

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrotani, (2016). *Mengenal Macam-Macam Jenis Cabe*. Tersedia pada <https://www.agrotani.com>. Diakses tanggal 10 Januari 2017.
- Badan Pusat Statistik, (2019). *Berita Resmi Statistik: Pertumbuhan Ekonomi Tahun 2019*, BPS, Jawa Timur.
- Cryer, J.D., dan Chan, K.S., (2008). *Time Series Analysis With Applications in R, Second Edition*. USA: Springer.
- Daniel, W. W., (1989). *Statistika Nonparametrik Terapan*. Jakarta: Gramedia.
- Hadiansyah, F. N., (2017). *Prediksi Harga Cabai dengan Pemodelan Time Series ARIMA* [Jurnal]. Bandung: Telkom University.
- Machmudin, A. dan Ulama B.S.S., (2012). *Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network* [Jurnal]. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi.2 Volume.1*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Muliana, V. A., (2017). *8 Negara Produsen Cabai Terbesar di Dunia*. Tersedia pada <https://bisnis.liputan6.com>. Diakses tanggal 10 Januari 2017.
- Munawaroh, S., (2010). *ANALISIS MODEL ARIMA BOX-JENKINS PADA DATA FLUKTUASI HARGA EMAS* [Tugas Akhir]. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Nabilah, (2017). *Peramalan Harga dan Produksi Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur* [Tugas Akhir]. Surabaya: Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurulita, (2010). *PENERAPAN METODE PERAMALAN ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) UNTUK PENENTUAN TINGKAT SAFETY STOCK PADA INDUSTRI ELEKTRONIK* [Tugas Akhir]. Depok: Universitas Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2015 tentang Penetapan dan Penyimpanan Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting

- Prameswari, R., (2020). *PERAMALAN EKSPOR KENDARAAN BERMOTOR DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) BOX-JENKINS* [Tugas Akhir]. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Sari, E. M., (2012). *Analisis Peramalan untuk Memprediksi Indeks Harga Konsumen (IHK) di Surabaya berdasarkan Kelompok Bahan Makanan dan Kelompok Makanan Jadi* [Tugas Akhir]. Surabaya : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Samsiah, D.N., (2008). *ANALISIS DATA RUNTUN WAKTU MENGGUNAKAN MODEL ARIMA (p,d,q) (Aplikasi : Data Pendapatan Pajak Kendaraan Bermotor di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)* [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Wei, W. W. S., (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. Canada : Addison Wesley Publishing Company.
- Yunita, N. W., (2019). *8 Cara Menanam Cabai Rawit agar Hasil Melimpah*. Tersedia pada <https://wolipop.detik.com>. Diakses tanggal 23 Januari 2020.
- Zainudhin, Z., (2018). *Cara Budidaya Cabe Rawit Hasil Melimpah*. Tersedia pada <https://www.agrotani.com>. Diakses tanggal 23 Januari 2020.