

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ferosita Sustrisno, Rais, & Setiawan, I. (2021). Intervention Model Analysis The Number of Domestic Passengers at Sultan Hasanuddin Airports. *Parameter: Journal of Statistics*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.22487/27765660.2021.v1.i1.15436>
- Arthariani Zukrianto, S., Rahayu, W., Siregar, D., Studi Statistika, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2021). Peramalan Indeks Saham LQ45 pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Analisis Intervensi. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2). <https://www.investing.com>.
- Budiarti, L., Warsito, B., Jurusan Statistika FSM UNDIP, M., & Pengajar Jurusan Statistika, S. (2013). ANALISIS INTERVENSI DAN DETEKSI OUTLIER PADA DATA WISATAWAN DOMESTIK (Studi Kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta). In *JURNAL GAUSSIAN* (Vol. 2, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Chatfield, C. (2003). *The Analysis of Time Series*. Chapman and Hall/CRC. <https://doi.org/10.4324/9780203491683>
- Cryer, J. D. and C. K.-S. (2008). *Time series analysis: with applications in R* (G. Casella, S. Fienberg, & I. Olkin, Eds.; 2nd ed., Vol. 2). Springer Science+Business Media.
- Ferisca, A. R., Zukhronah, E., Slamet, I., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2021*. <https://bps.go.id/>.
- Hikmawati, F., Setyowati, E., & Dewanti, P. (2021). Pemodelan Intervensi pada Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia Tahun 1989-2018: The Intervention Modelling on Total Arrival of Foreign Tourists in Indonesia, 1989-2018. *Jurnal Ilmiah Komputasi Dan Statistika*, 1(1), 1–16. Diambil dari <http://jikostik.org/index.php/jikostik/article/view/3>
- Hisyam Lee, M., & Sanugi, B. (2010). *Multi Input Intervention Model for Evaluating the Impact of the Asian Crisis and Terrorist Attacks on Tourist Arrivals* (Vol. 26, Issue 1). [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- 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. <https://doi.org/10.25077/jmu.10.3.369-378.2021>
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45.

- Matematika-Fst, J., & Makassar, A. (2019). Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Tasna Yunita. *JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 1(2).
- Mondal, P., Shit, L., & Goswami, S. (2014). Study of Effectiveness of Time Series Modeling (Arima) in Forecasting Stock Prices. *International Journal of Computer Science, Engineering and Applications*, 4(2), 13–29. <https://doi.org/10.5121/ijcsea.2014.4202>
- Nuralaina, N. (2016). Analisis Intervensi Fungsi step untuk Peramalan Nilai Kurs Rupiah terhadap Dollar Amerika. *Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Pratiwi, S. D. (2019). Peramalan Tingkat Penghunian Tempat Tidur Hotel Bintang Tiga Kota Surakarta Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 53. <https://doi.org/10.13057/ijas.v2i1.31428>
- Purnama, P. A. (2017). Modelling of Multi Input Transfer Function for Rainfall Forecasting in Batu City. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni Dan Aplikasi*, 5(1), 29–35. <https://doi.org/10.18860/ca.v5i1.4288>
- Saputra, A. R., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2021). Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Analisis Intervensi Fungsi Pulse Forecasting Number of Hotspots in East Borneo using Pulse Function of Intervention Analysis. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(1). <https://www.nasa.gov>.
- Sohibien, G. P. D. (2018). *Analysis of the effect of fuel price policy on Jakarta inflation by using multi-input intervention model*. 020125. <https://doi.org/10.1063/1.5054529>
- Studi Matematika, P. (2014). *PEMODELAN DAN PERAMALAN DATA DERET WAKTU DENGAN METODE SEASONAL ARIMA ANNISA UL UKHRA*.
- Wahyuningsih, S., & Memi Nor Hayati, dan. (2019). Analisis Model Intervensi Fungsi Step Ganda untuk Peramalan Inflasi Indonesia (Studi Kasus: Inflasi Indonesia Tahun Analysis of Intervention Models Double Step Function for Forecasting Indonesia's Inflation (Case Study: Indonesia's Inflation in 2009-2017). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(2).
- Wanto, K. (2016). *Analisis Intervensi Data Deret Waktu Untuk Peramalan Pendapatan Domestik Bruto Indonesia*.