

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. (2018) ‘Pengembangan Model Peramalan Harga Minyak Goreng Dengan Pendekatan Clustering Time Series Widyayanto Adinugroho’, IPB
- Anggreani R. “Harga Beras Premium Turun Selama Oktober 2020”
<https://economy.okezone.com/read/2020/11/02/320/2302834/harga-beras-premium-turun-selama-oktober-2020> (accessed sept 08, 2021)
- Antara and Tri R.” Hadapi Wabah Covid-19, Serapan Beras oleh Bulog Ditingkatkan” <https://bisnis.tempo.co/read/1327573/hadapi-wabah-covid-19-serapan-beras-oleh-bulog-ditingkatkan> (accessed sept 08, 2021)
- Badan Pusat Statistik, (2018) “Hasil Survey Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018” BPS Kementerian Pertanian Republik Indonesia, “Inilah 10 Besar Provinsi Penghasil Beras”
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4425>
(accessed mei 28, 2021)
- D. Riyadi, M. A. A., Fithriasari, K., (2016)“Data Mining Peramalan Konsumsi Listrik dengan Pendekatan Clustering Time Series sebagai Preprocessing,” J. Sains dan Seni ITS , vol. 5, no. 1, pp. D121–D126.
- Febritasari, P. (2016) ‘Estimasi Inflasi Wilayah Kerja KPwBI Malang Menggunakan ARIMA - Filter Kalman’, 5(1), pp. 1–6.
- Julita L. S. “BPS: Harga Beras Turun Sepanjang November 2020”
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20201201151357-4-206053/bps-harga-beras-turun-sepanjang-november-2020> (accessed sept 08, 2021)
- Rahmanta, R. and Maryunianta, Y. (2020) ‘Pengaruh Harga Komoditi Pangan Terhadap Inflasi Di Kota Medan’, Jurnal Agrica, 13(1), pp. 35–44. doi: 10.31289/agrica.v13i1.3121.
- Wei, W. (2006) ‘Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. Second edition’, Temple University (US): Pearson Addison Wesley.

Wijaya, S. U. and Ngatini, N. N. (2020) ‘Pengembangan Pemodelan Harga Beras di Wilayah Indonesia Bagian Barat dengan Pendekatan Clustering Time Series’, *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 17(1), p. 51.
doi: 10.12962/limits.v17i1.5994.

