

DAFTAR PUSTAKA

- 9.2 *Intervention Analysis / STAT 510*. (n.d.). Retrieved November 17, 2021, from <https://online.stat.psu.edu/stat510/lesson/9/9.2>
- Bowerman, B. L., & O'Connell, R. T. (1993). *Forecasting and time series: An applied approach*. 3rd.
- Eksiandayani, S. (2016). *Pemodelan Peramalan Inflasi Umum Dan Inflasi Menurut Kelompok Pengeluaran Di Indonesia Dengan Metode Hibrida ARIMAX-NN*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ghassani, N. (2015). *Kemitraan Pengembangan UMKM (Studi Deskriptif Tentang Kemitraan PT. PJB (Pembangkit Jawa Bali) Unit Gresik Pengembangan UMKM Kabupaten Gresik)*. 3, 142–151.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*. New-York: The McGraw-Hill.
- Handayani, P. (2017). *Peramalan Jumlah Pengunjung Pantai Kenjeran Surabaya Menggunakan ARIMA Box-Jenkins*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Harahap, M. R. P. (2014). *Analisis Peramalan Penjualan Sepeda Motor Di Kabupaten Ngawi Dengan ARIMA Dan ARIMAX*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hidayat, S., & Hakim, N. (2021). Peramalan Ekspor Luar Negeri Banten Menggunakan Model ARIMAX. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(2), 204–213. <https://doi.org/10.46306/lb.v2i2.75>
- Izza, M. L. (2014). *Peramalan Penjualan Sepeda Motor Menurut Tipe Dengan Pendekatan Autoregressive Integrated Moving Average With Exogeneous Input (ARIMAX) Di Kabupaten Banyuwangi*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2013). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*.

Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah - kemenkopukm.go.id.
(n.d.). Retrieved November 30, 2021, from <https://kemenkopukm.go.id/data-umkm>

Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1997). *Forecasting: Methods and principles*. Wiley.

Maliangkay, N. C. (2018). *Penggunaan Metode ARIMA, variasi Kalender, Dan Intervensi Untuk Meramalkan Inflasi Kabupaten Sidoarjo*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Najib, F. I. (2020). *Penentuan Metode Terbaik Dalam Meramalkan Jumlah Penumpang Kapal penyebrangan Gresik - Bawean*. Universitas Internasional Semen Indonesia.

Nofiyanto, A., Nugroho, R. A., & Kartini, D. (2015). Peramalan Permintaan Paving Blok Dengan Metode ARIMA. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika (KNS&I)*, 9, 54–59.

Permatasari, N. (2018). *Peramalan Penjualan Mobil Tipe “ A ” Di PT. X Surabaya Menggunakan ARIMA Box -Jenkins*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Puka, A. O. B. (2017). *Model Hybrid ARIMAX-QR dan QRNN Untuk Peramalan Inflow dan Outflow Uang Kartal di Bank Indonesia Provinsi NTT dan Nasional*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Rahayuningtyas, N. D. (2014). *Peramalan Total Market Sepeda Motor dan Total Penjualan Motor “ X ” di Propinsi Jawa Timur dengan Pendekatan ARIMA Box-Jenkins dan Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Input (ARIMAX)*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Rositawati, A. (2017). *Analisis Peramalan penjualan Semen PPC (Portland Pozzoland Cement) Di PT. Semen Gresik Menggunakan ARIMA Cox-Jenkins*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Rosyidi, A. (2019). *Analisis Deret Waktu Jumlah Pengunjung Wisata Pantai Delegan Di Kabupaten Gresik*. Universitas Internasional Semen Indonesia.

- Saleh, S. (2004). Statistik deskriptif. *Yogyakarta: UPP AMP YKPN*.
- Sarfiah, S. N., Atmaja, H. E., & Verawati, D. M. (2019). UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 137–146.
- Septyawan, R. (2018). *Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik PLN Area Batam Menggunakan Metode Regresi Linear*. Universitas Islam Indonesia.
- Setiawan, A. T. (2020). *ANALISIS INTERVENSI MULTI INPUT FUNGSI STEP DAN PULSE MODEL ARIMAX UNTUK PERAMALAN JUMLAH PENUMPANG TRANSJAKARTA PADA KORIDOR 1*.
- Setyowati, O. A. D. (2020). *Peramalan Harga Cabai Rawit Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Arimax*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Suci, Y. R. (2017). Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Dan Menengah) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 6(1), 51–58.
- Syarifah, U. (2015). *Analisis Peramalan Penjualan Premium Dan Solar Di PT. Pertamina (Persero) Regional V Surabaya Menggunakan Metode ARIMAX Dan Regresi Time Series*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Titi, D. A. P. (2018). *Peramalan Langsung Dan Tidak Langsung Market Share Daihatsu Menggunakan ARIMAX Dengan Efek Variasi Kalender*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Methods*. 2nd Edition. *Pearson Addison Wesley, Boston*.
- Wijiyanto, A. N., Kusrinid, D. E., & Irhamah, I. (2012). Peramalan Nilai Kontrak Konstruksi PT 'X' dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Time Series dan ANFIS. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), D201–D206.
- Yuniastari, N. L. A. K., & Wirawan, I. W. W. (2014). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 9(1), 97–106.