

DAFTAR PUSTAKA

- BKP. (2017). *Wagub DKI: Supply Cukup, Stok Aman dan Harga Beras Stabil*. [Http://Bkp.Pertanian.Go.Id/](http://Bkp.Pertanian.Go.Id/)<http://bkp.pertanian.go.id/blog/post/wagub-dki-supply-cukup-stok-aman-dan-harga-beras-stabil>
- BPS. (2019). *Rata-rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar/Grosir Indonesia (Rupiah/Kg), 2010-2020*.<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/963>
- Distan Jabar, A. (2019). *12 Provinsi akan Jadi Tumpuan Produksi Beras RI*. <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/4748-12-provinsi-akan-jadi-tumpuan-produksi-beras-ri>
- Fathia, N. (2018). PENGARUH PENINGKATAN HARGA BERAS TERHADAP LAJU INFLASI DI INDONESIA. *ETD*.
- Kementerian Perdagangan. (2009). *Kajian Pengembangan Model Proyeksi Jangka Pendek Pasar Komoditas Pangan Pokok*. http://bppp.kemendag.go.id/media_content/2017/07/Kajian_Model_Proyeksi_Harga.pdf
- Kementerian Pertanian. (2019). Buletin Konsumsi Pangan 2019. *Buletin Konsumsi Pangan, 10*.[http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2019/Buletin Konsumsi Vol 10 No 1 2019.htm](http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/buletin/konsumsi/2019/Buletin%20Konsumsi%20Vol%2010%20No%201%202019.htm)
- Kencana, E. N., Arnawa, D., & Jayanegara, K. (2021). Memodelkan Impor Beras Menggunakan Regresi Data Panel. *Jurnal Matematika, 10(2)*, 135. <https://doi.org/10.24843/jmat.2020.v10.i02.p130>
- Noviar, H. (2013). Analisis Kecukupan dan Ketersediaan Beras di Indonesia (1975-2009). *Researchgate, April*.https://www.researchgate.net/publication/315932286_Analisis_Kecukupan_dan_Ketersediaan_Beras_di_Indonesia_1975-2009
- Putra, Y. P. (2017). Beras Dan Pdrb Terhadap Inflasi Di Indonesia Tahun 2010 – 2015. *Jurnal Ilmiah, 1–24*.
- Kementan RI. (2018). *Statistik Ketahanan Pangan 2017*. 1–113.

- Theodore, A. K. (2016). *Permodelan Matematika*. Himatika.Fmipa.Ugm.Ac.Id. <https://himatika.fmipa.ugm.ac.id/2016/11/25/permodelan-matematika/>
- Wijaya, S. U., & 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), 51.
- Yulianti, D, Sumerta Jaya, I. M., & Sulvianti, I. D. (2018). Pemodelan Harga Beras di Pulau Sumatera dengan Menggunakan Model Generalized Space Time ARIMA. *Xplore: Journal of Statistics*, 2(2), 49–57.
- Baltagi Badi H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*. John Wiley & Sons
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2004). *Basic Econometrics*. New York: Mc Graw-Hill Education.
- Greene, W. H. (2003). *Econometric Analysis*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Bagus Tri Basuki., & Yuliadi Imam. (2014). *Data Processing*. Yogyakarta. Danisa Media.
- Widarjono Agus. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta. Ekonesia.
- Tahyudin Imam, dkk. *Kombinasi Metode Sarima dengan PARCD Untuk Prediksi Kasus Covid-19*. Zahira Media Publisher.