

## DAFTAR PUSTAKA

- Cryer, J.D. & Chan, K.-S., 2008, Chapter 15 - Threshold Models, *Time Series Analysis with Applications in R*.
- Durrah, F.I., Yulia, Y., Parhusip, T.P. & Rusyana, A., 2018, Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Di Bandara Sultan Iskandar Muda Dengan Metode SARIMA (Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average), *Journal of Data Analysis*, 1, 1, 1–11.
- Eastjava.com, 2019, Pelabuhan Gresik, *Eastjava.com*.  
<https://www.eastjava.com/east-java/tourism/gresik/ina/port-of-gresik.html>, diakses 13 February 2020.
- Enri, U., 2018, Optimasi Parameter Support Vector Machines Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar Amerika Serikat, *Jurnal Gerbang*, 8, 1, 12–16.
- Farhan Naufal, M., 2017, Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Yang Datang Ke Indonesia Berdasarkan Pintu Masuk Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm),
- Hanum, U. & Murni, D., 2019, Peramalan Jumlah Pengunjung Objek Wisata Waterboom Kota Sawahlunto Tahun 2019 Menggunakan Metode SARIMA, , 2, 3, 86–91.
- Hillmer, S.C., 1982, Forecasting Time Series with Trading Day Variation, *Journal of Forecasting*.
- Makridakis, S., Wheelwright C, S. & McGee, V.E., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*,
- Miftahurrohmah, B. & Wulandari, C., 2019, Analisis Prediksi Mahasiswa Mengundurkan Diri Dari Universitas Xyz Dengan Metode Support Vector Machine, , 4, 3, 173–179.

- Nurjanah, I.S., Ruhiat, D. & Andiani, D., 2018, Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Di Pulau Sumatera, *TEOREMA : Teori dan Riset Matematika*, 3, 2, 145.
- RBSH, 2019, Informasi Terbaru Jadwal Pelayaran Pulau Bawean Oktober 2019, *baweantoday.com*. <https://www.baweantoday.com/berita/detail/informasi-terbaru-jadwal-pelayaran-pulau-bawean-oktober-2019>, diakses 4 March 2020.
- Republik Indonesia, 2008, UU 17 tahun 2008 tentang Pelayaran, *The Visual Computer*, 24, 3, 155–172.
- Roza, E., 2017, Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa, *Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia*, 2. <https://kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>, diakses 13 February 2020.
- Salwa, N., Tatsara, N., Amalia, R. & Zohra, A.F., 2018, Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average), *Journal of Data Analysis*.
- Subagyo, P., 1986, Forecasting Konsep dan aplikasi, *Yogyakarta: BPFE*.
- Tando, J., Komalig, H., Nainggolan, N. & Port, M.B., 2015, Prediksi Jumlah Penumpang Kapal Laut di Pelabuhan Laut Manado Menggunakan Model ARMA Employing ARMA Methods to Predict The Number of Ships Passenger at,
- Vidianto, A., Informatika, T., Informasi, T., Malang, P.N. & Smoothing, S.E., 2007, Rancang bangun sistem informasi dan peramalan penjualan menggunakan analisa,
- Wie, W.W.S., 2006, *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition*, [http://books.google.com.au/books?id=B8\\_IUBmqVUoC](http://books.google.com.au/books?id=B8_IUBmqVUoC),

You Ari Faeni, Nyanwar Eko Pribadi & Jackson Bobby Romano Daba, 2019,  
Prediksi Tingkat Kepenuhan Penumpang Pesawat dari Bandara Hang Nadim  
Batam, *Jurnal Sistem Cerdas*, 2, 2, 150–162.



*(halaman ini sengaja dikosongkan)*

