

## DAFTAR PUSTAKA

- Barly Haliem, (2020). Jawa Timur kini jadi lumbung padi terbesar Indonesia tahun ini. *Regional Kontan*. <https://regional.kontan.co.id/news/jawa-timur-kini-jadi-lumbung-padi-terbesar-indonesia-tahun-ini>. Diakses tanggal 23 Januari 2021
- BULOG, (2014). Ketahanan Pangan [Internet]. Tersedia pada <http://www.bulog.co.id/ketahananpangan.php>. Diakses tanggal 23 Januari 2021
- Eunike A., dkk, (2018), *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*, Malang: UB Press.
- Hassan MF, Islam MA, Imam MF, Sayem SM. 2011. *Forecasting Coarse Rice Prices in Bangladesh*. *Progress.Agric*. 22(1&2): 193-201.
- Lastinawati E, Mulyana A, Zahri I, Sriati S. 2019. *ARIMA model for rice price forecasting in Ogan Komering Ilir Regency, South Sumatra Province*. In: Herlinda S et al. (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019*, Palembang 4-5 September 2019. pp. 192-200. Palembang: Unsri Press.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan*. (U.S.Adriyanto, dan A. Basith, Trans). Jakarta: Erlangga.
- Ohyver M, Pudjihastuti H., (2018). ARIMA Model for Forecasting the Price of Medium Quality Rice to Anticipate Price Fluctuations. *Procedia Computer Science*.135: 707-711
- Susanto dkk., (2003). Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 22(3) : 125-131.
- Satya Purnama, (2018). *Pemodelan dan Peramalan Harga Beras Tingkat Penggilingan di Jawa Timur Dengan Pendekatan Analisis Time Series* [Skripsi]. Surabaya : Program S1-Statistika, Departemen Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga Surabaya.
- Wei, William W.S., (2006), *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition*, New York: Pearson Education Inc.

