

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTINA, A. (2019). *Peramalan Jumlah Barang Yang Diangkut Kereta Api Barang Di Pulau Jawa Menggunakan Regresi Time Series*.
- Bps.go.id, (2024) Jumlah Penduduk Miskin di Jawa Timur
- Fina Wahyu, A (2023). Penggunaan Metode Arima untuk meramalkan permintaa terpal (Studi Kasus PT. X)
- Ginting, Rosnani. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hanke, John E and Winchern, Dean W., (2004). *Business Forecasting Eight Edition. United States of Amerika : Pearson Education, Inc.*
- Indrasetianingsih, Artanti. dkk. (2022). Intervensi Multi Input UNTUK Memprediksi Kurs Rupiah terhadap Dolar Amerika Serikat sebagai upaya menjaga stabilitas Ekonomi pada masa Covid-19
- Istiqomah. 2006. “Aplikasi model ARIMA untuk forecasting produksi gula pada PT. Perkebunan Nusantara IX (PERSERO)”. Tugas Akhir Mahasiswa UNES. Semarang,
- Makridakis, (1995). *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Mc Gee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. (U. S. Andriyanto, & A. Basth, Trans.) Jakarta: Erlangga
- Marita, V. E. (2017). *Pemodelan Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin di Jawa Timur Menggunakan Generalized Poisson Regression*.
- Masyitha, A. (2015). *Penerapan Regresi Time Series, Arimax Dan Ffn Untuk Peramalan Arus Uang Kartal Di Kantor Perwakilan Bank Indonesia Wilayah Sulawesi*.

- Mizan, S. (2019). *Peramalan Data Penduduk Miskin Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) Model Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA)*.
- Mustofa, R. (2016). *Peramalan Penjualan Batik di PT. "X" Menggunakan Metode Moving Average, Arima Box-Jenkins dan Regresi Time Series dengan Variasi Kalender*.
- Rabil, M. (2017). Peramalan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Double Moving Average*.
- Shumway, R.H., and Stoffer, D.S. (2006). *Time Series Analysis and Its Applications With R Examples (Second Edition)*. Springer Science Business Media, LLC, New York.
- Saleh, S. (2002). Faktor-Faktor Penentu Tingkat Kemiskinan Regional Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 87-102.
- Subagyo, Pangestu. (1986). *Forecasting Konsep dan aplikasi* . Yogyakarta: BPPE UGM.
- Sulaiman, A. (2021). Peramalan Tingkat Pengangguran Di Indonesia Menggunakan Metode *Time Series* Dengan Model Arima Dan Holt-Winters.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods (2nd ed.)*. New York: Addison Wesley Publishing Company, Inc.