

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, A., & Lestari, S. (2019, Desember). Peramalan Jumlah Pelanggan Dengan Menggunakan Metode Box-Jenkins (Arima) Dan Regresi Linier (Studi Kasus : PT. AIA Financial LPG Sunrise Agency). Dalam *Prosiding Konferensi Internasional Teknologi Informasi dan Bisnis* (hlm. 206-217).
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Transportasi Udara 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Transportasi Udara 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Transportasi Udara 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Budhiman, A. (2015). *Analisis Time Series Jumlah Keberangkatan Penumpang Penerbangan Domestik di Bandara Interbasional Soekarno Hatta Dengan Menggunakan Metode AIRMA*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cahyati, E. I. (2017). *Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Yang Berangkat Pada Penerbangan Domestik Di Bandar Udara Juanda Surabaya Menggunakan ARIMA Box-Jenkins*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Statistika Bisnis.
- Fattah, J., Ezzine, L., Aman, Z., El Moussami, H., & Lachhab, A. (2018). Forecasting of demand using ARIMA model. *International Journal of Engineering Business Management*, 10, 1847979018808673.
- Hijau, S. (2011). Analisis time series harga saham menggunakan pendekatan boxJenkins.
- Iqbalullah, J., & Winahju, W. S. (2014). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Terbang di Pintu Kedatangan Bandar Udara Internasional Lombok dengan Metode ARIMA Box-Jenkins, ARIMAX, dan Regresi Time Series. *Jurnal Sains dan Seni POMTIS*, 213-217.
- Nyoni, T. (2018). Box-Jenkins ARIMA approach to predicting net FDI inflows in Zimbabwe
- Newbold, P. (1983). ARIMA model building and the time series analysis approach to forecasting. *Journal of forecasting*, 2(1), 23-35.
- Makridakis, S., & Hibon, M. (1997). Model ARMA dan metodologi Box – Jenkins. *Jurnal peramalan* , 16 (3), 147-163.
- Wang, GC (2008). Panduan pemodelan Box-Jenkins. *Jurnal Peramalan Bisnis* , 27 (1), 19.