

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, N. Sumertajaya, I.M. Ruchjana, B,N.& Aidi, M,N. (2016) *Comparison ARIMA-X and VARMA-X Model to Space Time Data : A Case Study of Rice Price in Six Provinces on Java Island*. 55(3):1-10
- Azizah, N. (2017). Penerapan Metode *Autoregressive Integreted Moving Average With Exogenous Variables (ARIMAX)* Berdasarkan Variasi Kalender Hijriyah Pada Peramalan Penjualan Busana Muslim. [Tugas Akhir]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data Jumlah Penumpang Kereta Api Tahun 2006-2019*. www.bps.go.id
- Dewi, L,F. (2018). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Moving Average dan Holt Winter*.1(2654-776):375-379
- Hapsari, R., et al. (2017). Pengembangan Ramalan Interval Pada Model GSTARX Untuk Peramalan Index Harga Konsumen Kelompok Bahan Makanan. [Tesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Harahap, M. R. P., & Suharsono, A. (2014). *Analisis Peramalan Penjualan Sepeda Motor Di Kabupaten Ngawi Dengan Arima Dan Arimax*. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS*, 3(2), 122–127.
- Hari, P., & Idul, R. (2019). *Model arimax untuk meramalkan banyak penumpang dari pelayaran dalam negeri di pelabuhan tanjung priok*. 5(2), 6–15.
- Ikkal, M. (2019).Perbandingan Model Vector Autoregressive Integreted Moving Average dengan Generalized Space Time Autoregressive Integreted

Moving Average Untuk Peramalan Volume Pemakaian Air Bersih.

[Skripsi].Surabaya(ID): Universitas Airlangga

Indah, R., Pratama, H., Retno, D., & Saputro, S. (2018). *KNPMP III 2018 ISSN : 2502-6526 Model Runtun Waktu Vector Autoregressive Moving Average With Exogenous Variable ISSN : 2502-6526 Book of KNPMP III 2018. 490–497.*

Lee, M. H., Suhartono, & Hamzah, N. A. (2010). Calender Variation Model Based on ARIMAX for Forecasting Sales Data with Ramadhan Effect. *Proceedings of The Regional Conference on Statistical Sciences 2010 (RCSS'10), Malaysia Institute of Statistics, Faculty of Computer and Mathematical Sciences, Universiti Teknologi MARA (UiTM), Malaysia, hal. 349-361.*

Lusia, D,A.& Ambarwati, A. (2018). *Perbandingan Peramalan Univariat dan Multivariat ARIMA Pada Indeks Harga Saham Gabungan. 6(2):1-7*

Maulidiyanto, A. Hendrantoro, G.et all. (2009). *Pemodelan Varima Dengan Efek Deteksi Outlier Terhadap Data Curah Hujan.*

Muthahharah, I., (2015). Pemodelan Harga Saham Negara Asean Menggunakan VARMA dan VARMAX.[Tesis]. Surabaya(ID): Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Mossad, Amr dan Alazba, A. A. 2015. Drought Forecasting Using Stochastic Models in a Hyper-Arid Climate. *Atmosphere ISSN 2073 - 4433*

Noer, Y,S. Darmawan, G.& Pontoh, R, S. (2016). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Fajar Utama Yogya Jurusan Yogyakarta - Pasar Senen Menggunakan Variasi Kalender ARIMAX (Studi Kasus di Kantor Pusat PT. Kereta Api Indonesia)*. 118-121

Pradini, D, Y.& Rahardjo, S.,. (2013). *Peramalan Nilai Ekspor dan Impor Indonesia ke Jepang Menggunakan Model Varima*.

Putri, A, M, F. (2018). Kajian perbandingan arima, arimax, dan sarima berdasarkan data simulasi. *[Disertsi].Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor*

Rochiyah, I.,(2019).Kajian Model Peramalan Kunjungan Wisatawan Mancanegara dan Kedatangan Penumpang Internasional Tanpa dan Dengan Kovariat .*[Tesis]. Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor*.

Umiyatun.(2017). *Transportasi Sebagai Pendukung Sasaran Pembangunan Nasional*,from<http://dephub.go.id/post/read/transportasi-sebagai-pendukung-sasaran-pembangunan-nasional>

Wei, W.W.S. (2006). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods* Second Edition. Pearson Education Inc., Canada.