

DAFTAR PUSTAKA

- Aksan, I., & Nurfadilah, K. (2020). Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 2(1), 5–10.
- Aktivani, S. (2021). Uji Stationeritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014–2019. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1), 26–33.
- Alfitri, A., A, S. S., & R, S. Y. (2020). Prediksi Pertambahan Jumlah Pengguna Mobil 2020 di Mndonesia dengan Pendekatan Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Seminar Nasional VARIANSI*, 2(1), 20–28.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., & Reinsel, G. C. (1994). *Time Series Analysis: Forecasting and Control* (Third). Englewood Cliffs.
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time Series Analysis With Applications in R* (Second). Springer.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. (2014). *Business Forecasting* (Ninth). Pearson.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Logistik*. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Gunadarma.
- Hendrawan, B. (2012). Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*, 4(2), 205–211.
- Herliansyah, R., Hidayanty, N. I., & Handayanti, K. N. (2020). *Linear Models dan Analisis Runtun Waktu Menggunakan R*. Graha Ilmu.
- Hidayat, R., & Mustawinar, B. H. (2022). Peramalan Jumlah Wisatawan Asing Dengan Model ARIMA. *Infinity: Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)*, 2(2), 104–115.
- Imro'ah, N., & Huda, N. M. (2021). Analisis Kebijakan Pemerintah Terhadap Kasus COVID-19 Di Bali Menggunakan Model Deret Waktu Dengan Faktor Intervensi. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(3), 369–378. <https://doi.org/10.25077/jmu.10.3.369-378.2021>
- Kemenparekraf. (2021). *Tren Pariwisata Indonesia di Tengah Pandemi*. Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif. <https://kemenparekraf.go.id/ragam-pariwisata/Tren-Pariwisata-Indonesia-di-Tengah-Pandemi>
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (2020). *Metode dan Aplikasi Peramalan* (U. S. Andriyanto & A. Basith (eds.); Kedua). Penerbit Erlangga.

- Mukhlis, M., Kusnandar, D., & Sulistianingsih, E. (2015). Analisis Model Intervensi Fungsi Pulse Studi Kasus : Peramalan Harga Saham Malaysia Airlines dan Jumlah Wisatawan Asing. *Buletin Ilmiah Mat. Stat Dan Terapannya (Bimaster)*, 4(3), 285-294.
- Mulyana. (2004). *Analisis Data Deret Waktu*. Universitas Padjadjaran.
- Nirwana, Hadijati, M., & Fitriyani, N. (2018). *Estimasi Parameter Model Moving Average Orde 1 Menggunakan Metode Momen dan Maximum Likelihood*.
- Pamungkas, M. H. (2016). *Estimasi Parameter Model ARIMA Menggunakan Kalman Filter untuk Peramalan Permintaan Darah (Studi Kasus: UTD PMI Surabaya)*. <http://repository.its.ac.id/901/>
- Panjaitan, K. N. (2014). *Analisis Intervensi Melemahnya Nilai Tukar Rupiah Terhadap Volume Ekspor*. Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Data dan Sistem Informasi. (2021). *Statistik Kunjungan Wisatawan Mancanegara Tahun 2020*.
- Setiawan, A., Wibowo, A., & Wijaya, S. (2013). Aplikasi Peramalan Penjualan Kosmetik dengan Metode ARIMA. *Doctoral Dissertation, Petra Christian University*.
- Sumarjaya, I. W. (2019). *Estimasi Parameter Model ARIMA*. 1-7.
- Supranto, J. (2015). *STATISTIK: Teori dan Aplikasi (Ketujuh)*. Penerbit Erlangga.
- Syahputra, C. T. (2016). *Peramalan Perkembangan Rasio Likuiditas PT. Bank Syariah Mandiri Dengan Menggunakan Metode Arima Box-Jenkins* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Syauqi, A. (2020). Jalan Panjang Covid-19. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan Syariah*, 1, 1-19. <http://ejournal.iainptk.ac.id/index.php/jkubs/article/view/115/56>
- Wanto, K. (2016). *Analisis Intervensi Data Deret Waktu untuk Peramalan Pendapatan Domestik Bruto Indonesia*. Universitas Negeri Jakarta.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods (Second)*.
- Wizza, U. A. (2018, November 3). *Data Time Series (Deret Waktu)*. Swan Statistics Consultant. <https://swanstatistics.com/data-time-series-deret-waktu/>.
- Zukrianto, S. A. (2021). *Peramalan Indeks Saham LQ45 Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis Intervensi*.