

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 4.
- Astutik, Y. S. (2017). Analisa Penumpang dengan Metode SARIMA (Studi Kasus : Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah). *Jurnal UJMC*, 5, 55–62.
- Darsyah, M. (2015). Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winters & ARIMA. *Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1).
- Estuhardini, W., Muthahar, E., & Sulistijanti, W. (2016). Peramalan Hasil Panen Mangga dengan Pendekatan Seasonal Autoregresif Integrated Moving Average Method. *Seminar Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 340–346.
- Fitriana, M., Sudarwardi, D., & Nurlaela. (2020). Penerapan Metode Single Moving Average dan exapponential Smoothing pada Usaha Asrie Modesta. *Cakrawala*, 3.
- Fuadi, W., Risawandi, & Pohan, M. W. (2021). Aplikasi Geografis Prediksi Hasil Panen Padi Menggunakan Metode Double Moving Average di Kabupaten Aceh Utara. *TECHSI*, 13, 50–60.
- Hadijah. (2013). Peramalan Operasional Reservasi dengan Program Minitab Menggunakan Pendekatan ARIMA PT Surindo Andalan. *Journal The Winners*, 14(40), 13–19.
- Ismunarti, D. H., Satriadi, A., & Rifai, A. (2014). Air Laut dan Dampaknya Terhadap Luas Sebaran Rob Tahun 2020 di Semarang. *Statistika*, 2(2), 15–23.
- Lestari, Nofinda; Wahyuningsih, N. (2012). Peramalan Kunjungan Wisata dengan Pendekketan Model SARIMA (Studi kasus : Kusuma Agrowisata). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(Vol 1, No 1 (2012): Jurnal Sains dan Seni ITS (ISSN 2301-928X)),A29–A33.
http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/1010/675

- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Maulana, H., Harahap, K., Adriyansyah, Rofiroh, & Zainuddin, F. (2019). Permodelan Produksi Kopi Indonesia dengan Menggunakan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *Jurnal Sttistika Unpam*, 2(1), 1–14.
- Purnama, D. W., Iswari, L., & Hidayatullah, A. F. (n.d.). *Produksi Pertanian Menggunakan Metode Moving Average*.
- Rufaidah Anik, Effindi Muhamad Afif, S. T. T. Q. (2019). Analisis Time Series Untuk Menentukan Model Terbaik Produk Songkok Nasional Di Kabupaten Gresik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Subagyo, Pangestu. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPFE, Yogyakarta.
- Ukhra, A. U. (2014). Pemodelan dan Peramalan Data Deret Waktu dengan Metode SEASONAL ARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(3), 59–67.