. [Online]. Available: <https://tirto.id/masalah-kesehatan-sepanjang-2022-yang-perlu-dilakukan-di-2023-gAsG>. [Accessed 8 Maret **2023**].