

DAFTAR PUSTAKA

- Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2013). *Time Series: Theory and Methods*. Springer New York. Theory and Methods oleh R. Brockwell dan R. A.
- Dr. Nova Christian Mamuaya, SE, M. (2024). *TEKNIK PERAMALAN BISNIS*. Cv.Azka Pustaka. Dr. Nova Christian Mamuaya, SE, MM, tahun 2024
- Herjanto, E. (n.d.). *Menajemen Operasi* (Edisi 3). Grasido.
- Khoiri, H. A. (2022). *Analisis Deret Waktu Univariat* (Issue 85).
- M.Rahmat Ramadhan, & Jaka Nugraha. (2023). Analisis Peramalan Jumlah Kedatangan Pesawat Internasional di Bandar Udara Soekarno-Hatta dengan Menggunakan Metode Dekomposisi-Arima. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 159–169.
- Prasetya, H., & Lukiaastuti, F. (2011). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta : CAPS, 20111.
- Rusyida, W. Y. (2022). *Teknik Peramalan: Metode ARIMA dan Holt Winter*. NEM.
- Teknik Peramalan: Metode ARIMA dan Holt Winter. (2022). Penerbit NEM.
- Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2016). *Introduction to Time Series and Forecasting* (3rd ed.). Springer.
- Aswi, A., & Sukarna, A. (2006). *Analisis Deret Waktu*. Bandung: Penerbit ITB.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting Methods and Applications*. Wiley.
- Wei, William W.S. 2006. TimeSeries Analysis Univariate and Multivariate Methode Second Edition. Canada: Pearson Eddison Wesley.
- Khoiri, H. A. (2021). *Analisis Deret Waktu Univariat (Teori dan Pengolahan Data)*. Madiun: UNIPMA Press.
- Indrasetianingsih, A., & Damayanti, I. (2018). Prediksi jumlah kunjungan wisatawan mancanegara di Indonesia dengan menggunakan metode ARIMA Box-Jenkins dan jaringan syaraf tiruan. *Universitas PGRI Adi Buana*. Surabaya.

- Rizki, M. I., & Taqiyuddin, T. A. (2021). Penerapan model SARIMA untuk memprediksi tingkat inflasi di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 7(2), 62–72.
- Al-Gounmeein, R. S., & Ismail, M. T. (2019). Forecasting the exchange rate of the Jordanian dinar versus the US dollar using a Box-Jenkins seasonal ARIMA model. *School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia*.
- Sarwo, & Hermawan. (2016). Prediksi penerimaan siswa baru pada Madrasah Aliyah Assayafi'iyah 02 menggunakan metode time series. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Mercusuar*.
- Utami, R., & Maulana, M. W. I. (2020). Visualisasi prediksi kunjungan wisatawan mancanegara menggunakan model time series. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Indrasetianingsih, A., & Damayanti, I. (2018). Prediksi jumlah kunjungan wisatawan mancanegara di Indonesia dengan menggunakan metode ARIMA Box-Jenkins dan jaringan syaraf tiruan. *Universitas PGRI Adi Buana*.
- Laksamana, M. I. B., Utami, E., & Fatta, H. A. (2021). Prediksi jumlah kunjungan wisatawan Kabupaten Lombok Barat menggunakan algoritma Long Short Term Memory. *Magister Teknik Informatika, Universitas Amikom Yogyakarta*.
- Prasetya, B. D., Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2020). Pemodelan dan peramalan data saham dengan analisis time series menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 714–718.
- Ardiansah, I., Adiarsa, I. F., Putri, S. H., & Pujiyanto, T. (2021). Penerapan analisis runtun waktu pada peramalan penjualan produk organik menggunakan metode moving average dan exponential smoothing. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 10(4), 548–559.
- Kristiyanti, D. A., & Sumarno, Y. (2020). Penerapan metode multiplicative decomposition (seasonal) untuk peramalan persediaan barang pada PT. Agrinusa Jaya Santosa. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 3(2), 45.

- Kadoena, F. C., Rais, & Handayani, L. (2019). Metode dekomposisi multiplicatif rata-rata bergerak untuk peramalan tingkat produksi padi ladang Sulawesi Tengah. *Program Studi Statistika, Universitas Tadulako*.
- Jamilah, I., Kuzairi, & Yudhistira, I. (2023). Metode dekomposisi dalam meramalkan curah hujan di Kota Pamekasan. *Prodi Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Islam Madura*.
- Yuni, S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2020). Peramalan jumlah pengunjung perpustakaan Universitas Pattimura Ambon menggunakan metode dekomposisi. *Jurusan Matematika, FMIPA Universitas Pattimura*.