

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2022, Februari 28). *Rata-Rata Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan Menurut Kualitas (Rupiah/Kg)*. Retrieved Maret 26, 2022, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/36/500/1/rata-rata-harga-beras-bulanan-di-tingkat-penggilingan-menurut-kualitas.html>
- Bulog. (2019, November 26). *Sekilas Perum Bulog*. Retrieved Maret 26, 2022, from BULOG: <http://www.bulog.co.id/>
- Fajarani, I. Y. (2016). *Peramalan Harga Beras Sebagai Komoditas Utama Pangan Indonesia Dengan Menggunakan Vector Autoregressive*. Fakultas Teknologi Informasi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Halodoc. (2018, September 12). *Kenalan Dengan 7 Jenis Beras dan Manfaatnya*. Retrieved Maret 26, 2022, from Halodoc: <https://www.halodoc.com/artikel/kenalan-dengan-7-jenis-beras-dan-manfaatnya>
- Hermanto, & Saptana. (2017). Kebijakan Harga Beras Ditinjau Dari Dimensi Penentu Harga. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 35(1), 31-43.
- Listiowarni, I., Nindian Puspa Dewi, & Andrey Kartika Widhy Hapantenda. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158-169.
- Maulidah, S. (2012). *Peramalan (Forecasting) Permintaan (Modul 4 Manajemen Produksi dan Operasi Dalam Perusahaan Agribisnis ed.)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Nelly, S., Safrida, & Zakiah. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Beras di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(1), 178-191.
- Puspitasari, N., Lucia Rita Indrawati, & Sudati Nur Sarfiah. (2017). Analisis Pengaruh Harga Beras, Cadangan Devisa, Dan Rata-Rata Konsumsi Beras per Kapita Seminggu Terhadap Impor Beras di Indonesia Tahun 2008-2017. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 1(1), 55-67.
- Putri, V. K. (2021, Juli 16). *Apa Kandungan Pada Beras?* Retrieved Maret 26, 2022, from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/16/123000469/apa-kandungan-pada-beras>
- Ridwan, M., Hari Purnomo, & Nancy Oktyajati. (2021). Peramalan Produksi Beras di Provinsi Jawa Tengah. *TEKINFO - Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 9(2), 114-126.

- Rika, H. (2021, September 1). *Harga Semua Jenis Beras Kompak Naik Pada Agustus 2021*. Retrieved April 17, 2022, from CNN Indonesia: [https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210901121730-532-688256/harga-semua-jenis-beras-kompak-naik-pada-agustus-2021#:~:text=\(CNN%20Indonesia%2FHesti%20Rika\).&text=Badan%20Pusat%20Statistik%20\(BPS\)%20mencatat,689%20per%20kilogram%20\(kg\)](https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210901121730-532-688256/harga-semua-jenis-beras-kompak-naik-pada-agustus-2021#:~:text=(CNN%20Indonesia%2FHesti%20Rika).&text=Badan%20Pusat%20Statistik%20(BPS)%20mencatat,689%20per%20kilogram%20(kg)))
- Romaita, D., F. A., & M. T. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10384-10392.
- Siyoto, S., & M. Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Cetakan 1 ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.