

DAFTAR PUSTAKA

- Al Kharis, Nizar Muhammad. (2014). *Analisis Peramalan Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Metode Seasonal Arima dan Metode Dekomposisi*. Program Studi Matematika. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Astawan, M, dan T. Wresdiyanti. (2004). *Diet Sehat dengan Makanan Berserat*. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- BULOG. *Pengadaan Beras*. Diakses pada tanggal 17 Maret 2019. dari http://www.bulog.co.id/sekilas_pengadaan.php
- Badan Pusat Statitika. *Tanaman Pangan*. (dikases pada tanggal 20 Maret 2019). dari <http://www.bps.go.id/>
- Food and Agricultural Organization of the United Nations (FAO). (2004). *Food and Population: FAO Looks ahead*
- Gunaryadi, Aris, Fauziah, Seoti Andrayana. (2018). *Perbandingan Metode-Metode Peramalan Statistika Untuk Data Index Harga Pangan*. Program Studi Informatika, Universtas Nasional.
- Hanke, J.E., & wichen Dean. (2005). *Business Forecasting*, New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2015. *Tentang Kebijakan Pengadaan Gabah/Beras dan Penyaluran Beras Oleh Pemerintah*.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Tentang Percepatan Rehabilitasi dan Rekontruksi Pasca Bencana Gempa Bumi Di Kabupaten Lombok Barat , Kabupaten Lombok Utara, Kabupaten Lombok Tengah, Kabupaten Lombok Timur, Kota Mataram, dan Wilayah Terdampak Di Provinsi Nusa Tenggara Barat*.
- Johnson, R. A., & Bhattacharyya, G. K. (2010). *Statistics Principles & Methods*. USA: John Wiley & Sons.
- Kementrian Pertanian. (2017). Di akses pada tanggal 18 September 2019 dari <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2342>

- Makridakis. S, Wheelwright, And Mcgee. (1995). *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Terjemahan Untung Sus Andriyanto Dan Abdul Basith. Jakarta : Erlangga
- Muhajir, Muhammad dan Arum Handini Primandari. (2015). *Modul Praktikum Jilid 1 Analisis Runtun Waktu*. Yogyakarta: Jurusan Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia
- Riani, Noni. (2016). *Perbandingan Metode Dekomposisi Klasik Dan Metode Arima Untuk Pendugaan Parameter data Runtun waktu*. Program Studi Matematika. Universitas Sanata Dharma
- Sukiyono, Ketutdan Rosdiana. (2017). *Pendugaan Model Permalan Harga Beras Pada Tingkat Grosir*. Universitas Bengkulu.
- Yuni, S. Mozart, W. Talakua, Yopi, A. Lesnussa. (2015). *Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Pattimura Ambon Menggunakan Metode Dekomposisi*. Program Studi Matematika. Universitas Pattimura.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2011). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists 9th Ed*. USA: Pearson.