

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdika, A. (2018). Model Grey (1,1) dan Grey-Markov pada Peramalan Realisasi Penerimaan Negara. *JURNAL FOURIER*, 7(1), 1-12.
- Assidiq, A., Hendikawati,P., & Dwidayanti, N. (2017). Perbandingan Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal ARIMA, dan Holt-Winter's Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2), 129-142.
- Aswi, & Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu*. Makassar: Andika Publisher.
- Christy, J., Hintarsyah, A. P., & Spits Warnars, H. L. H. (2018). Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), 19-27.
- Dimashanti, A. R., Sugiman. (2021). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang Menggunakan SARIMA Berbantuan Software Minitab. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 565-576.
- Fahrudin, R., & Sumitra, I. D. (2020). Peramalan Inflasi Menggunakan Metode SARIMA dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Kota Bandung). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(2), 111-120.
- Hanke, J.E. & Winchern, D.W. (2005). *Business Forecasting*. New Jersey: Cliffs Prentice Hall.
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Grup
- Hidayat, H. (2019). *Manajemen Operasi Dasar*. Jakarta: Unika Atma Jaya.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159-168.
- Hsu, L. C., & Wang, C. H. (2009). Forecasting integrated circuit output using multivariate grey model and grey relational analysis. *Expert systems with applications*, 36(2), 1403-1409.

- Immawan, L. D., & Ahdika, A. (2018). Comparison of Grey–Markov (1,1), Grey Markov (2,1), and moving average methods in forecasting small sized data of the unit price of materials in batam. *AIP Conference Proceedings*, 2021(1), 1-10.
- Julong, D. (1989). Introduction to grey system theory. *The Journal of grey system*, 1(1), 1-24.
- Kazemi, A., Modarres, M., & Mehregan, M. (2013). Energy Demand Forecast of Iran's Industrial Sector Using Markov Chain Grey Model. *The International Journal of Humanities*, 20(1), 1-12.
- Krisdianto, A. H., Rais, Gamayanti, N. F., & Sain, H. (2022). Prediksi Tingkat Produksi Padi di Sulawesi Tengah Menggunakan Analisis Algoritma FB Prophet. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 19(2), 204-214.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve dalam Peramalan Data Kemiskinan. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika (JTAM)*, 3(1), 65-73.
- Latief, N. H., Nur'eni, & Setiawan, I. (2022). Peramalan Curah Hujan di Kota Makassar dengan Menggunakan Metode SARIMAX. *Statistika*, 22(1), 55-63.
- Latipah, Wahyuningsih, S., & Syarippudin. (2019). Peramalan Pendapatan Asli Daerah Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Grey-Markov (1,1). *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 89-103.
- Makridakis, S., Wright, S. C., & Mcgee, V. E. (1983). *Forecasting Methods and Applications Second Edition*. Amerika: John Wiley & Sons.
- Makridakis, S., Wright, S. C., & Mcgee, V. E. (2020). *Metode Dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua Jilid 1*. Jakarta: ERLANGGA.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Muryanto. (2021). Pemodelan ARIMA dan SARIMA untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Balikpapan. *BESTARI: Buletin Statistik dan Aplikasi Terkini*, 1(2), 21-28.
- Nguyen, T.L., & Huang, Y.F. (2011). *Forecasting Energy Intensity with Fourier Residual Modified Grey Model: An Empirical Study in Taiwan*. Taiwan: National Kaohsiung University of Applied Sciences.

Nofinda, & Nuri. (2012). Peramalan Kunjungan dengan Pendekatan Model SARIMA. *Sains dan Seni ITS*. 1(1), A29-A33

Putra, E. F., Asdi, Y., & Maiyastri. (2019). Peramalan Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winter Dan Sarima (Studi Kasus: Jumlah Produksi Ikan (Ton) di Kota Sibolga Tahun 2000-2017). *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 75-83.

Rahmalina, W., & Novreta. (2020). Peramalan indeks kekeringan Kelayang menggunakan metode SARIMA dan SPI. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 22(1), 64-75.

Rahmi, N. S. (2020). Peramalan Inflow Uang Kartal Bank Indonesia KPW Tasikmalaya Jawa Barat dengan Metode Klasik dan Modern. *Statistika*, 8(2), 166-174.

Ramdani, D. A., & Azizah, F. N. (2019). Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas PT XYZ Dengan Metode Moving Average, Exponential Smoothing Dan Naïve Method. *Seminar Nasional Official Statistics*, 1000-1010.

Rini, M. W., & Ananda, N. (2022). Perbandingan Metode Peramalan Menggunakan Model Time Series. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 10(2), 88-101.

Roza, A., Violita, E. S., & Aktivani, S. (2022). Study of Inflation using Stationary Test with Augmented Dickey Fuller & Phillips-Peron Unit Root Test (Case in Bukittinggi City Inflation for 2014-2019). *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 23(02), 106-116.

Rusdiana, H. A. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia Bandung.

Saragih, R., Teguh, M., & Harunurrasyid, H. (2018). Pengaruh biaya produksi terhadap keuntungan industri Roti dan Kue di Kota Palembang. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(1), 27-33.

Satria, W. (2020). Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Peramalan Penjualan Produk (Studi Kasus Di Metro Electronic dan Furniture). *Djtechno: Journal of Information Technology Research*, 1(1), 14-19.

- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan yang Tepat. *Bina Ekonomi*, 11(1).
- Siegel, S. (1997). *Statistik Nonparametrik Untuk ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1-14.
- Suyitno. (2011). Pengestimasian Parameter Model Autoregresif pada Analisis Deret Waktu Univariat. *Mulawarman Scientific*, 10(2), 117-132
- Swastha, B. (1993). *Manajemen Penjualan Edisi 3*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Urrutia, J. D., & Antonil, F. E. (2019). A Markov chain grey model: A forecasting of the Philippines electric energy demand. *AIP Conference Proceedings*, 2192(1): p. 090013.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin., & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press.
- Zhang, Y. (2010). Predicting model of traffic volume based on Grey-Markov. *Modern applied science*, 4(3), 46.
- Zhan-Li, M., & Jin-Hua, S. (2011). Application of Grey-Markov model in forecasting fire accidents. *Procedia Engineering*, 11, 314-318.