

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., Kurniawan, F., & Aqromi, N. L. (2021). Sistem Peramalan Produksi Padi di Jawa Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Agresti, A., & Chirstine, F. (2017). *Statistics: The Art and Science of Learning from Date* (3rd Ed.). Pearson.
- Aktivani, S. (2020). Uji stasioneritas data inflasi Kota Padang periode 2014–2019. *Statistika*, 20(2), 83–90.
- Armstrong, J. S. (Ed.). (2001). *Principles of forecasting: a handbook for researchers and practitioners* (Vol. 30, pp. 1-2). Boston, MA: Kluwer Academic.
- Assidiq, A., Hendikawati, P., & Dwidayati, N. (2017). Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal Arima, Dan Holt-Winter's Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Data Musiman. *Indonesia Gedung D7 Lt.1, Kampus Sekaran Gumingpati*, 6(2), 129-142. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm)
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., & Reinsel, G. C. (1994). *Time series analysis: Forecasting and control* (3rd ed.). Prentice Hall.
- Cahyani, L. U., & Mayasari, N. M. D. A. (2023). Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Produktivitas Buruh Petani Padi di Desa Sudaji Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng. *Prospek: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 5(1), April, 2685-5526.
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time Series Analysis With Application In R*. In *Journal Of Structural Chemistry* (2nd Ed.). Springer Science & Business Media.
- Evastuti, D. T. (2022). *Perbandingan Metode Seasonal ARIMA dan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters dalam Peramalan Jumlah Kedatangan dan Keberangkatan Penumpang Penerbangan Domestik di Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Eze, M., & Okoye, C. (2018). Seasonal ARIMA Models for Forecasting Nigeria's Agricultural GDP. *African Journal of Economic Studies*
- FAO. (2021). *The State of Food Security and Nutrition in the World 2021*. Rome: FAO.
- Gujarati, D. N. (2003). *Data disk to accompany Basic Econometrics*.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics*. McGraw-hill.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: principles and practice*. OTexts.

- Indonesia, B. P. S. (2019). Indikator Pertanian 2018. Badan Pusat Statistik Indonesia.
<https://www.bps.go.id/id/publication/2019/12/05/a40a215961d9132c25302881/indikator-pertanian-2018.html>
- Irwan, M. (2015). Least Square and Ridge Regression Estimation. *Jurnal Msa*, 3(2), 7-13.
- Ispriyanti, D. (2004). Pemodelan Statistika Dengan Transformasi Box Cox. *Jurnal Matematika Dan Komputer*, 7(3), 8-17.
- Kafara, Z., Rumlawang, F. Y., & Sinay, L. J. (2017). Peramalan Curah Hujan Dengan Pendekatan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima). *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, Vol. 11(No 1), 63-74.
- Kharis, N.M. (2014). Analisis peramalan pendaftaran siswa baru menggunakan metode seasonal arima dan metode dekomposisi: studi kasus lembaga bimbingan belajar SSC Bintaro.
- Krismiasari, S. 2012. Prediksi produksi padi di Kabupaten Kapar dengan metode Box-Jenkins. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., McGee, V. E., Andriyanto, U. Sus, & Basith, A. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Erlangga.
- Manurung, B. U. P. (2015). Implementasi Least Square Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus: Pt.Graha Auto Pratama). *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, 2(6), 21-24.
- Maulana, M. R. (2021). *PERAMALAN (FORECASTING) JUMLAH WISATAWAN OBJEK WISATA GUCI TEGAL DENGAN METODE*.
https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/16704/1/Skripsi_1708046031_Muhammad%20Riziq%20Maulana.pdf
- Mining Force. (2018). Peramalan atau forecasting. *Mining Force*.
- Montgomery, D. C. (2019). *Introduction to statistical quality control*. John Wiley & Sons.
- Mulyana. (2004). *Buku Ajar Analisis Deret Waktu*.
- Nurrohmah, N. (2016). Analisis produksi dan pendapatan petani padi sawah Kecamatan Mowila Kabupaten Konawe Selatan. Kendari; Universitas Halu Oleo.
- Panjaitan, H., Prahutama, A., & Sudarno. (2018). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Arima, Intervensi Dan Arfima (Studi Kasus Penumpang Kereta Api Kelas Lokal Ekonomidaop Iv Semarang). *Jurnal Gaussian*, Vol. 7(No 1), 96-109.
<https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Gaussian/>
- Prayogo, A. (2018). Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi padi di Indonesia. [*Jurnal Pertanian Indonesia*, 12(2), 115-125].

- Radjabaycolle, J. E. T., Waas, D. V., Pattiradjawane, V. E., Wattimena, E. M., & Upuy, D. (2024). Penerapan konsep data mining dengan Metode Seasonal ARIMA dalam Peramalan Produksi Padi. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 8(1), 93-102.
- Ramadhona, G., Budi, D.S. Fitri, A.B. (2018). Prediksi Produktivitas Padi menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6048-6057
- Riunga, R., Nainggolan, N., & Langia, Y. A. R. (2024). Peramalan jumlah penumpang kapal laut di Pelabuhan Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud menggunakan metode SARIMA. *Jurnal MIPA*, 13(2), 62-66.
- Rofi, A. (2019). Peramalan Data Deret Waktu Musiman dengan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dan Metode Dekomposisi pada Data Jumlah Penumpang Melalui Bandara Polonia Tahun 2009-2018.
- Satyawati, N. M. W., Candiasa, I. M., & Mertasari, N. M. S. (2021). Prediksi Penduduk Miskin di Indonesia menggunakan Analisis Dekomposisi. *Volume*, 9, 80.
- Setiawan, R. N. S., & Kusuma, W. (2024). Forecasting The Number Of Rice Production In West Nusa Tenggara Using The Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima) Method. *Agrimansion*, 25(1), 106.
- Stephen, M., Ogunmola, A., Akobi, C., & Michael, I. (2024). Forecasting agricultural GDP using SARIMA and comparative models. *African Journal of Science, Technology, Education and Arts*, 2(6), 835–842. <https://ejournal.yasin-alsys.org/AJSTEA/article/view/4040/3198>
- Sumarno. (2016). Dampak intensifikasi padi terhadap kesejahteraan petani di Jawa Tengah. [Jurnal Agribisnis Indonesia, 14(1), 45-55].
- Usman, A., & Adewole, O. (2020). Modeling Agricultural GDP in Nigeria Using SARIMA Models. *Journal of African Econometric Research*.
- Wafiroh, M. A. N. (2022) Perbandingan Metode SARIMA dan Metode Dekomposisi untuk Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Indonesia. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/112515>
- Wei, W.W.S. (2005). *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods* second edition. USA: Pearson Education, inc.